



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ЗАТО СЕВЕРСК

Ежемесячное печатное издание для опубликования (обнародования)
муниципальных правовых актов ЗАТО Северск

№ 30 (161) 20 декабря 2024 г.

бесплатно



Распространяется бесплатно.

Отпечатано в ООО «Интегральный переплет»: 634009, г. Томск, ул. Нижне-Луговая, 12, стр. 7.

Время подписания в печать: по графику - 15.00, фактическое - 15.00.

Заказ № 30. Тираж 30 экз.

Учредитель - Администрация ЗАТО Северск.

Адрес редакции и издателя: 636000, г. Северск, Томская область, пр. Коммунистический, 38,
ООО «Городской еженедельник «Диалог».

Главный редактор - Ирина Николаевна Яковлева.

Телефон – 8(3823)54-84-04.

E-mail: dialog7@seversk.tomsknet.ru

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Мэра ЗАТО Северск

от 10.12.2024
№ 49-пм**О внесении изменения в постановление Мэра ЗАТО Северск от 22.07.2022 № 21-пм**

В соответствии со статьей 145 Трудового кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Томской области от 13.09.2024 № 391а «Об увеличении фонда оплаты труда работников, на которых не распространяется действие указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597, от 01.06.2012 № 761 и от 28.12.2012 № 1688, и о внесении изменений в отдельные постановления Администрации Томской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Мэра ЗАТО Северск от 22.07.2022 № 21-пм «Об утверждении Положения о системе оплаты труда руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении Управления культуры Администрации ЗАТО Северск» изменение, изложив приложение 1 к Положению о системе оплаты труда руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении Управления культуры Администрации ЗАТО Северск, утверждённому указанным постановлением, в следующей редакции:

«Приложение 1
к Положению о системе оплаты труда руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении Управления культуры Администрации ЗАТО Северск»

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОКЛАДЫ

руководителей муниципальных бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении Управления культуры Администрации ЗАТО Северск

№ п/п	Наименования учреждений, группы оплаты труда руководителей муниципальных бюджетных и автономных учреждений	Размер должностного оклада (в рублях)
I. Учреждения культуры		
1.1	I	28362
1.2	II	26487
1.3	III	24739
1.4	Муниципальное бюджетное учреждение «Северский музыкальный театр»	32606
1.5	Муниципальное бюджетное учреждение «Северский театр для детей и юношества»	32606
II. Учреждения дополнительного образования художественно-эстетической направленности		
2.1	I	31482
2.2	II	28862
2.3	III	26237».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2024 года.

3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

Н.В. Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Мэра ЗАТО Северск

от 10.12.2024
№ 50-пм**О внесении изменения в постановление Мэра ЗАТО Северск от 25.08.2022 № 34-пм**

В соответствии со статьей 135 Трудового кодекса Российской Федерации и в целях совершенствования системы оплаты труда

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Мэра ЗАТО Северск от 25.08.2022 № 34-пм «Об утверждении Положения о системе оплаты труда руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных учреждений, в отношении которых Управление образования Администрации ЗАТО Северск осуществляет функции и полномочия учредителя» изменение, изложив таблицу пункта 4 Положения о системе оплаты труда руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных учреждений, в отношении которых Управление образования Администрации ЗАТО Северск осуществляет функции и полномочия учредителя, утверждённому указанным постановлением, в следующей редакции:

«№ п/п	Наименования учреждения, группы оплаты труда руководителя учреждения	Размер должностного оклада (в рублях)
1.	Общеобразовательные учреждения, дошкольные образовательные учреждения, учреждения дополнительного образования	
1.1	I	31 482
1.2	II	28 862
1.3	III	26 237
1.4	IV	23 612
1.5	V	20 987
1.6	VI	18 364
1.7	VII	15 743
2.	Муниципальное казенное учреждение ЗАТО Северск «Централизованная бухгалтерия образовательных учреждений»	30 292
3.	Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования»	26 831».



2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2024 года.

3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

Н.В. Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 10.12.2024

№ 4683-па

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 14.07.2017 № 1259

В соответствии с частью 6 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 статьи 12.1 Закона Томской области от 7 июня 2013 года № 116-ОЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Томской области»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 14.07.2017 № 1259 «О проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории ЗАТО Северск в 2017 - 2025 годах» изменения, дополнив перечень многоквартирных домов на территории ЗАТО Северск, собственники помещений которых формируют фонд капитального ремонта на счете регионального оператора и не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, утвержденный указанным постановлением, пунктами 194 - 199 согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко



Приложение
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.12.2024 № 4683-па

194	г. Северск, просп. Коммунистический, д. 117	- разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на замену лифтового оборудования	566 640,60	566 640,60	0,00	0,00	0,00	0,00	566 640,60	0,00	2025
			132 064,00	132 064,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132 064,00	0,00	2026
195	г. Северск, просп. Коммунистический, д. 161	- осуществление строительного контроля за проведением работ по замене лифтового оборудования 3, 4 подъезды - разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на замену лифтового оборудования 1, 2 подъезды - замена лифтового оборудования 1, 2 подъезды	9 481 742,00	9 481 742,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 481 742,00	0,00	2025
			202 910,00	202 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	202 910,00	0,00	2026
196	г. Северск, ул. Калинина, д. 2	- разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения - разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	867 798,00	867 798,00	0,00	0,00	0,00	0,00	867 798,00	0,00	2025
			70 362,00	70 362,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 362,00	0,00	2025
197	г. Северск, ул. Калинина, д. 53	- разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения - разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения - разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	166 132,50	166 132,50	0,00	0,00	0,00	0,00	166 132,50	0,00	2025
			230 791,20	230 791,20	0,00	0,00	0,00	0,00	230 791,20	0,00	2025
			25 470,20	25 470,20	0,00	0,00	0,00	25 470,20	0,00	2025	
			50 420,60	50 420,60	0,00	0,00	0,00	50 420,60	0,00	2025	



198	г. Северск, ул. Мира, д. 3	- разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на ремонт крыши - разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на ремонт несущих и ограждающих несущих конструкций, не отнесенных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности к реконструкции объектов капитального строительства	393516,90	393516,90	0,00	0,00	0,00	0,00	393516,90	0,00	2025
			602 267,40	602 267,40	0,00	0,00	0,00	0,00	602 267,40	0,00	2025»
199	г. Северск, ул. Транспортная, д. 4	- разработка проектной документации, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости на ремонт крыши	988 102,50	988 102,50	0,00	0,00	0,00	988 102,50	0,00	2025»	

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 10.12.2024
№ 4684-па**О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 07.03.2014 № 451**

В целях совершенствования муниципального правового акта

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 07.03.2014 № 451 «Об утверждении Порядка демонтажа рекламных конструкций, установленных и (или) эксплуатируемых на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области без разрешения» следующие изменения:

в Порядке демонтажа рекламных конструкций, установленных и (или) эксплуатируемых на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области без разрешения, утвержденном указанным постановлением:

1) абзац первый пункта 7 изложить в следующей редакции:

«7. В случае неисполнения собственником (владельцем) рекламной конструкции предписания, выданного уполномоченным органом Администрации ЗАТО Северск, в срок, установленный пунктом 6 настоящего Порядка, или если собственник(владелец) рекламной конструкции неизвестен, Комитет архитектуры и градостроительства Администрации ЗАТО Северск в 5-дневный срок со дня истечения срока, установленного пунктом настоящего Порядка, составляет акт повторного осмотра рекламной конструкции, подлежащей демонтажу (далее – акт повторного осмотра), и в 5-дневный срок со дня составления акта повторного осмотра выдает предписание о демонтаже рекламной конструкции собственнику или иному законному владельцу недвижимого имущества, к которому присоединена рекламная конструкция, за исключением случая присоединения рекламной конструкции к объекту муниципального имущества ЗАТО Северск или к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме при отсутствии согласия таких собственников на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.»;

2) в пункте 8 слова «с момента» заменить словами «со дня»;

3) в подпунктах 2 и 3 пункта 9 слова «с момента» заменить словами «со дня»;

4) абзац второй пункта 12 изложить в следующей редакции:

«Акты о демонтаже рекламной конструкции в 5-дневный срок со дня демонтажа рекламной конструкции направляются Управлением жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск в Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск и Комитет архитектуры и градостроительства Администрации ЗАТО Северск.».

2. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 10.12.2024
№ 4685-па**Об определении места открытой площадки для временного складирования снега на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая отсутствие единого недвижимого комплекса полигона твердых бытовых отходов в пос.Самусь с кадастровым номером 70:22:0020805:175, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, городской округ ЗАТО Северск, д. Кижирова, сооружение № 1, в схеме потоков твердых коммунальных отходов, утвержденной приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 16.11.2022 № 199 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области» (письмо Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 02.10.2024 № 3871),

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области в качестве места открытой площадки для временного складирования снега в зимний период единый недвижимый комплекс полигон твердых бытовых отходов в пос.Самусь с кадастровым номером 70:22:0020805:175, расположенный по адресу: Российская Федерация, Томская область, городской округ ЗАТО Северск, д. Кижирова, сооружение № 1 (далее – открытая площадка для временного складирования снега).

2. На открытой площадке для временного складирования снега разрешается складирование снега без содержания твердых коммунальных отходов и других включений.

3. Определить ответственным за содержание открытой площадки для временного складирования снега Управление по внегородским территориям Администрации ЗАТО Северск.

4. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Мэра ЗАТО Северск.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 10.12.2024
№ 4686-па**Об утверждении муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.
2. Постановление вступает в силу с 01.01.2025.
3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра ЗАТО Северск по социальной политике.

Мэр ЗАТО Северск **Н.В. Диденко**

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 10.12.2024 № 4686-па

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции
среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Профилактика алкоголизма,
наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

Наименование муниципальной программы (далее - Программа)	Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск				
Срок реализации Программы	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель Программы	Отдел социальной поддержки населения Администрации ЗАТО Северск				
Соисполнители Программы	Отсутствуют				
Участники Программы	Администрация ЗАТО Северск				
	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск				
	Управление молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск				
	Управление образования Администрации ЗАТО Северск				
Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа	Обеспечение продолжительной здоровой и активной жизни населения				
Цель Программы	Снижение распространенности наркомании, алкоголизма, ВИЧ-инфекции в молодежной среде				
Целевые показатели (индикаторы) результативности Программы и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Численность молодежи в возрасте от 13 до 18 лет, прошедших социально-психологическое тестирование (СПТ) и вошедших в группу риска (высочайшая вероятность проявлений рискованного поведения), чел	180	170	160	150
Задачи Программы	1. Формирование и распространение в подростковой и молодежной среде моральных и нравственных ценностей, определяющих отрицательное отношение к употреблению спиртных напитков, психотропных веществ, незаконному потреблению наркотиков				
	2. Мониторинг численности подростков и молодежи, относящихся к «группе риска», содействие ее снижению посредством информационных методов формирования в молодежной среде ЗАТО Северск негативного отношения к употреблению психоактивных веществ				
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1 «Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами»				
	Подпрограмма 2 «Мониторинг распространения потребления психоактивных веществ среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»				
	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»				



	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Объем финансирования Программы, всего, в т.ч. по годам реализации Программы, тыс. руб.	Местный бюджет (потребность (прогноз))	5 801,91	1 933,97	1 933,97
Местный бюджет		2 813,45	1 213,55	799,95	799,95
Другие источники:					
федеральный бюджет (потребность (прогноз))		0,00	0,00	0,00	0,00
федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))		0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Томской области (потребность (прогноз))		0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))		0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))		0,00	0,00	0,00	0,00
Всего		2 813,45	1 213,55	799,95	799,95

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Муниципальная программа «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы (далее – Программа) направлена на снижение распространенности наркомании, алкоголизма, ВИЧ-инфекции в молодежной среде через формирование у подростков и молодежи негативного отношения к употреблению наркотиков, алкоголя и психоактивных веществ с одновременным формированием устойчивой мотивации выбора здорового образа жизни.

Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции строится на комплексной основе и обеспечивается совместными усилиями воспитателей, учителей, психологов, медиков, социальных работников, сотрудников правоохранительных органов.

Все профилактические мероприятия можно разделить на 2 группы в зависимости от аудитории, на которую они направлены.

Первичная профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции направлена на здоровых людей, никогда не употреблявших психоактивные вещества (далее – ПАВ). Этот вид профилактики направлен на молодежь и подростков. Целями первичной профилактики злоупотребления ПАВ являются: формирование отрицательного отношения детей и молодежи к наркотикам, ответственности за свое поведение, обуславливающей снижение спроса на ПАВ, сдерживание вовлеченности детей и молодежи в прием наркотических средств за счет пропаганды здорового образа жизни.

Вторичная профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции направлена на людей, имеющих опыт употребления ПАВ, но не имеющих сформированной зависимости от их употребления, так называемую «группу риска». Целью вторичной профилактики является предотвращение дальнейшего употребления ПАВ подростками и молодежью.

Несмотря на высокий уровень участия психиатров-наркологов в осуществлении профилактики, активное участие в этом процессе воспитателей, педагогов, школьных психологов, социальных педагогов должно рассматриваться в качестве одного из основных факторов решения проблем профилактики алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции.

Профилактика потребления ПАВ предусматривает более полный и постоянный охват обучающихся общеобразовательных организаций ЗАТО Северск массовыми и групповыми мероприятиями, которые в разной форме и с разным подходом способствуют формированию у подростков и молодежи позитивных моральных и нравственных ценностей, определяющих отрицательное отношение к употреблению спиртных напитков, психотропных веществ, незаконному потреблению наркотиков.

Необходимо осуществлять постоянный анализ данных медицинской статистики.

За время реализации муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» в период с 2021 по 2024 год (утверждена постановлением Администрации ЗАТО Северск от 18.01.2021 № 38) произошли в основном положительные изменения наркоситуации в ЗАТО Северск.

Ситуацию с наркологическими заболеваниями за прошедшие 2022 и 2023 годы можно охарактеризовать как относительно стабильную. Но появляются новые синтетические препараты, такие как метадон, которые вызывают быстрое привыкание и стопроцентный летальный исход при передозировке.

Для более детальной оценки, а также определения стратегии для дальнейших действий был проведен анализ сложившейся ситуации с целью выработки необходимых предупредительных мер, а также мер по улучшению показателей.

Для понимания ситуации необходимо, в первую очередь, оценить динамику посещаемости врачей-наркологов.

Динамика посещений врачей-наркологов представлена в таблице 1.

Таблица 1

Причина посещения врача-нарколога	2022 г.	2023 г.
Всего,	21 966	20 901
в т.ч. по поводу заболевания	3 999	4 153
в т.ч. профилактическая	17 967	16 749

За последние два года отмечается тенденция к увеличению обращаемости к врачам-наркологам по поводу заболеваний, при этом количество профилактических обращений снижается. Увеличение обращений по поводу заболеваний вызвана активной работой с диспансерными больными.

В 2023 году специалистами Психоневрологического диспансера ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России (далее – ПНД) активно велась работа по совершенствованию порядка диспансерного наблюдения. При помощи телефонной связи разыскивались пациенты, не посещающие врача. Было отправлено 250 уведомлений о необходимости посетить врача-нарколога в связи с употреблением наркотических веществ. Пришел 71 пациент. Эта работа продолжается.

Снять пациента с учета возможно только после проведения специализированного тестирования. При этом количество пациентов, снятых с диспансерного учета, возросло вдвое. В 2022 году снят с диспансерного наблюдения 21 человек, в 2023 году – 41 человек.

По итогам 2023 года под наблюдением у врачей-наркологов в ПНД состоят:

- с синдромом зависимости от употребления наркотиков 213 человек;
- с пагубным употреблением наркотических веществ 19 человек.

Контингент наркобольных, находящихся на диспансерном учете, представлен в таблице 2.



Таблица 2

Наименование заболевания	2022 г.	2023 г.
Синдром зависимости от наркотических веществ	223	213
Употребление наркотических веществ с вредными последствиями	18	19

Количество пациентов, впервые взятых под наблюдение, представлено в таблице 3.

Таблица 3

Наименование заболевания	2022 г.	2023 г.
Синдром зависимости от наркотических веществ	20	19
Употребление наркотических веществ с вредными последствиями	3	3

Динамика заболеваемости представлена в таблице 4.

Таблица 4

Год	Наркомания (на 100 тыс. нас.)		Пагубное употребление (на 100 тыс. нас.)	
	всего	впервые в жизни	всего	впервые в жизни
2022 г.	213,5	17,0	17,9	2,7
2023 г.	190,2	17,9	18,8	2,7

На фоне снижения общей заболеваемости, что связано с активной работой врачей-наркологов ПНД в 2023 году, имеет место увеличение первичной заболеваемости, что вызвано активной работой прежде всего органов внутренних дел и судов (направление на экспертизу и освидетельствование).

Активно ведется работа по лечению пациентов в дневном и круглосуточном стационарах. В дневном стационаре пролечены 18 пациентов, в круглосуточном – 146 пациентов. Ведутся занятия с психологами и психотерапевтами.

Как правило, наркозависимые пациенты имеют сочетанную патологию ВИЧ, гепатитов В, С, туберкулеза. Лечение пациентов сочетанной патологии осуществляется в стационарах ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России. В 2023 году было пролечено более 30 ВИЧ-инфицированных.

Смертность от острых отравлений в сравнении с 2022 годом снизилась, также снизилось число вызовов скорой медицинской помощи в связи с острыми отравлениями. При этом несовершеннолетних лиц среди данных пациентов нет.

Количество отравлений наркотическими веществами составило в 2022 году 89 случаев, в 2023 году – 48.

Количество смертей от наркотиков составило в 2022 году 13 случаев, в 2023 году – 8.

В настоящее время смертность от отравлений наркотическими веществами в ЗАТО Северск составляет 1,5 - 2 процента (в Российской Федерации – 7).

В 2023 году на территории ЗАТО Северск выявлены 52 человека с первично установленным диагнозом ВИЧ-инфекция (в 2022 году – 71 человек, в 2021 году – 72 человека). Показатель первично установленного диагноза ВИЧ-инфекция на 100 тыс. населения в 2023 году – 46,4 (в 2022 году – 63,3, в 2021 году – 63,8).

Среди выявленных с ВИЧ-инфекцией пациентов 27 мужчин (51,9%) и 25 женщин (48,1%). Преобладал половой путь передачи ВИЧ-инфекции (53,5%), удельный вес парентерального наркотического пути передачи ВИЧ-инфекции составил 21,1%, в остальных случаях путь передачи не установлен.

Большую часть инфицированных составляют люди активного трудоспособного возраста: 25 человек (48,1%) - это лица в возрасте 40 - 49 лет, 13 человек (25%) - это лица в возрасте 30 - 39 лет, 9 человек (17,3%) - это лица в возрасте 50 - 59 лет, 3 человека (5,8%) старше 60 лет, 1 человек (1,9%) принадлежит возрастной группе от 20 до 29 лет и 1 человек (1,9%) в возрасте 19 лет. Среди выявленных лиц с ВИЧ-инфекцией 38 человек (73,1%) работающие лица, один учащийся (1,9%). Инфицированы вирусами парентеральных гепатитов 29 человек (55,8%), у двух (3,9%) обнаружен туберкулез.

От ВИЧ-инфицированных женщин за весь период регистрации ВИЧ-инфекции на территории ЗАТО Северск родились 143 ребенка, из них ВИЧ-инфекция выявлена у 7 детей.

На территории ЗАТО Северск по состоянию на 01.01.2024 проживают 827 ВИЧ-инфицированных, показатель пораженности 738,6 на 100 тыс. населения.

В Томской области в 2023 году выявлено 579 случаев ВИЧ-инфекции, показатель заболеваемости составил 60,1 на 100 тыс. населения. В Томской области на 01.01.2024 проживают 9 577 ВИЧ-инфицированных человек, показатель пораженности составил 1 018,7 на 100 тыс. населения.

С 1999 года по состоянию на 01.01.2024 на территории ЗАТО Северск зарегистрированы в отделе по борьбе с ВИЧ-инфекцией ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России 1 394 человека, в том числе впервые выявлены на территории ЗАТО Северск 1 186 человек.

Наиболее пораженной возрастной группой из числа всех зарегистрированных являются лица в возрасте 30 - 40 лет (41,3%),

Из всего числа зарегистрированных ВИЧ-инфицированных лиц на территории ЗАТО Северск:

- инфицировались при внутривенном введении наркотических средств 37,3%;

- инфицировались при половом контакте 34,7%;

- путь передачи у 27% ВИЧ-инфицированных не установлен.

За I квартал 2024 года на территории ЗАТО Северск выявлено 6 человек с первично установленным диагнозом ВИЧ-инфекция, показатель составил 5,4 на 100 тыс. населения, по сравнению с аналогичным периодом 2023 года число выявленных лиц уменьшилось в 2 раза, выявлены 12 человек, показатель составил 10,8 на 100 тыс. населения.

Основным принципом профилактики ВИЧ-инфекции является здоровый образ жизни, в том числе безопасное и ответственное половое поведение. Надежным средством защиты от инфицирования ВИЧ-инфекцией является полный отказ от употребления наркотиков.

Необходимо расширять размещение информации о профилактике ВИЧ-инфицирования в общеобразовательных организациях и в местах проведения массовых мероприятий.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является снижение распространенности наркомании, алкоголизма, ВИЧ-инфекции в молодежной среде.

Для достижения цели Программы определены следующие задачи:

1) формирование и распространение в подростковой и молодежной среде моральных и нравственных ценностей, определяющих отрицательное отношение к употреблению спиртных напитков, психотропных веществ, незаконному потреблению наркотиков;

2) мониторинг численности подростков и молодежи, относящихся к «группе риска», содействие ее снижению посредством информационных методов формирования в молодежной среде ЗАТО Северск негативного отношения к употреблению психоактивных веществ.

Программа будет реализована в течение 2025 - 2027 годов. Этапы не предусмотрены.

Целевые показатели (индикаторы) результативности Программы представлены в таблице 5.

СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

Таблица 5

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
1.	Показатели муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» Численность молодежи в возрасте от 13 до 18 лет, прошедших социально-психологическое тестирование (СПТ) и вошедших в группу риска (высочайшая вероятность проявления рискового поведения)	чел	190	180	170	160	150	Ежеквартально	Отчет участников Программы Администрация ЗАТО Северск
1.1	Показатели задачи 1 «Формирование и распространение в подростковой и молодежной среде моральных и нравственных ценностей, определяющих отрицательное отношение к употреблению спиртных напитков, психотропных веществ, незаконному потреблению наркотиков» Программы Охват профилактическими мероприятиями обучающихся общеобразовательных организаций, родителей обучающихся волонтеров	чел	4 582	4 250	5 078	4 418	4 418	Ежеквартально	Отчет участников Программы Администрация ЗАТО Северск
2.1	Показатели задачи 2 «Мониторинг численности подростков и молодежи, относящихся к «группе риска», содействие ее снижению посредством информационных методов формирования в молодежной среде ЗАТО Северск негативного отношения к употреблению психоактивных веществ» Программы Доля молодежи в возрасте от 13 до 18 лет, прошедшей социально-психологическое тестирование (СПТ) и вошедшей в группу риска (высочайшая вероятность проявления рискового поведения), от прошедших СПТ	проц	5,03	4,52	4,27	4,02	3,77	Ежеквартально	Отчет Управления образования Администрация ЗАТО Северск





III. ПОДПРОГРАММЫ

Программа включает в себя три подпрограммы:

подпрограмму 1 «Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами» (приложение 1);

подпрограмму 2 «Мониторинг распространения потребления психоактивных веществ среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» (приложение 2);

подпрограмму 3 «Обеспечивающая подпрограмма».

Подпрограммы направлены на решение поставленных задач, а также на реализацию отдельных решений антинаркотической комиссии Администрации ЗАТО Северск.

IV. ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДПРОГРАММА

Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма» не содержит финансового обеспечения деятельности ответственного исполнителя, так как Отдел социальной поддержки населения Администрации ЗАТО Северск не является юридическим лицом.

Информация об основных мерах регулирования реализации муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы представлена в таблице 6.

ИНФОРМАЦИЯ

об основных мерах правового регулирования, в том числе налоговых расходах, в сфере реализации муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

Таблица 6

№ п/п	Наименование меры (бюджетной, правовой, иной), налоговой льготы	Содержание меры, цель предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков	Срок действия меры, налоговой льготы	Куратор налогового расхода	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры, предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков
1	Организационно-правовая	Реализация Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»	Постоянно	–	Обеспечение дальнейшей работы, направленной на реализацию мероприятий по формированию здорового образа жизни граждан Российской Федерации, включая профилактику алкоголизма и наркомании, противодействие потреблению табака
		Координация деятельности участников Программы. Осуществление контроля профилактической работы. Решения антинаркотической комиссии Администрации ЗАТО Северск	2025 - 2027 годы	–	Создание эффективной системы управления реализацией Программы, достижения ее целей и задач
2	Оценка (мониторинг) наркоситуации	Социально-психологическое тестирование обучающихся в общеобразовательных организациях для диагностирования формы рискованного поведения	2025 - 2027 годы	–	Планирование профилактических мероприятий в социальных группах «риска»
3	Бюджетная	Оптимальное распределение финансовых ресурсов между участниками Программы	2025 - 2027 годы	–	Достижение плановых значений показателей (индикаторов) Программы

V. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках Программы планируется реализация следующего перечня основных мероприятий:

- проведение мероприятий, пропагандирующих здоровый образ жизни;
- проведение семинаров-тренингов, сборов с родителями, волонтерами и другими категориями населения;
- мониторинг наркологической ситуации на заседаниях антинаркотической комиссии ЗАТО Северск;
- публикация в средствах массовой информации материалов (печатных и видео) антинаркотической направленности.

Расходы на реализацию Программы в целом и с распределением по подпрограммам представлены в таблице 7.

Информация о расходах бюджета ЗАТО Северск на реализацию Программы с расшифровкой по главным распорядителям средств местного бюджета представлена в таблице 8.

Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы, включая прогнозную оценку расходов, представлена в приложении 3 к Программе.



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

Таблица 7

Наименование подпрограммы муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств			Соисполнители
			федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	
1. Подпрограмма 1 «Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами»	Всего	2 640,33	0,00	0,00	2 640,33	0,00
	2025	1 142,51	0,00	0,00	1 142,51	0,00
	2026	768,91	0,00	0,00	768,91	0,00
	2027	728,91	0,00	0,00	728,91	0,00
2. Подпрограмма 2 «Мониторинг распространения потребления психоактивных веществ среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»	Всего	173,12	0,00	0,00	173,12	0,00
	2025	71,04	0,00	0,00	71,04	0,00
	2026	31,04	0,00	0,00	31,04	0,00
	2027	71,04	0,00	0,00	71,04	0,00
3. Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Программе	Всего	2 813,45	0,00	0,00	2 813,45	0,00
	2025	1 213,55	0,00	0,00	1 213,55	0,00
	2026	799,95	0,00	0,00	799,95	0,00
	2027	799,95	0,00	0,00	799,95	0,00

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» за счет средств бюджета ЗАТО Северск по главным распорядителям бюджетных средств

Таблица 8

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, комплекса процессных мероприятий, основного мероприятия, мероприятия	Срок реализации, год	Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.	Главные распорядители бюджетных средств (ГРБС) - ответственный исполнитель, соисполнитель, участник		
				Администрация ЗАТО Северск	Управление культуры	Управление образования
Муниципальная программа «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»		Всего	2 813,45	0,00	179,60	2 399,85
		2025	1 213,55	0,00	179,60	799,95
		2026	799,95	0,00	0,00	799,95
		2027	799,95	0,00	0,00	799,95
1. Подпрограмма 1 «Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами»		Всего	2 640,33	0,00	179,60	2 226,73
		2025	1 142,51	0,00	179,60	728,91
		2026	768,91	0,00	0,00	768,91
		2027	728,91	0,00	0,00	728,91
1.1 Основное мероприятие. Проведение мероприятий, пропагандирующих здоровый образ жизни, в т.ч.:		Всего	1 825,74	0,00	179,60	1 412,14
		2025	870,98	0,00	179,60	457,38
		2026	497,38	0,00	0,00	497,38
		2027	457,38	0,00	0,00	457,38
1.1.1 Организация и проведение тренингов по профилактике наркомании для обучающихся общеобразовательных организаций		Всего	531,74	0,00	179,60	352,14
		2025	296,98	0,00	179,60	117,38
		2026	117,38	0,00	0,00	117,38
		2027	117,38	0,00	0,00	117,38
1.1.2 Проведение дней профилактики употребления психоактивных веществ в общеобразовательных организациях		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00



VI. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Управление Программой и контроль за ходом реализации Программы в целом осуществляет Отдел социальной поддержки населения Администрации ЗАТО Северск как ответственный исполнитель Программы.

Участниками Программы являются: Администрация ЗАТО Северск, Управление образования Администрации ЗАТО Северск, Управление молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск, Управление культуры Администрации ЗАТО Северск, Отдел социальной поддержки населения Администрации ЗАТО Северск.

Участники мероприятий: общеобразовательные организации, детские оздоровительные учреждения, муниципальные учреждения культуры, Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования».

Функции и полномочия ответственного исполнителя:

организует реализацию Программы, координирует деятельность участников Программы и участников мероприятий Программы; несет ответственность за решение задач Программы и достижение ее целевых показателей (индикаторов) результативности; принимает решение о внесении изменений в Программу; представляет в Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации Программы;

проводит оценку эффективности мероприятий, осуществляемых участниками Программы и участниками мероприятий Программы; запрашивает у участников Программы и участников мероприятий Программы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности Программы и подготовки отчета о ходе ее реализации, в том числе подготовки годового отчета;

осуществляет мониторинг реализации Программы, готовит отчеты о ее реализации, согласовывает их с заместителем Мэра ЗАТО Северск, курирующим деятельность ответственного исполнителя, и представляет в Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск.

Функции и полномочия участников Программы:

осуществляют реализацию основных мероприятий Программы в рамках своей компетенции, несут ответственность за достижение показателей конечного результата основных мероприятий и показателей непосредственного результата мероприятий;

представляют ответственному исполнителю необходимые сведения для внесения изменений в мероприятия Программы;

представляют ответственному исполнителю информацию о реализации основных мероприятий и иную информацию, необходимую для проведения оценки эффективности Программы, подготовки отчета о ходе ее реализации.

Функции и полномочия участников мероприятий Программы:

участвуют в реализации мероприятий в пределах своих полномочий;

представляют информацию ответственному исполнителю о ходе реализации мероприятий Программы.

Факторы риска:

внешние риски реализации Программы:

изменение федерального законодательства в части перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями;

изменение регионального законодательства в части финансирования Программы;

внутренние риски реализации Программы:

несвоевременное и не в полном объеме обеспечение финансирования.

Указанные риски могут привести к значительному снижению эффективности реализуемых мероприятий, направленных на решение задач, определенных Программой.

Приложение 1
к муниципальной программе
«Профилактика алкоголизма,
наркомании, токсикомании
и ВИЧ-инфекции среди
подростков и молодежи
ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПОДПРОГРАММА 1

«Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами» муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами» муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 1	Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами
Срок реализации подпрограммы 1	2025 - 2027 годы
Ответственный исполнитель подпрограммы 1 (соисполнитель Программы)	Отдел социальной поддержки населения Администрации ЗАТО Северск
Участники подпрограммы 1	Администрация ЗАТО Северск
	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск
	Управление молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск
Цель подпрограммы 1	Формирование и распространение в подростковой и молодежной среде моральных и нравственных ценностей, определяющих отрицательное отношение к употреблению спиртных напитков, психотропных веществ, незаконному потреблению наркотиков



Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
		1. Охват профилактическими мероприятиями обучающихся общеобразовательных организаций, родителей обучающихся и волонтеров, чел		4 250	5 078	4 418
Задачи подпрограммы 1	1. Вовлечение максимального количества обучающихся общеобразовательных организаций ЗАТО Северск в мероприятия по выбору здорового образа жизни					
	2. Привлечение родителей, волонтеров и других категорий населения для укрепления мотивированного выбора здорового образа жизни обучающимися общеобразовательных организаций					
Объем финансирования подпрограммы 1, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники		Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет		2 640,33	1 142,51	768,91	728,91
	Другие источники:					
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))		0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))		0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))		0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего		2 640,33	1 142,51	768,91	728,91

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

Для профилактики потребления психоактивных веществ необходим более полный и постоянный охват обучающихся общеобразовательных организаций ЗАТО Северск массовыми и групповыми мероприятиями, которые в разной форме способствуют формированию у подростков и молодежи позитивных моральных и нравственных ценностей, определяющих отрицательное отношение к употреблению спиртных напитков, психотропных веществ, незаконному потреблению наркотиков.

Необходимо участие всех обучающихся в мероприятиях, акциях, тренингах с целью изменения ценностного отношения подростков и молодежи к наркотикам, формирования личной ответственности за свое поведение, обуславливающей снижение спроса на психоактивные вещества.

При максимальном охвате подростков и молодежи профилактическими мероприятиями реализация подпрограммы 1 обеспечит достижение цели и задач подпрограммы в части формирования позитивных моральных и нравственных ценностей, определяющих отрицательное отношение к употреблению спиртных напитков, психотропных веществ, незаконному потреблению наркотиков.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 1, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

Целью подпрограммы 1 является формирование и распространение в подростковой и молодежной среде позитивных моральных и нравственных ценностей, определяющих отрицательное отношение к употреблению спиртных напитков, психотропных веществ, незаконному потреблению наркотиков.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

вовлечение максимального количества обучающихся общеобразовательных организаций ЗАТО Северск в мероприятия по выбору здорового образа жизни;

привлечение родителей, волонтеров и других категорий населения для укрепления мотивированного выбора здорового образа жизни обучающихся общеобразовательных организаций.

Срок реализации подпрограммы 1 – 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 представлены в таблице 1.

СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 «Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами» муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей			Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю		
			2023 год	2024 год	2025 год				2026 год	2027 год
1.	Показатели подпрограммы 1 «Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами»									
	Охват профилактическими мероприятиями обучающихся общеобразовательных организаций, родители обучающихся и волонтеров	чел	4 582	4 250	5 078	4 418	4 418	Ежеквартально	Отчет участников подпрограммы	Администрация ЗАТО Северск
1.1	Показатели задачи 1 «Вовлечение максимального количества обучающихся общеобразовательных организаций ЗАТО Северск в мероприятия по выбору здорового образа жизни» подпрограммы 1									
	Количество участников мероприятий из числа обучающихся в общеобразовательных организациях	чел	4 550	4 250	5 000	4 340	4 340	Ежеквартально	Отчет участников подпрограммы	Администрация ЗАТО Северск
	Показатели задачи 2 «Привлечение родителей, волонтеров и других категорий населения для укрепления мотивированного выбора здорового образа жизни обучающимися общеобразовательных организаций» подпрограммы 1									
2.1	Количество родителей, посетивших семинары-тренинги	чел	0	0	78	78	78	Ежеквартально	Отчет участников подпрограммы	Администрация ЗАТО Северск





III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 1 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках решения задач подпрограммы 1 планируется реализация основных мероприятий:
проведение мероприятий, пропагандирующих здоровый образ жизни;
проведение семинаров-тренингов, сборов с родителями, волонтерами и другими категориями населения.
Софинансирование подпрограммы 1 из других источников не предусмотрено.
Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 представлены в таблице 2.



ПЕРЕЧЕНЬ

комплексов процессных мероприятий, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 «Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами» муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, комплекса процессных мероприятий (далее - КППМ), основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники подпрограммы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КППМ, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))		
I.	Задача I «Вовлечение максимального количества обучающихся общеобразовательных организаций ЗАТО Северск в мероприятия по выбору здорового образа жизни» подпрограммы I	Всего	1 825,74	0,00	1 825,74	0,00	0,00	X	X
		2025	870,98	0,00	870,98	0,00	0,00	I. Количество участников мероприятий из числа обучающихся в общеобразовательных организациях, чел	5000
I.1	Основное мероприятие. Проведение мероприятий, пропагандирующих здоровый образ жизни, в т.ч.:	2026	497,38	0,00	497,38	0,00	0,00	I. Количество участников мероприятий из числа обучающихся в общеобразовательных организациях, чел	4340
		2027	457,38	0,00	457,38	0,00	0,00	I. Количество участников мероприятий из числа обучающихся в общеобразовательных организациях, чел	4340
I.1.1	Организация и проведение тренингов по профилактике наркомании для обучающихся общеобразовательных организаций	Всего	531,74	0,00	531,74	0,00	0,00	X	X
		2025	296,98	0,00	296,98	0,00	0,00	I. Количество участников тренингов, чел	900
		2026	117,38	0,00	117,38	0,00	0,00	I. Количество участников тренингов, чел	340
		2027	117,38	0,00	117,38	0,00	0,00	I. Количество участников тренингов, чел	340
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
I.1.2	Проведение дней профилактики употребления психоактивных веществ в общеобразовательных организациях	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	I. Количество обучающихся 7 - 11 классов, принявших участие в днях профилактики, чел	3900
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	I. Количество обучающихся 7 - 11 классов, принявших участие в днях профилактики, чел	3900
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	I. Количество обучающихся 7 - 11 классов, принявших участие в днях профилактики, чел	3900



1.1.3	Проведение муниципального форума для старшеклассников «Здоровое поколение - будущее России»	Всего	1 060,00	0,00	0,00	1 060,00	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации	Х	100
		2025	340,00	0,00	0,00	340,00	0,00		1. Количество участников форума из числа обучающихся 7 - 11 классов, чел	100
		2026	380,00	0,00	0,00	380,00	0,00		1. Количество участников форума из числа обучающихся 7 - 11 классов, чел	100
		2027	340,00	0,00	0,00	340,00	0,00		1. Количество участников форума из числа обучающихся 7 - 11 классов, чел	100
1.1.4	Организация и проведение реабилитационного досуга для детей «группы риска»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации	Х	0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Число детей «группы риска», чел	0
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Число детей «группы риска», чел	0
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Число детей «группы риска», чел	0
1.1.5	Проведение спортивно-творческого фестиваля «Мы на старте»	Всего	234,00	0,00	0,00	234,00	0,00	УМСП ФКиС Администрации ЗАТО Северск	Х	100
		2025	234,00	0,00	0,00	234,00	0,00		1. Количество участников фестиваля, чел	100
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество участников фестиваля, чел	0
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество участников фестиваля, чел	0
2.	Задача 2 «Привлечение родителей, волонтеров и других категорий населения для укрепления мотивированного выбора здорового образа жизни обучающимися общеобразовательных организаций» подпрограммы 1	Всего	814,59	0,00	0,00	814,59	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Отдел социальной поддержки населения	Х	78
2.1	Основное мероприятие. Проведение семинаров-тренингов, сборов с родителями, волонтерами и другими категориями населения, в т.ч.:	2025	271,53	0,00	0,00	271,53	0,00	Администрация ЗАТО Северск, УМСП ФКиС Администрации ЗАТО Северск, Управление образования, образовательные организации	Х	78
		2026	271,53	0,00	0,00	271,53	0,00		1. Количество родителей, посетивших семинары-тренинги, чел	78
		2027	271,53	0,00	0,00	271,53	0,00		1. Количество родителей, посетивших семинары-тренинги, чел	78
		Всего	814,59	0,00	0,00	814,59	0,00		1. Количество родителей, посетивших семинары-тренинги, чел	78
2.1.1	Организация и проведение семинаров-тренингов по профилактике раннего выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ несовершеннолетними для специалистов образовательных организаций	2025	204,53	0,00	0,00	204,53	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации	Х	78
		2026	204,53	0,00	0,00	204,53	0,00		1. Количество классных руководителей, участвующих в семинарах, чел	78
		2027	204,53	0,00	0,00	204,53	0,00		1. Количество классных руководителей, участвующих в семинарах, чел	78
		Всего	613,59	0,00	0,00	613,59	0,00		1. Количество классных руководителей, участвующих в семинарах, чел	78
2.1.2	Проведение муниципального слета юных медиаторов (конкурс «Лучшая школьная служба примирения»)	2025	67,00	0,00	0,00	67,00	0,00	Управление образования	Х	1
		2026	67,00	0,00	0,00	67,00	0,00		1. Количество конкурсов, ед	1
		2027	67,00	0,00	0,00	67,00	0,00		1. Количество конкурсов, ед	1
		Всего	201,00	0,00	0,00	201,00	0,00		1. Количество конкурсов, ед	1
Итого по подпрограмме 1		2025	1 142,51	0,00	0,00	1 142,51	0,00		Х	Х
		2026	768,91	0,00	0,00	768,91	0,00		Х	Х
		2027	728,91	0,00	0,00	728,91	0,00		Х	Х
		Всего	2 640,33	0,00	0,00	2 640,33	0,00		Х	Х



Приложение 2
к муниципальной программе
«Профилактика алкоголизма,
наркомании, токсикомании
и ВИЧ-инфекции среди
подростков и молодежи
ЗАТО Северск»
на 2025 - 2027 годы

ПОДПРОГРАММА 2

«Мониторинг распространения потребления психоактивных веществ среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Мониторинг распространения потребления психоактивных веществ среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 2	Мониторинг распространения потребления психоактивных веществ среди подростков и молодежи ЗАТО Северск				
Срок реализации подпрограммы 2	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 2 (соисполнитель Программы)	Отдел социальной поддержки населения Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 2	Администрация ЗАТО Северск				
	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск				
	Управление молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск				
	Управление образования Администрации ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 2	Мониторинг численности подростков и молодежи, относящихся к «группе риска», содействие ее снижению посредством информационных методов формирования в молодежной среде ЗАТО Северск негативного отношения к употреблению психоактивных веществ				
Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Доля молодежи в возрасте от 13 до 18 лет, прошедшей социально-психологическое тестирование (СПТ) и вошедшей в группу риска (высочайшая вероятность проявлений рискованного поведения) от прошедших СПТ, проц	4,52	4,27	4,02	3,77
Задачи подпрограммы 2	1. Анализ ситуации с распространением алкоголизма, наркомании, токсикомании, ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск и связанных с этим правонарушений 2. Информирование подростков и молодежи о негативных последствиях употребления психоактивных веществ				
Объем финансирования подпрограммы 2, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет	173,12	71,04	31,04	71,04
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	173,12	71,04	31,04	71,04	



I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ВЕДЕНИЯ ПОДПРОГРАММЫ 2

В соответствии с методикой Государственного антинаркотического комитета итоговая оценка развития наркоситуации основывается на следующих оценочных показателях:

- оценочный показатель от 0 до 25 баллов включительно, соответствующий нейтральной наркоситуации;
- оценочный показатель от 26 до 50 баллов включительно, соответствующий напряженной наркоситуации;
- оценочный показатель от 51 до 75 баллов включительно, соответствующий предкризисной наркоситуации;
- оценочный показатель от 76 до 100 баллов включительно, соответствующий кризисной наркоситуации.

По данным антинаркотической комиссии Томской области интегральный результат ЗАТО Северск составил:

- в 2021 году 22 балла, что соответствует нейтральной наркоситуации;
- в 2022 году 27 баллов, что соответствует напряженной наркоситуации;
- в 2023 году 22 балла, что соответствует нейтральной наркоситуации.

При усилении профилактической работы наркоситуация в ЗАТО Северск останется нейтральной.

В 2023 году модернизирована единая методика социально-психологического тестирования (далее – ЕМ СПТ), которая способна диагностировать не только риски аддиктивных форм поведения (наркомания, алкоголизм, интернет-зависимость, компьютерная зависимость, адреналиномания), но и иные формы рискованного поведения обучающихся.

Рискованное поведение – поведение, несущее добровольное допущение риска для здоровья и жизни субъекта.

К формам рискованного поведения обучающихся сегодня относятся:

- аддиктивное поведение (наркомания, алкоголизм, интернет-зависимость, компьютерная зависимость, адреналиномания);
- деструктивное и аутодеструктивное поведение, не связанные с аддикциями (суицид, буллинг, расстройства пищевого поведения);
- поведение, связанное с деструктивным характером социальных групп и объединений, интернет-средой и социальными сетями, вовлечением в организации экстремистского содержания (АУЕ, автономный скулшутинг, деструктивные культуры).

Расширение концептуальных основ ЕМ СПТ позволяет сегодня диагностировать риски и прямые опасности указанных феноменов.

Единая методика социально-психологического тестирования:

осуществляет оценку степени вероятности вовлечения в различные формы рискованного поведения на основе соотношения факторов риска и факторов защиты, воздействующих на обучающихся;

дифференцирует обучающихся по степени вероятности проявлений рискованного поведения на 4 группы:

- 1 группа - обучающиеся с низкой вероятностью рискованного поведения (НВРП);
- 2 группа - обучающиеся со средней вероятностью рискованного поведения (СВРП);
- 3 группа - обучающиеся с высокой вероятностью рискованного поведения (ВВРП);
- 4 группа - обучающиеся с высочайшей вероятностью рискованного поведения (ВСВРП);

вводит индекс рискованного поведения.

В период с 2019 по 2022 год ЕМ СПТ выявила незначительную и повышенную вероятность вовлечения обучающихся в зависимое поведение.

В свою очередь повышенная вероятность вовлечения обучающихся в зависимое поведение включает явный риск вовлечения и латентный риск вовлечения.

Вышеуказанные изменения повлияли на интерпретацию результатов прохождения обучающимися 7-11 классов СПТ в 2023 году и, соответственно, на определение подростков с высочайшей вероятностью рискованного поведения.

Исходя из вышеизложенного, показатель «Подростки с повышенной вероятностью вовлечения обучающихся в зависимое поведение в 2019 - 2022 годах (явный и латентный риск вовлечения)» коррелируется с показателем «Подростки с высочайшей вероятностью рискованного поведения в 2023 году».

Результаты социально-психологического тестирования представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Количество обучающихся 7-11 классов, подлежащих СПТ, чел.	3 985	4 023	4 164	4 259
Количество обучающихся 7-11 классов, прошедших СПТ и вошедших в группу риска (высочайшая вероятность проявлений рискованного поведения), чел. / % от всех обучающихся, прошедших СПТ	349 / 9,94%	211 / 5,88%	279 / 7,42	120 / 2,4

Выполнение мероприятий подпрограммы 2 предусматривает не только регулярное изучение ситуации с потреблением ПАВ, но и тесное взаимодействие соответствующих правоохранительных органов, медицинских, общеобразовательных организаций и Администрации ЗАТО Северск для создания барьеров, препятствующих распространению алкоголизма, наркомании, токсикомании, ВИЧ-инфекции и связанных с этим правонарушений. В процессе рассмотрения ситуации по распространению потребления ПАВ принимаются решения, которые исполняются под контролем антинаркотической комиссии Администрации ЗАТО Северск.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 2, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ,

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

Целью подпрограммы 2 является мониторинг численности подростков и молодежи, относящихся к «группе риска», содействие ее снижению посредством информационных методов формирования в молодежной среде ЗАТО Северск негативного отношения к употреблению психоактивных веществ.

Для достижения поставленной цели необходимо решение задач по анализу ситуации с распространением алкоголизма, наркомании, токсикомании, ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск и связанных с этим правонарушений, а также по информированию подростков и молодежи о негативных последствиях употребления психоактивных веществ.

Срок реализации подпрограммы 2 - 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 представлены в таблице 2.

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 «Мониторинг распространения психоактивных веществ среди молодежи и подростков» муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
Показатели подпрограммы 2 «Мониторинг распространения психоактивных веществ среди подростков и молодежи ЗАТО Северск»									
1.	Доля молодежи в возрасте от 13 до 18 лет, прошедшей социально-психологическое тестирование (СПТ) и вошедшей в группу риска (высочайшая вероятность проявления рискового поведения) от прошедших СПТ	проц	5,03	4,52	4,27	4,02	3,77	Отчет Управления образования	Управление образования
Показатели задачи 1 «Анализ ситуации с распространением алкоголизма, наркомании, ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск и связанных с этим правонарушений» подпрограммы 2									
1.1	Численность подростков, замеченных в употреблении психоактивных веществ (взяты под наблюдение впервые)	чел	0	0	0	0	0	Медицинская статистическая отчетность по запросу	Администрация ЗАТО Северск
1.2	Численность подростков с пагубным употреблением психоактивных веществ	чел	0	0	0	0	0	Медицинская статистическая отчетность по запросу	Администрация ЗАТО Северск
1.3	Численность подростков, состоящих на профилактическом учете в КДНиЗП Администрации ЗАТО Северск	чел	39	45	42	40	40	Отчет Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 2 «Информирование подростков и молодежи о негативных последствиях употребления психоактивных веществ» подпрограммы 2									
2.1	Число посетителей целевого сайта по профилактике потребления психоактивных веществ	чел	0	0	550	600	650	Отчет Управления образования	Администрация ЗАТО Северск
2.2	Публикация в средствах массовой информации статей и рубрик, роликов антинаркотической направленности	шт	500	500	500	500	500	Отчет Отдела информационной политики Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск





III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках решения задач подпрограммы 2 предусмотрена реализация основных мероприятий - мониторинг наркологической ситуации на заседаниях антинаркотической комиссии ЗАТО Северск, публикация в средствах массовой информации материалов (печатных и видео) антинаркотической направленности.

Софинансирование подпрограммы 2 из других источников не предусмотрено.

Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 2 представлены в таблице 3.



1.1.1	Анализ ситуации с распространением алкоголизма, наркомании, токсикомании, ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск и связанных с этим правонарушений	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	Численность подростков, состоящих на профилактическом учете в КДНиЗП Администрации ЗАТО Северск, чел Численность подростков, состоящих на профилактическом учете в КДНиЗП Администрации ЗАТО Северск, чел Численность подростков, состоящих на профилактическом учете в КДНиЗП Администрации ЗАТО Северск, чел	X	42
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.	Задача 2 «Информирование подростков и молодежи о негативных последствиях употребления психоактивных веществ» подпрограммы 2	Всего	173,12	0,00	0,00	0,00	173,12	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, МАУ ЗАТО Северск «РЦО», Отдел социальной поддержки населения Администрации ЗАТО Северск, УМСП ФКиС Администрации ЗАТО Северск, Управление образования	1. Число посетителей целевого сайта по профилактике потребления психоактивных веществ, чел 2. Публикации в средствах массовой информации статей и рубрик, роликов антинаркотической направленности, шт 1. Число посетителей целевого сайта по профилактике потребления психоактивных веществ, чел 2. Публикации в средствах массовой информации статей и рубрик, роликов антинаркотической направленности, шт 1. Число посетителей целевого сайта по профилактике потребления психоактивных веществ, чел 2. Публикации в средствах массовой информации статей и рубрик, роликов антинаркотической направленности, шт 1. Число посетителей целевого сайта по профилактике потребления психоактивных веществ, чел 2. Публикации в средствах массовой информации статей и рубрик, роликов антинаркотической направленности, шт	X	550
		2025	71,04	0,00	0,00	0,00	71,04	0,00	0,00				
		2026	31,04	0,00	0,00	0,00	31,04	0,00	0,00				
		2027	71,04	0,00	0,00	0,00	71,04	0,00	0,00				
2.1	Основное мероприятие. Публикация в средствах массовой информации материалов (печатных и видео) антинаркотической направленности, в т.ч.:	Всего	63,12	0,00	0,00	0,00	63,12	0,00	0,00	Управление образования	1. Печать листовок, брошюр, шт 1. Печать листовок, брошюр, шт	X	1080
		2025	21,04	0,00	0,00	0,00	21,04	0,00	0,00				
		2026	21,04	0,00	0,00	0,00	21,04	0,00	0,00				
		2027	21,04	0,00	0,00	0,00	21,04	0,00	0,00				
2.1.1	Издание и распространение информационных материалов (памяток, буклетов, плакатов) по профилактике ВИЧ-инфекции как возможного последствия употребления наркотических веществ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования	1. Изготовление видеороликов, шт 2. Число прокатов видеороликов, ед 1. Изготовление видеороликов, шт 2. Число прокатов видеороликов, ед 1. Изготовление видеороликов, шт 2. Число прокатов видеороликов, ед	X	500
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.1.2	Изготовление видеороликов антинаркотической направленности	Всего	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	Управление образования	1. Число посещений сайта, ед 1. Число посещений сайта, ед	X	550
		2025	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00				
		2026	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00				
		2027	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00				
2.1.3	Наполнение контента целевого сайта по профилактике ПАВ	Всего	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	Управление образования	1. Число посещений сайта, ед 1. Число посещений сайта, ед	X	600
		2025	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00				
		2026	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00				
		2027	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00				



Проведение муниципальной антинаркотической конференции по	Всего	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00	Управление образования, МАУ ЗАТО Северск «РЦО»	X	1. Конференция, шт	X
	2025	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00			1	
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
	2027	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00			1	
2.1.4 противодействию потребления психоактивных веществ в подростковой и молодежной среде	Всего	173,12	0,00	0,00	173,12	0,00		X	1. Конференция, шт	X
	2025	71,04	0,00	0,00	71,04	0,00			X	
	2026	31,04	0,00	0,00	31,04	0,00			X	
	2027	71,04	0,00	0,00	71,04	0,00			X	
Итого по подпрограмме 2	Всего	173,12	0,00	0,00	173,12	0,00		X	1. Конференция, шт	X
	2025	71,04	0,00	0,00	71,04	0,00			X	
	2026	31,04	0,00	0,00	31,04	0,00			X	
	2027	71,04	0,00	0,00	71,04	0,00			X	



Приложение 3
к муниципальной программе
«Профилактика алкоголизма, наркомании,
токсикомании и ВИЧ-инфекции среди
подростков и молодежи ЗАТО Северск»
на 2025 - 2027 годы

ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

в ресурсном обеспечении реализации муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск», включая прогнозную оценку расходов

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, КПП, основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники Программы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПП, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации
				федерального бюджета	областного бюджета	местного бюджета	внебюджетных источников		
Подпрограмма 1 «Совершенствование форм и методов профилактики злоупотребления спиртными напитками и психоактивными веществами» Программы									
1. Задача 1 «Вовлечение максимального количества обучающихся общеобразовательных организаций ЗАТО Северск в мероприятия по выбору здорового образа жизни» подпрограммы 1									
		Всего	3 994,06	0,00	0,00	3 994,06	0,00	Администрация ЗАТО Северск,	Х
		2025	1 318,02	0,00	0,00	1 318,02	0,00	Отдел социальной поддержки населения Администрации ЗАТО Северск, УМСП ФКиС	1. Количество учащихся в общеобразовательных организациях, чел
1.1	Основное мероприятие. Проведение мероприятий, пропагандирующих здоровый образ жизни, в т.ч.:	2026	1 358,02	0,00	0,00	1 358,02	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Управление культуры, Управление образования, общеобразовательные организации, учреждения культуры	1. Количество участников мероприятий из числа обучающихся в общеобразовательных организациях, чел
		2027	1 318,02	0,00	0,00	1 318,02	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Управление культуры, Управление образования, общеобразовательные организации, учреждения культуры	1. Количество участников мероприятий из числа обучающихся в общеобразовательных организациях, чел
		Всего	1 872,06	0,00	0,00	1 872,06	0,00		Х
		2025	624,02	0,00	0,00	624,02	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации, Управление культуры, учреждения культуры	1. Количество участников тренингов, чел
		2026	624,02	0,00	0,00	624,02	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации, Управление культуры, учреждения культуры	1. Количество участников тренингов, чел
1.1.1	Организация и проведение тренингов по профилактике наркомании для обучающихся общеобразовательных организаций	2027	624,02	0,00	0,00	624,02	0,00	Управление культуры, учреждения культуры	1. Количество участников тренингов, чел
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Х
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации	1. Количество обучающихся 7 - 11 классов, принявших участие в днях профилактики, чел
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации	1. Количество обучающихся 7 - 11 классов, принявших участие в днях профилактики, чел
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации	1. Количество обучающихся 7 - 11 классов, принявших участие в днях профилактики, чел



		Всего	1 120,00	0,00	0,00	1 120,00	0,00				Х	
		2025	360,00	0,00	0,00	360,00	0,00				Х	
1.1.3	Проведение муниципального форума для старшеклассников «Здоровое поколение - будущее России»	2026	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации			Х	100
		2027	360,00	0,00	0,00	360,00	0,00				Х	100
		Всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00				Х	
1.1.4	Организация и проведение реабилитационного досуга для детей «Группы риска»	2025	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации			Х	170
		2026	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00				Х	160
		2027	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00				Х	150
		Всего	702,00	0,00	0,00	702,00	0,00				Х	
1.1.5	Проведение спортивно-творческого фестиваля «Мы на старте»	2025	234,00	0,00	0,00	234,00	0,00	УМСП ФКиС Администрации ЗАТО Северск			Х	100
		2026	234,00	0,00	0,00	234,00	0,00				Х	100
		2027	234,00	0,00	0,00	234,00	0,00				Х	100
2.	Задача 2 «Привлечение родителей, волонтеров и других категорий населения для укрепления мотивированного выбора здорового образа жизни обучающихся общеобразовательных организаций» подпрограммы 1	Всего	814,59	0,00	0,00	814,59	0,00	Администрация ЗАТО Северск,			Х	
		2025	271,53	0,00	0,00	271,53	0,00	Отдел социальной поддержки населения Администрации ЗАТО Северск, УМСП ФКиС Администрации ЗАТО Северск,			Х	78
2.1	Основное мероприятие. Проведение семинаров-тренингов, сборов с родителями, волонтерами и другими категориями населения, в т.ч.:	2026	271,53	0,00	0,00	271,53	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Управление образования, общеобразовательные организации			Х	78
		2027	271,53	0,00	0,00	271,53	0,00				Х	78
		Всего	613,59	0,00	0,00	613,59	0,00				Х	
		2025	204,53	0,00	0,00	204,53	0,00				Х	78
2.1.1	Организация и проведение семинаров-тренингов по профилактике раннего выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ несовершеннолетними для специалистов образовательных организаций	2026	204,53	0,00	0,00	204,53	0,00	Управление образования, общеобразовательные организации			Х	78
		2027	204,53	0,00	0,00	204,53	0,00				Х	78
		Всего	201,00	0,00	0,00	201,00	0,00				Х	
2.1.2	Проведение муниципального слета юных медиаторов (конкурс «Лучшая школьная служба примирения»)	2025	67,00	0,00	0,00	67,00	0,00	Управление образования			Х	1
		2026	67,00	0,00	0,00	67,00	0,00				Х	1
		2027	67,00	0,00	0,00	67,00	0,00				Х	1
		Всего	4 808,65	0,00	0,00	4 808,65	0,00				Х	
		2025	1 589,55	0,00	0,00	1 589,55	0,00				Х	6148
		2026	1 629,55	0,00	0,00	1 629,55	0,00				Х	6138
		2027	1 589,55	0,00	0,00	1 589,55	0,00				Х	6128



	Всего	993,26	0,00	0,00	993,26	0,00				Х	1700
	2025	344,42	0,00	0,00	344,42	0,00				Х	500
2.1	2026	304,42	0,00	0,00	304,42	0,00				Х	1750
	2027	344,42	0,00	0,00	344,42	0,00				Х	1800
	Всего	63,12	0,00	0,00	63,12	0,00				Х	1080
	2025	21,04	0,00	0,00	21,04	0,00				Х	1080
	2026	21,04	0,00	0,00	21,04	0,00					
2.1.1	2027	21,04	0,00	0,00	21,04	0,00					1080
2.1.2	2025	760,14	0,00	0,00	760,14	0,00				Х	2
	2026	253,38	0,00	0,00	253,38	0,00				Х	500
	2027	253,38	0,00	0,00	253,38	0,00				Х	2
	Всего	90,00	0,00	0,00	90,00	0,00				Х	500
2.1.3	2025	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00				Х	1700
	2026	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00				Х	1750
	2027	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00				Х	1800
	Всего	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00				Х	1
2.1.4	2025	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00				Х	0
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Х	0
	2027	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00				Х	1



	Всего	993,26	0,00	0,00	0,00	993,26	0,00	X	4,27
	2025	344,42	0,00	0,00	0,00	344,42	0,00		
Итого по подпрограмме 2	2026	304,42	0,00	0,00	0,00	304,42	0,00		4,02
	2027	344,42	0,00	0,00	0,00	344,42	0,00		3,77
Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма» Программы									
	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
	Всего	5 801,91	0,00	0,00	0,00	5 801,91	0,00	X	X
	2025	1 933,97	0,00	0,00	0,00	1 933,97	0,00		170
Итого по Программе	2026	1 933,97	0,00	0,00	0,00	1 933,97	0,00		160
	2027	1 933,97	0,00	0,00	0,00	1 933,97	0,00		150

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 10.12.2024
№ 4687-па**Об утверждении Лесохозяйственного регламента Лесничества ЗАТО Северск**

На основании статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Лесохозяйственный регламент Лесничества ЗАТО Северск.
2. Признать утратившими силу постановления Администрации ЗАТО Северск:
 - 1) от 17.05.2011 № 982 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Лесничества ЗАТО Северск»;
 - 2) от 27.02.2012 № 526 «О внесении изменений в Постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 3) от 11.04.2012 № 1101 «О внесении изменения в Постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 4) от 16.02.2015 № 313 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 5) от 25.06.2015 № 1260 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 6) от 30.12.2015 № 2998 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 7) от 19.01.2018 № 79 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 8) от 04.06.2018 № 1004 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 9) от 29.08.2018 № 1629 «О внесении изменения в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 10) от 10.12.2018 № 2328 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 11) от 13.08.2019 № 1774 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 12) от 05.02.2020 № 146 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982»;
 - 13) от 28.07.2020 № 1232 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 17.05.2011 № 982».
3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра ЗАТО Северск по экономике и финансам.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. ДиденкоУтвержден
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 10.12.2024 № 4687-па

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСНИЧЕСТВА ЗАТО СЕВЕРСК

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Лесничества ЗАТО Северск. Лесохозяйственный регламент Лесничества ЗАТО Северск (далее – Лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (далее – Лесной кодекс) и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов, обеспечивающих принцип многоцелевого, рационального использования лесов, закрепленный в статьях 1, 12 Лесного кодекса.

Требования, включенные в Лесохозяйственный регламент, обязательны для исполнения всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 статьи 87 Лесного кодекса). Невыполнение Лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута (статьи 24, 51, 61 Лесного кодекса).

Основание для разработки Лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент разработан в 2024 году на основании муниципального контракта от 04.09.2024 № 48 на оказание услуг по разработке лесохозяйственного регламента Лесничества ЗАТО Северск, заключенного между Управлением имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг».

Срок действия Лесохозяйственного регламента

Срок действия Лесохозяйственного регламента устанавливается на 10 лет со дня его утверждения муниципальным нормативным правовым актом ЗАТО Северск.

Сведения о разработчике Лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг», действующим на основании Положения, утвержденного ФГБУ «Рослесинфорг» 01 июня 2015 года.



Юридический адрес:

ФГБУ «Рослесинфорг»

РФ, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом № 45, строение 1.

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»:

Юридический адрес:

РФ, 634034, г. Томск, ул. Нахимова, 8

ИНН 7722319952

тел./fax (3822) – 55-39-70

E-mail: tomsk.lp@70.roslesinforg.ru

Директор ФГБУ «Рослесинфорг» – Чащин Павел Леонидович, тел.+7 (495) 926-19-32.

Директор Томского филиала ФГБУ «Рослесинфорг» – Пирогов Александр Владимирович, тел. +7 (3822) 55-39-70.

Перечень законодательных, нормативно-правовых актов,
нормативно-технических, методических и проектных документов,
на основе которых разработан Лесохозяйственный регламент

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с:

- 1) Лесным кодексом Российской Федерации;
- 2) Земельным кодексом Российской Федерации;
- 3) Водным кодексом Российской Федерации;
- 4) Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- 5) Законом Российской Федерации от 14 июля 1992 года № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании»;
- 6) Федеральными законами:
 - от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
 - от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
 - от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
 - от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
 - от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
 - от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
 - от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
 - от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
 - от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
 - от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
 - от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
 - от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;
 - от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 7) постановлениями Правительства Российской Федерации:
 - от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
 - от 13 августа 1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
 - от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
 - от 11 августа 2003 г. № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
 - от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
 - от 16 апреля 2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
 - от 17 мая 2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
 - от 3 декабря 2014 г. № 1300 «Об утверждении Перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;
 - от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;
 - от 07 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
 - от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
 - от 30 ноября 2021 г. № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины»;
 - от 18 мая 2022 г. № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной



комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

- от 27 декабря 2023 г. № 2323 «Об утверждении Правил организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде»;
- 8) распоряжениями Правительства Российской Федерации:
 - от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
 - от 17 февраля 2014 г. № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
 - от 30 апреля 2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
 - от 23 апреля 2022 г. № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- 9) приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:
 - от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;
 - от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
 - от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
 - от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;
 - от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
 - от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;
 - от 23.05.2016 № 306 «Об утверждении порядка ведения Красной книги Российской Федерации»;
 - от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;
 - от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;
 - от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
 - от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;
 - от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;
 - от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;
 - от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
 - от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;
 - от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
 - от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
 - от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
 - от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
 - от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
 - от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
 - от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов»;
 - от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении Порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;
 - от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
 - от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
 - от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
 - от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
 - от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
 - от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
 - от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
 - от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
 - от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;
 - от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;



- от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
- от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;
- от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;
- от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
- от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении лесоустроительной инструкции»;
- от 23.05.2023 № 320 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;
- от 13.06.2023 № 359 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»;
- 10) приказами Федерального агентства лесного хозяйства:
 - от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
 - от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
 - от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
 - от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
 - от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
 - от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;
 - от 26.12.2018 № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказ Рослесхоза от 25.04.2017 № 179»;
 - от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;
 - от 13.08.2024 № 619 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Лесничества ЗАТО Северск, расположенного на землях населенных пунктов городского округа ЗАТО Северск Томской области»;
- 11) законами Томской области:
 - от 9 августа 2007 года № 165-ОЗ «Об установлении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;
 - от 14 сентября 2007 года № 204-ОЗ «Об установлении порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области»;
 - от 14 сентября 2007 года № 205-ОЗ «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд на территории Томской области»;
 - от 24 ноября 2009 года № 256-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд, заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договора купли-продажи лесных насаждений»;
- 12) постановлением Администрации ЗАТО Северск от 29.09.2023 № 1842-па «О создании Лесничества ЗАТО Северск и входящих в его состав Северного и Южного участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов городского округа ЗАТО Северск Томской области, и установлении их границ»;
- 13) Красной книгой Российской Федерации;
- 14) Красной книгой Томской области;
- 15) ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения», утвержденным и введенным в действие Постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984 № 4436;
- 16) ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия», утвержденным и введенным в действие Постановлением Госстандарта СССР от 09.04.1974 № 846;
- 17) ГОСТ Р 59058-2020 «Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения», утвержденным и введенным в действие Приказом Росстандарта от 30.09.2020 № 710-ст;
- 18) ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия», утвержденным и введенным в действие Постановлением Госстандарта СССР от 23.03.1984 № 923;
- 19) ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения», утвержденным и введенным в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.04.1982 № 1749;
- 20) ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения», утвержденным и введенным в действие Постановлением Госстандарта СССР от 10.12.1987 № 4445;
- 21) ГОСТ Р 57972-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденным и введенным в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст;
- 22) руководством по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования (М.: ВНИИЛМ, 2003);
- 23) ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества»;
- 24) ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;
- 25) указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденными первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России от 11.01.2000;
- 26) методическим пособием по оценке и рациональному использованию грибов (Томск, 2002);
- 27) лесоустроительными материалами 2023 года Лесничества ЗАТО Северск.



Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество ЗАТО Северск (далее – лесничество) расположено в южной части Томской области на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области.

Протяженность территории лесничества в широтном направлении составляет 45 км, в направлении с севера на юг - 24 км.

Территория лесничества граничит: на севере, востоке и западе – с Томским муниципальным районом; на юге – с Томским городским округом.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества составляет 8 838,0508 га, в административно-хозяйственном отношении подразделяется на два участковых лесничества: Северное и Южное (таблица 1).

СТРУКТУРА ЛЕСНИЧЕСТВА

Таблица 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Северное	ЗАТО Северск	3954,0765
2.	Южное		4883,9743
Всего по лесничеству			8838,0508

1.1.3. Распределение территории лесничества на территории ЗАТО Северск

Деление на участковые лесничества и их площади приведены в соответствии с постановлением Администрации ЗАТО Северск от 29.09.2023 № 1842-па «О создании Лесничества ЗАТО Северск и входящих в его состав Северного и Южного участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов городского округа ЗАТО Северск Томской области, и установлении их границ».

Карта-схема Томской области с выделением территории лесничества приведена в приложении 1.

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования выполнено в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26.12.2018 № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказ Рослесхоза от 25.04.2017 № 179» и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» и показано в таблице 2.

Схематическая карта территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в приложении 2.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Таблица 2

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Северное	Таежная	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район	Южно-таежный район сильной лесопатологической угрозы	сосна - 11, ель - 10, лиственница - 7, кедр - 4	1 - 38	3954,0765
2.	Южное					39 - 92	4883,9743
Всего							8838,0508

1.1.5. Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям

защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам и их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных, резервных лесов приведены в таблице 3.

Поквартальное подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено в приложении 3.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов			8838,0508	
Защитные леса, всего:			8838,0508	Лесной кодекс
в том числе:				
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-		-	
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	-		-	
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего;	-		-	
в том числе:				
леса, расположенные в защитных полосах лесов	-		-	
леса, расположенные в зеленых зонах	-		-	
леса, расположенные в лесопарковых зонах	-		-	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-		-	
леса, расположенные в границах лечебно-оздоровительных местностей, курортов и курортных регионов, а также в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов	-		-	
4. Ценные леса, итого:	-		-	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-		-	
противоэрозионные леса	-		-	
пустынные, полупустынные леса	-		-	
лесостепные леса	-		-	
лесотундровые леса	-		-	
горные леса	-		-	
леса, имеющие научное или историко-культурное значение	-		-	
лесные плодовые насаждения	-		-	
ленточные боры	-		-	
нерестоохраняемые полосы лесов	-		-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-		-	
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	-		-	
5. Городские леса	Северное	Кварталы 1 - 38	3954,0765	Статья 116 Лесного кодекса
	Южное	Кварталы 39 - 92	4883,9743	
Эксплуатационные леса	-		-	
Резервные леса	-		-	

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель городских лесов на территории лесничества

ХАРАКТЕРИСТИКА

лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Таблица 4

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	8838,0508	100,0
Лесные земли, всего:	8186,0165	92,6
земли, покрытые лесной растительностью, всего	8152,8649	92,2
в том числе лесные культуры	49,1346	0,6
земли, не покрытые лесной растительностью, всего	33,1516	0,4
в том числе:	-	-
гари	-	-
погибшие насаждения	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	33,1516	0,4
Нелесные земли, всего	652,0343	7,4
в том числе:	-	-
дороги, просеки	39,8692	0,5
сенокосы	44,7364	0,5
воды	19,659	0,2
болота	524,218	5,9
прочие земли	23,5517	0,3

1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, порядок их использования, охраны, защиты и воспроизводства установлены статьей 112 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».



Особо охраняемые природные территории на территории лесничества отсутствуют. Разработанных планов по организации новых особо охраняемых территорий и объектов по лесничеству не имеется.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории лесничества не проектируются.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Специальных обследований по выявлению объектов биологического разнообразия и буферных зон не проводилось.

НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Таблица 5

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
Специальных обследований по выявлению объектов биологического разнообразия и буферных зон не проводилось			

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

1.1.10.1. Объекты лесной инфраструктуры

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание объектов лесной инфраструктуры. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных, эксплуатационных и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Порядок проектирования, создания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении Порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры».

Протяженность дорог, проходящих непосредственно по территории лесничества, составляет 49,1 км, в том числе автомобильные дороги с твердым покрытием – 6,2 км, грунтовые дороги – 42,9 км. Параметры объектов лесной инфраструктуры, связанных со строительством дорог и дорожных сооружений, должны соответствовать требованиям СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 952/пр, постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Виды, объемы и сроки мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества определяются лицами, использующими леса, и осуществляются ими в соответствии с утвержденным проектом освоения лесов, получившим положительное заключение муниципальной экспертизы.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

1.1.10.2. Лесоперерабатывающая инфраструктура

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, расположенных непосредственно в лесу, нет.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

1.1.10.3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

На территории лесничества проходят трассы коммуникаций, линии электропередачи.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируется распоряжениями Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесных участках допускаются при использовании лесов в целях:

- 1) осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- 2) строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;
- 3) строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов;
- 4) создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 5) осуществления рекреационной деятельности;
- 6) осуществления религиозной деятельности.



Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

Согласно пункту 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Виды, объем и сроки мероприятий по строительству, реконструкции, и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются собственниками объектов в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством Российской Федерации.

Поквартальная карта-схема подразделения лесов лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в приложении 3.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

В соответствии со статьями 24 и 25 Лесного кодекса определены следующие виды разрешенного использования лесов, осуществление которых возможно на территории лесничества (таблица 6).

ВИДЫ
разрешенного использования лесов

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Северное	Части кварталов 15-21, 23-25, 36-38	1068,7239
	Южное	Части кварталов 39-41, 45, 46, 56, 66-82, 88, 91	
Заготовка живицы		-	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		-	
Ведение сельского хозяйства		-	
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства		-	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Осуществление рекреационной деятельности	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		-	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		-	
Создание лесных питомников и их эксплуатация		-	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		-	
Осуществление изыскательской деятельности		-	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры		-	
Осуществление религиозной деятельности	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Иные виды		-	

Глава 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки древесины

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Заготовка древесины согласно статье 29 Лесного кодекса представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Заготовка древесины регламентируется Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), и осуществляется в пределах установленной расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, видам рубок, хозяйствам и преобладающим породам.



Согласно пункту 53 Правил заготовки древесины сплошные и выборочные рубки на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, осуществляются в целях формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лесных насаждений, а также размещения объектов рекреационной инфраструктуры.

При рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пункты 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 Правил заготовки древесины, что исключает возможность предоставления гражданам и юридическим лицам лесных участков в целях заготовки древесины для осуществления предпринимательской деятельности.

Согласно части 1 статьи 30 Лесного кодекса граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд. Согласно части 3 статьи 30 Лесного кодекса к заготовке гражданами древесины для собственных нужд не применяется, в том числе часть 1 статьи 29 Лесного кодекса, а именно заготовка древесины, как вид предпринимательской деятельности. Таким образом, Правилами заготовки древесины не запрещена заготовка гражданами древесины для собственных нужд в городских лесах.

В целях реализации требований, предусмотренных пунктом 53 Правил заготовки древесины, а также обеспечения граждан древесиной для собственных нужд (отопления) Лесохозяйственным регламентом предусмотрены выборочные рубки (добровольно-выборочные) мягколиственных насаждений на участках, указанных в приложении 7.

Согласно части 5 статьи 30 Лесного кодекса порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации.

Законом Томской области от 9 августа 2007 года № 165-ОЗ «Об установлении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд» предусмотрены соответствующие нормативы для нужд отопления жилых помещений, садовых домов и (или) хозяйственных построек, расположенных на садовых или огородных земельных участках, бань.

Учитывая, что рубка хвойной деловой древесины для строительства объектов индивидуального жилищного строительства, строительства строений для содержания принадлежащих гражданину на праве собственности пяти и более коров, для ремонта объектов недвижимости противоречит реализации целей пункта 53 Правил заготовки древесины (формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лесных насаждений), то расчетная лесосека по выборочным рубкам хвойных насаждений Лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Расчетная лесосека устанавливается на срок действия Лесохозяйственного регламента и вводится в действие с начала календарного года.

Изменение расчетной лесосеки не допускается без внесения соответствующих изменений в Лесохозяйственный регламент в порядке, утвержденном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведен в таблице 7.

В связи с отсутствием проектируемых сплошных рубок на территории лесничества расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений не устанавливается, и таблица 8 не заполняется.



РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА
для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Таблица 7

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
Всего включено в расчет	834,5424	149,927	-	-	71,0336	-	471,2289	-	292,2799	-	-	-	-	-
Средний процент вырубki от общего запаса	-	-	-	-	30	-	-	28	-	16	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	36,852	-	-	4,881	-	24,696	-	7,275	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	83,4000	-	-	-	7,1000	-	47,1000	-	29,2000	-	-	-	-	-
корневой	-	3,685	-	-	0,488	-	2,470	-	0,727	-	-	-	-	-
ликвид	-	3,243	-	-	0,429	-	2,174	-	0,640	-	-	-	-	-
деловой	-	2,076	-	-	0,275	-	1,391	-	0,410	-	-	-	-	-
Всего включено в расчет	234,1815	46,655	-	-	31,7964	-	100,6716	-	101,7135	-	-	-	-	-
Средний процент вырубki от общего запаса	-	-	-	-	30	-	-	28	-	16	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	11,222	-	-	2,410	-	6,145	-	2,667	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	23,5000	-	-	-	3,2000	-	10,1	-	10,2000	-	-	-	-	-
корневой	-	1,123	-	-	0,241	-	0,615	-	0,267	-	-	-	-	-
ликвид	-	1,010	-	-	0,217	-	0,554	-	0,240	-	-	-	-	-
деловой	-	0,667	-	-	0,143	-	0,366	-	0,158	-	-	-	-	-
Итого:	106,9000	-	-	-	10,3000	-	57,2000	-	39,4000	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	4,808	-	-	0,729	-	3,085	-	0,994	-	-	-	-	-
корневой	-	4,253	-	-	0,646	-	2,728	-	0,880	-	-	-	-	-
ликвид	-	2,743	-	-	0,418	-	1,757	-	0,568	-	-	-	-	-
деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Целевое назначение лесов, защитные
Категория защитных лесов, городские леса
Хозяйственная секция, березовая

Хозяйственная секция, осиновая



РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА
для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Таблица 8

Хозяйственная единица	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста				Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека	Число используемых площадей, га	Предполагаемый остаток насаждений, га				
		средневозрастные		приспевающие						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная				площадь, га	запас корней, тыс. м ³	в ликвиде	
		всего	включено в расчет	приспевающие	в том числе перестойные														всего	% от ликвиды
		молодняки	всего	включено в расчет	приспевающие	всего	в том числе перестойные		класс возраста											

Сплошные рубки



2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за городскими лесами

Рубки ухода за лесами проводятся в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами).

Материалами лесоустройства предусмотрены рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями в виде рубок прореживания, направленных на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев, и проходных рубок, направленных на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений.

В целях проведения ухода за лесами в Лесохозяйственном регламенте устанавливается расчетная лесосека для осуществления рубок прореживания и проходных рубок.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при уходе за лесами приведен в таблице 9.

РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА

(ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Таблица 9

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
Защитные леса									
Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,7627	76,0756	-	-	-	-	81,8383
		тыс. м ³	0,3830	4,0710	-	-	-	-	4,4560
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь выбираемый запас:	га	0,6000	3,8000	-	-	-	-	4,4000
	корневой	тыс. м ³	0,0380	0,2040	-	-	-	-	0,2420
	ликвидный	тыс. м ³	0,0330	0,1800	-	-	-	-	0,2130
	деловой	тыс. м ³	0,0287	0,1566	-	-	-	-	0,1853

Проведение ухода за молодняками в Западно-Сибирском южно-таежном равнинном районе таежной лесорастительной зоны осуществляется в возрасте до 40 лет в хвойных насаждениях, до 20 лет в лиственных лесных насаждениях. Прореживания проводятся в возрасте 41 - 60 лет в хвойных лесных насаждениях, 21 - 40 лет в мягколиственных, проходные рубки соответственно в возрасте 61 - 100 лет и 41 - 50 лет. Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных лесных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, в мягколиственных лесных насаждениях – за 10 лет.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода.

Нормативы рубок ухода приведены в приложении 4.



2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА
(ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Таблица 10
(площадь - га; запас - тыс. м³)

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами <*>			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры<***>			всего		
	площадь	ликвидный	запас деловой	площадь	ликвидный	запас деловой	площадь	ликвидный	запас деловой	площадь	ликвидный	запас деловой	площадь	ликвидный	запас деловой
Хвойные	-	-	-	4,4000	0,213	0,1853	-	-	-	-	-	-	4,4000	0,213	0,1853
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	106,9000	4,253	2,743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106,9000	4,253	2,743
Итого	106,9000	4,253	2,743	4,4000	0,213	0,1853	-	-	-	-	-	-	111,3000	4,466	2,9283

<*> Ежегодные объемы по рубкам лесных насаждений при уходе за лесами корректируются с учетом натурных обследований, проводимых в рамках приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

<***> В т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и иных).



2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 11).

ВОЗРАСТЫ РУБОК

Таблица 11

Виды целевого назначения лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса, в том числе городские леса	Сосновая, сосна	III и выше	121 - 140
	Сосновая, сосна	IV и ниже	141 - 160
	Еловая, ель	III и выше	121 - 140
	Еловая, ель	IV и ниже	141 - 160
	Пихтовая, пихта	Все бонитеты	101 - 120
	Лиственничная, Лиственница	III и выше	121 - 140
	Лиственничная, Лиственница	IV и ниже	141 - 160
	Кедровая, кедр	Все бонитеты	241 - 280
	Березовая, береза	Все бонитеты	71 - 80
	Осиновая, осина, тополь	Все бонитеты	61 - 70
Ивовая, ива древовидная	Все бонитеты	41 - 45	
Ивовая, ива кустарниковая	Все бонитеты	5 - 10	

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности, где объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса;
- слабой интенсивности – 11 - 20%;
- умеренной интенсивности – 21 - 30%;
- умеренно высокой интенсивности – 31 - 40%;
- высокой интенсивности – 41 - 50%;
- очень высокой интенсивности – 51 - 70%.

Согласно пункту 7 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов», при выборочных рубках лесных насаждений, расположенных на землях населенных пунктов, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных и разновозрастных лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Согласно приложению 14 к Правилам заготовки древесины предельные (максимальные) значения площади лесосек по Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному лесному району для добровольно-выборочных рубок в защитных лесах составляет 40 га.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Согласно пункту 48 Правил заготовки древесины сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений не устанавливаются. При проведении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов размер лесосеки определяется площадью выдела, в котором назначено мероприятие.

2.1.8. Количество зарубов

Согласно Правилам заготовки древесины количество зарубов для выборочных рубок спелых и перестойных насаждений не установлено.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

В соответствии с Правилами заготовки древесины определены следующие нормативы выборочных рубок по интенсивности и повторяемости:

- при добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5;
- группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара. Нормативы рубок по интенсивности и повторяемости такие же, как и добровольно-выборочных рубок;
- при равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса;



- при группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) в несколько приемов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подроста, а также обеспечивается их последующее появление, проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3 - 5 приемов, проводимых в течение 30 - 40 лет.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее – Правила лесовосстановления).

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Не устанавливаются.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки живицы

Согласно статье 31 Лесного кодекса заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины.

Заготовка древесины на территории лесничества не допускается, в связи с чем не допускается и заготовка живицы.

На территории лесничества использование лесов для заготовки живицы запрещено, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы не предусматриваются.

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Согласно части 2 статьи 32 Лесного кодекса к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. В приведенном перечне названы основные лесные ресурсы, добываемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не является исчерпывающим.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень). Термин «сбор» применяется к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (лесная подстилка и опавший лист).

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса. Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса.

Порядок заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области регламентируется Законом Томской области от 14 сентября 2007 года № 204-ОЗ «Об установлении порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области».

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд представляют собой деятельность, связанную с изъятием и последующей транспортировкой соответствующего лесного ресурса из лесов.

На территории лесничества заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов допускаются только для собственных нужд граждан. К ним относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, мох, лесная подстилка, камыш, тростник, другие подобные недревесные лесные ресурсы.



2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования городских лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

В связи тем, что Лесохозяйственным регламентом не проектируется заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов как вид предпринимательской деятельности, связанной с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, таблица 12 не заполняется.

ПАРАМЕТРЫ использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Таблица 12

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
-	-	-	-

2.3.1.1. Заготовка пней (пневого осмола)

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в течение всего года в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах (лесах, предназначенные для охраны земель от эрозии), лесах, имеющих научное или историко-культурное значение (лесах, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, лесах, являющихся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетических резерватах), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальных по продуктивности лесах), и на особо защитных участках лесов – берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов.

Допускается применение ручного и тракторного способа заготовки пней.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

2.3.1.2. Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев и свежесрубленных деревьев в пределах отведенных лесосек и при проведении лесохозяйственных мероприятий, кроме защитных лесов и особо защитных участков леса, а также с сухостойных и валежных деревьев в других местах. С растущих деревьев заготовка бересты производится только на лесных участках, подлежащих рубке в течение 2-х следующих лет. При проведении выборочных рубок лесных насаждений разрешается снимать кору с деревьев, назначенных в рубку.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится без повреждения луба, при этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева. Заготовка бересты с валежных, ветровальных и срубленных деревьев производится по всей длине ствола. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

2.3.1.3. Заготовка коры деревьев и кустарников

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

Снимать кору с растущих деревьев запрещается.

2.3.1.4. Заготовка хвороста

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев, сухие отпавшие ветки деревьев и кустарников, высохшие сучья и стволы. Хворост делится по длине на две категории: 2 - 4 м и свыше 4 м.

При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей. Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев.

2.3.1.5. Заготовка валежника

Валежником считаются лежащие на поверхности земли остатки стволов деревьев, сучьев, не являющиеся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшиеся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

2.3.1.6. Заготовка веточного корма

Веточным кормом считаются ветви толщиной 1,5 см и менее, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту. Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (березы, осины, тополя) и хвойных пород.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

2.3.1.7. Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника разрешается в конце летнего периода.

Сбор мха, лесной подстилки и опавших листьев разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в 5 лет. Сбор лесной подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.



2.3.1.8. Заготовка веников, ветвей и кустарников

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел, плетения и т.п. производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы лесохозяйственных и противопожарных дорог, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), в полосе отвода ведомственных дорог противопожарного, лесохозяйственного и лесозаготовительного назначения, в карьерах, а также с деревьев, срубленных при проведении лесохозяйственных мероприятий.

Заготовка ветвей деревьев лиственных пород для веников осуществляется в летний период, а для метел и плетения – с окончанием листопада. Заготовка всех ветвей с дерева разрешается только со срубленных деревьев при рубке лесных насаждений и проведении лесохозяйственных мероприятий. Заготовка ветвей с растущих деревьев, имеющих диаметр не менее 18 сантиметров на высоте 130 см, осуществляется путем обрезки веток на протяжении не более 30 процентов протяженности живой части кроны.

2.3.1.9. Заготовка древесной зелени

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания. Заготовка древесной зелени разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках.

2.3.2. Сроки использования городских лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов». Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов отображены в таблице 13.

СРОКИ

использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Таблица 13

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Примечание
1.	Пневый осмол	Круглый год	В лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку
2.	Заготовка бересты	Круглый год	
3.	Заготовка ивовой коры	Весенне-летний период	
4.	Заготовка хвороста	Круглый год	
5.	Заготовка валежника	Круглый год	
6.	Заготовка веточного корма	Лето Круглый год	Лиственные породы Хвойные породы
7.	Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев	В конце летнего периода	До наступления листопада
8.	Заготовка веников, ветвей и кустарников	Круглый год	
9.	Заготовка древесной зелени	Круглый год	

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются статьями 34, 35 Лесного кодекса и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (далее – Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений)

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом субъекта Российской Федерации.

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 35 Лесного кодекса.

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса. Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса.

Порядок заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области регламентируется Законом Томской области от 14 сентября 2007 года № 205-ОЗ «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд на территории Томской области».

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд представляют собой деятельность, связанную с изъятием и последующей транспортировкой соответствующего лесного ресурса из лесов.

На территории лесничества заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений (дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, семян, березового сока, лука победного (черемши), щавеля, побегов папоротника и подобных лесных ресурсов) допускаются только для собственных нужд граждан.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд должны производиться способами, обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов и не наносящими вреда сырьевым растениям, плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам.



2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования городских лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

В связи тем, что Лесохозяйственным регламентом не проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, как вид предпринимательской деятельности, связанной с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, таблица 14 не заполняется.

ПАРАМЕТРЫ

использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

Таблица 14

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
-	-	-	-

2.4.1.1. Заготовка дикорастущих плодов и семян

Заготовка дикорастущих плодов и семян осуществляется в период их полного созревания. Плоды и семена срываются с ветвей деревьев вручную. Запрещаются рубка плодоносящих лесных насаждений, отдельных деревьев и срезание плодоносящих ветвей, применение способов, приводящих к повреждению деревьев. Основным способом заготовки кедровых орехов является сбор опавших шишек. В кедровых лесах запрещается заезд автотранспортной техники и других механизмов с дорог в древостой.

2.4.1.2. Нормативы по сбору грибов

Заготовка трубчатых и мелких грибов осуществляется способом срезания, при заготовке пластинчатых грибов допускается скручивание. Место, где рос гриб, должно накрываться лесной подстилкой.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы.

При заготовке чаги (трутовика скошенного) наросты подрубаются топором у ствола дерева, а затем от них отсекают непригодную для использования рыхлую светлоокрашенную часть и оставляют только наружную и твердую среднюю часть нароста.

2.4.1.3. Сбор лекарственных растений

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (листьев, травы, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней). Надземная часть травянистых растений заготавливается в период их цветения путем срезания. При этом сохраняется часть крупных жизнеспособных экземпляров (не менее 25% от количества) для семенного возобновления. При заготовке надземной части запрещается выкапывание растений вместе с корневой системой.

Сбор соцветий и цветов осуществляется до отцветания растений, цветущие части срезаются ножницами или секаторами. Необходимо сохранять 50% соцветий и цветов для последующего возобновления. При заготовке цветов или соцветий с деревьев (кустарников) не допускаются рубка деревьев (кустарников), поломка или спиливание ветвей. Повторный сбор сырья лекарственных растений на одном и том же лесном участке допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растений.

Сбор листьев лекарственных растений осуществляется вручную. Запрещается срезание или выкапывание всего растения с целью сбора листьев. Заготовка листьев лекарственных растений должна производиться без повреждения цветов.

Заготовка подземных частей лекарственных растений осуществляется после созревания и осыпания семян с сохранением не менее 25% крупных жизнеспособных экземпляров. Заготовка подземных частей лекарственных растений на одних и тех же участках допускается не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд определяются исполнительным органом Томской области, осуществляющим полномочия в области лесных отношений. О наступлении сроков заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд исполнительный орган Томской области, осуществляющий полномочия в области лесных отношений, информирует население через средства массовой информации, в том числе размещает информацию на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», не позднее чем за две недели до наступления указанных сроков

2.4.3. Нормативы заготовки древесных соков и параметры заготовки папоротника-орляка

2.4.3.1. Заготовка березового сока

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса, подлежащих сплошным рубкам, не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку. Заготовка березового сока должна осуществляться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Для подсочки подбираются участки здорового леса с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку вовлекают деревья диаметром 20 см и более на высоте 130 см.

У деревьев, выбранных для подсочки, в комлевой части ствола на высоте 35 - 50 см от поверхности почвы закладывают подсочные отверстия диаметром 1 см, глубиной 0,5 - 2,0 см (без учета толщины коры) с наклоном к почве. Количество подсочных отверстий зависит от диаметра ствола и не должно быть выше следующих показателей:

- при диаметре от 20 до 26 см – одно отверстие;
- при диаметре от 27 до 34 см – два отверстия;
- при диаметре от 35 до 40 см – три отверстия;



при диаметре более 40 сантиметров – четыре отверстия.

В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого так, чтобы сок стекал в один приемник.

После окончания заготовки березового сока отверстия должны быть закрыты деревянной пробкой или промазаны живичной пастой или иным средством, защищающим дерево от заболеваний. В следующий сезон заготовку березового сока новые подсочные отверстия закладываются на расстоянии 20 см от предыдущих по высоте или окружности ствола.

2.4.3.2. Заготовка папоротника-орляка и лука победного (черемши)

Заготовка на одном и том же участке произрастания папоротника и лука победного (черемши) допускается в течение 3 - 4 лет, затем прекращается на 2 - 3 года для восстановления ресурса заросли. Не допускаются заготовка растения с луковицей, повреждение листьев и корневищ папоротника. Оптимальная высота побегов для сбора составляет от 20 - 25 до 35 - 40 см. При заготовке побеги обламываются у основания. При заготовке лука победного (черемши) и папоротника сбору подлежат молодые побеги.

2.4.4. Сроки использования городских лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Не устанавливаются.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

На территории лесничества использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещено в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не предусматриваются.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

На территории лесничества использование лесов для ведения сельского хозяйства запрещено в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства не предусматриваются.

В связи с запретом использования лесов для ведения сельского хозяйства на территории лесничества, таблица 15 не заполняется.

ПАРАМЕТРЫ

использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 15

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашни	га	-
2.	Сенокосение	га/тонн	-
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4.	Пчеловодство		-
	а) медоносы:		-
	липа	га	-
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		-
	липа	кг/га	-
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Северное оленеводство	га/голов	-
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рыболовства

На территории лесничества использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства запрещено, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства не предусматриваются.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями. Для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (статья 40 Лесного кодекса).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Использование лесов в научно-исследовательских и образовательных целях осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».



Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Согласно пункту 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право на:

- 1) установку специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- 2) рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- 3) создание лесной инфраструктуры;
- 4) осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- 5) создание и использование объектов учебно-практической базы;
- 6) иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов;
- 7) другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- а) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса;
- б) осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- в) соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- г) осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- д) соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- е) в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса подавать ежегодно лесную декларацию;
- ж) в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса представлять отчет об использовании лесов;
- з) в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;
- и) в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности определяется статьей 41 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, осуществляется с предоставлением лесных участков.

При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса).

Согласно пункту 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства. Допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. На лесных участках, предоставленных для



осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным статьей 11 Лесного кодекса, не допускается.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса.

2.9.1. Нормативы использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых одновременных рекреационных нагрузок на природные комплексы территории лесничества.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временных норм этих нагрузок (М., Госкомлес СССР, 1987).

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка – это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства. Предельно допустимая рекреационная нагрузка – максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное вмешательство. Чрезмерная рекреационная нагрузка приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза, постепенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Группы и типы ландшафтов и нормы допустимых рекреационных нагрузок приведены в приложении 5.

2.9.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Перечень кварталов и (или) частей кварталов, в которых разрешено проведение рекреационной деятельности, приведен в таблице 6 раздела 1.2 настоящего Лесохозяйственного регламента.

Согласно пункту 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Конкретное месторасположение объектов устанавливается в проекте освоения лесов.

2.9.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на:

- интенсивного пользования;
- умеренного пользования;
- концентрированного отдыха;
- резерватную;
- заказник;
- строгого режима;
- хозяйственную.

Границы функциональных зон рекреационной деятельности в лесничестве не установлены.

2.9.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

На части площади, не превышающей 20% площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан (велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, лыжные и роллерные трассы), предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Ограничения по площади, установленные частью 2 статьи 41 Лесного кодекса, не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные трассы.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 2 статьи 41 Лесного кодекса, и размещении предусмотренных частью 3 статьи 41 Лесного кодекса объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Лица, использующие лесные участки для осуществления рекреационной деятельности обязаны осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов.



Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Перечень объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений определяется в проекте освоения лесов, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации.

2.9.5. Параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Рекреационная деятельность на территории лесничества может осуществляться круглогодично.

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

На территории лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации запрещено, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации, не предусматриваются.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на территории лесничества не проектируется, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, не предусматриваются.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

На территории лесничества использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации запрещено, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации не предусматриваются.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

На территории лесничества разведка и добыча полезных ископаемых запрещены в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых не предусматриваются.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» к гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

Использование лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса, а также водным законодательством.

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса. Такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 статьи 72 и частью 3 статьи 74 Лесного кодекса лесные участки для данных целей предоставляются в аренду без проведения аукционов на основании решений органов местного самоуправления на срок от одного года до сорока девяти лет.

При использовании лесов для строительства гидротехнических сооружений на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса), и создание лесной инфраструктуры (статья 13 Лесного кодекса).

При использовании лесов в указанных целях разрешается рубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса).

В тех случаях, когда арендаторам (лесопользователям) разрешается осуществлять рубку деревьев на предоставленных участках с одновременным приобретением права собственности на древесину, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном статьей 29 Лесного кодекса.



2.15. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется статьями 21, 45 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (далее – Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

На сегодняшний день на территории лесничества имеются два участка (Северное участковое лесничество, квартал 30 выдел 26; Южное участковое лесничество, квартал 63 выдел 11, квартал 65 выдел 19), на территории, которых осуществляется эксплуатация линий электропередач, один участок (Южное участковое лесничество, квартал 39 выдел 14, 24, квартал 40 выдел 10, квартал 42 выдел 6, квартал 43 выдел 15), на территории которого проходят трассы коммуникаций, относящихся к объектам капитального строительства.

В соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса для строительства линейных объектов.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- 1) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;
- 2) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;
- 3) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- б) захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- г) проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных каналов, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.



2.16. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов в городских лесах запрещено согласно части 2 статьи 14 Лесного кодекса, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не предусматриваются.

2.17. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности регулируется статьей 47 Лесного кодекса и Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 статьи 47 Лесного кодекса).

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

В соответствии с частью 3 статьи 47 Лесного кодекса для осуществления религиозной деятельности лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование.

Земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, могут быть предоставлены религиозным организациям в безвозмездное пользование для размещения зданий, сооружений религиозного или благотворительного назначения на срок до десяти лет (статья 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации).

2.18. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления изыскательской деятельности

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности не проектируется, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не предусматриваются.

2.19. Требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов

В соответствии со статьями 51, 60.1, 61, 122 Лесного кодекса, а также приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов» (далее – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов) охрана, защита и воспроизводство лесов на территории лесничества осуществляются органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьей 84 Лесного кодекса.

Согласно статье 19 Лесного кодекса, в случае если осуществление мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов не возложено на лиц, использующих леса, органы местного самоуправления размещают заказы на выполнение перечисленных работ путем проведения торгов в порядке, установленном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, Лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны, защиты лесов и их воспроизводства является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного срочного пользования лесным участком.

2.19.1. Требования к мерам пожарной безопасности в городских лесах, охране городских лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Требования к охране лесов от пожаров устанавливаются Лесным кодексом, а также постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Предотвращение распространения на земли населенных пунктов, на которых расположены леса, природных пожаров (степных, торфяных и иных) и пожаров, возникших в результате незаконного выжигания сухой растительности и ее остатков, а также тушение пожаров в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Согласно пункту 6 части 1 статьи 86 Лесного кодекса к полномочиям органов местного самоуправления в отношении лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, в части охраны лесов относится организация осуществления мер пожарной безопасности в лесах.

В соответствии с Лесным кодексом (часть 1 статьи 53) и Правилами пожарной безопасности в лесах меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

1) предупреждение лесных пожаров, включающее противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров;



- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов в целях предупреждения лесных пожаров включают в себя:

- а) создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- б) создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;
- в) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- г) создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов);
- д) создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;
- е) проведение гидромелиорации земель;
- ж) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- з) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- и) иные определенные Правительством Российской Федерации меры, в том числе:
 - прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
 - эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
 - благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса;
 - установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
 - создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
 - установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Указанные меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:

- наблюдение и контроль над пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Мониторинг пожарной опасности осуществляется в соответствии со статьей 53.2 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

В целях мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах рекомендуется осуществление наземного патрулирования лесов в установленном порядке.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
 - приобретение и содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
 - создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.
- Согласно статье 53.1 Лесного кодекса противопожарная пропаганда и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- издание и распространение специальной литературы и изготовление предметов наглядной агитации;
 - проведение тематических выставок, смотров, конференций и использование других форм информирования населения;
 - иные мероприятия, предусмотренные лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.
- Согласно статье 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» противопожарная пропаганда осуществляется через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, проведения тематических выставок, смотров, конференций и использования других не запрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования населения. Противопожарную пропаганду проводят органы государственной власти, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, органы местного самоуправления и организации.

Планируется ежегодно издание и распространение материалов о мерах пожарной безопасности в лесах (листовок) в количестве 1500 штук.

Основными мерами предупреждения и ограничения распространения пожаров в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, являются проведение противопожарных мероприятий (устройство противопожарных минерализованных полос, прочистка просек, содержание противопожарных заслонов, устройство лиственных опушек, регулирование породного состава лесных насаждений, благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса), установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, расположенных на землях населенных пунктов.

Виды и объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов лесничества разработаны на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов» и представлены в таблице 16.



ВИДЫ И ОБЪЕМЫ

мероприятий по противопожарному устройству лесов лесничества (Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район)

Таблица 16

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий		
			норматив на 1000 га	требуется по нормативу	проектируется ежегодно по лесоводственным соображениям
Защитные леса					
1.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:	шт.			
	стендов		не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк		2 (однократно в 2025 году)
	плакатов		0,009	0,08	2 (однократно в 2025 году)
	аншлагов		0,019	0,168	2 (однократно в 2025 году)
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	не планируется		
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	не планируется		
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:	км			
	строительство		не планируется		
	реконструкция		не планируется		
	эксплуатация		суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог		
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не планируется		
6.	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется		
7.	Прокладка просек	км	не планируется		
8.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	0,13	1,149	1,149 (однократно в 2025 году)
9.	Прочистка и обновление:	км			
	просек противопожарных минерализованных полос		0,13	1,149	1,149
10.	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	не планируется		
11.	Устройство пожарных водоемов	шт.	не планируется		
12.	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	не планируется		
13.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	не планируется		
14.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков		
15.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не планируется		
16.	Проведение работ по гидромелиорации:	км			
	строительство лесосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях создание шлюзов на осушенной сети		не планируется		
17.	Создание и содержание противопожарных заслонов:	км			
	шириной 120-320 м шириной 30-50 м		не планируется		
18.	Устройство листовых опушек шириной 150-300 м	км	не планируется		

В соответствии с частью 12 статьи 53 Лесного кодекса план противопожарного обустройства лесов на территории лесничества разрабатывается и утверждается органами местного самоуправления в пределах их полномочий на пять лет с указанием ежегодных плановых показателей по годам.

Порядок разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его форма установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 № 2332 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его формы, Правил разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его формы».



Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов (далее – Нормы) установлены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» в зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности.

В случае, если арендованная площадь (согласно договору аренды лесного участка) представлена несколькими лесными участками (2 и более), не имеющими общих границ, независимо от вида и объема использования лесов, пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря должен формироваться для каждого участка в отдельности, исходя из установленных нормативов с распределением ресурсов пожаротушения пропорционально объемам участков.

Предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Указанные средства должны быть на каждом лесном участке, где выполняются работы, или сосредоточены на одном из нескольких участков, расположенных в пределах лесного квартала.

Тушение пожаров в городских лесах, расположенных на территории лесничества, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» к полномочиям федеральных органов государственной власти в области пожарной безопасности среди прочего относится осуществление тушения пожаров в населённых пунктах, в том числе в городских лесах.

Согласно пункту 12 Правил пожарной безопасности в лесах юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделить противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Граждане при пребывании в лесах обязаны соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8 – 11 Правил пожарной безопасности в лесах.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;

безопасности граждан при выполнении работ.

Согласно Рекомендациям по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утвержденным Федеральной службой лесного хозяйства от 17.11.1997, мероприятия по противопожарной профилактике в лесах подразделяются на три основные группы: предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение распространения лесных пожаров и организационно-технические и другие мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесничества.

Предупреждение возникновения лесных пожаров осуществляется посредством:

лесной пропаганды и агитации, широкое информирование населения по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах;

организации лесной рекреации путем сокращения неорганизованного притока людей в леса;

пожарной безопасности в местах отдыха;

контроля над соблюдением требований пожарной безопасности в лесах, установления причин возникновения лесных пожаров, выявления нарушителей и виновников возникновения лесных пожаров.

Информирование населения проводится непрерывно в течение года и усиливается в пожароопасный сезон, особенно при наступлении высокой пожарной опасности по условиям погоды. Для проведения работы должны в первую очередь использоваться средства массовой информации.

Ограничение распространения пожаров заключается в повышении пожароустойчивости насаждений (естественного и искусственного происхождения) за счет регулирования состава древостоев, очистки их от захламленности и своевременного проведения выборочных и сплошных санитарных рубок и рубок ухода, очистки лесосек от порубочных остатков, противопожарного обустройства лесов, включающего создание системы противопожарных барьеров, сети дорог и водоемов, а также в контролируемом выжигании не покрытых лесной растительностью участков лесного фонда.

В Томской области действуют региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, приведенные в приложении 6.

Согласно статье 60.13 Лесного кодекса в целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Согласно статье 60.12 Лесного кодекса леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.



Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Органы местного самоуправления наделены необходимыми полномочиями для осуществления деятельности по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов и утилизации отходов, в том числе твердых коммунальных отходов.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации 27.12.2023 № 2323 «Об утверждении Правил организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде» ликвидация накопленного вреда осуществляется в отношении объектов накопленного вреда, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

Организация ликвидации накопленного вреда применительно к территории, расположенной в границах земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования, осуществляется органами местного самоуправления такого муниципального образования, применительно к иным территориям – органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

В лесах не допускается:

загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;

ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

2.19.2. Требования к защите городских лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) в соответствии со статьями 60.1 – 60.10 Лесного кодекса, постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах), приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (далее – Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или лесопатологического обследования.

Рубка деревьев и кустарников при проведении СОМ проводится в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, Правилами заготовки древесины и Правилами пожарной безопасности в лесах.

СОМ не запроектированы лесохозяйственным регламентом в связи с отсутствием погибших и поврежденных насаждений на территории лесничества по данным материалов лесоустройства 2023 года.

В связи с отсутствием на территории лесничества насаждений, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, таблица 17 не заполняется.



НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ
санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 17

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
Хозяйство								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	-	-	-	-
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего		-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-

Согласно пункту 15 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, уборка неликвидной древесины не проводится в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, в которых сохранение процессов естественного отпада и разложения древесины является необходимым для выполнения полезных функций лесов, если при этом не создается угроза возникновения очагов вредителей или болезней и не нарушаются Правила пожарной безопасности в лесах.

На повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса направлены профилактические мероприятия. Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований с составлением акта лесопатологического обследования согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (далее – Порядок проведения лесопатологических обследований).

Согласно пункту 10 Порядка проведения лесопатологических обследований в Лесохозяйственном регламенте устанавливаются объемы лесопатологических обследований исходя из текущей ситуации на момент его составления. Ежегодные объемы лесопатологических обследований корректируются с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Профилактические и биотехнические мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не запроектированы лесохозяйственным регламентом в связи с отсутствием погибших и поврежденных насаждений по данным материалов лесоустройства 2023 года. Другие запроектированные мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов представлены в таблице 18.

ПАРАМЕТРЫ

профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Таблица 18

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
Размещение информационных материалов в средствах массовой информации	шт.	10	в течение года	1

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса органами местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса, и лицами, которые используют леса и (или) на которых Лесным кодексом возложена обязанность по выполнению таких работ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения Лесохозяйственный регламент.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 19.



ПАРАМЕТРЫ

мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 19

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий - обоснованием.				

Объем мероприятий должен корректироваться в установленном порядке в зависимости от появления очагов вредителей и болезней леса, от изменения санитарного состояния лесов.

2.19.3. Требования к воспроизводству городских лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Согласно статье 61 Лесного кодекса вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизводство лесов включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Воспроизводство лесов осуществляется органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса, и лицами, на которых Лесным кодексом возложена обязанность по лесовосстановлению.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- а) рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;
- б) рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;
- в) рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- г) проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- д) рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;
- е) рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции припевающихся древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- ж) рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- з) рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- и) ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
- к) рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должны осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Возрастные периоды проведения рубок ухода, нормативы рубок ухода по каждой преобладающей породе с указанием типов лесорастительных условий, классов бонитетов, группы насаждений по составу до ухода, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» приведены в приложении 4.

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с Правилами лесовосстановления в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) основных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

Лесовосстановление включает в себя:

- планирование – определение местоположения и ежегодный учет площадей земель;
- обследование участков земель (далее – обследование);
- проектирование работ по лесовосстановлению;
- выполнение работ по лесовосстановлению;
- приемку выполненных работ по лесовосстановлению ;
- инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.



Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра. Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса;

государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса;

лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса, и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса;

лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 приложения 11 к Правилам лесовосстановления для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка, окашивание, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на грязах и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;

огораживание лесного участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

иные мероприятия, указанные в Лесохозяйственном регламенте.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в Лесохозяйственном регламенте, а по основным лесообразующим породам в самых распространенных лесорастительных условиях – в таблице 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ по лесовосстановлению.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления.

В таблице 20 представлены критерии и требования к молоднякам, созданным естественным лесовосстановлением лесными породами, не включенными в таблицу 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления.

КРИТЕРИИ И ТРЕБОВАНИЯ

к молоднякам, созданным естественным лесовосстановлением лесными породами,
не включенными в таблицу 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления

Таблица 20

Древесные породы	Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса		
	группа типов леса или типов растительных условий	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Береза, осина	для всех условий	2,0	1,5



Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении лесного участка к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил лесовосстановления, считаются выполненными в случае отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса.

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления в части достижения количественных показателей жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, указанных в проекте лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность лесного участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесовосстановительных условий и определяется технология создания лесных культур.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тыс. на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне, в зоне пустыни и полупустыни - 4 тыс. штук на 1 гектаре.

Согласно пункту 17 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, работы по лесовосстановлению или лесоразведению в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, включают в себя создание лесных культур с применением семян, саженцев с закрытой корневой системой.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20%.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тыс. штук на 1 гектаре (для сеянцев, саженцев дуба с закрытой корневой системой - не менее 1,0 тыс. штук на 1 гектаре). Возраст сеянцев должен составлять от одного года до двух лет. Высота сеянца – от 8 см, толщина стволика у шейки корня – не менее 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели – от 85 куб. см, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика – не меньше 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему: наличие основного корня и хорошо развитых боковых корней.

При посадке подпологовых культур саженцами густота составляет 1,3 - 2,0 тыс. штук на 1 гектаре, при посадке подпологовых культур сеянцами – 2,6 - 4,0 тыс. штук на 1 гектаре.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий требованиям (критериям), указанным в таблице 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, целевыми породами являются местные древесные породы, соответствующие и учитывающие лесорастительные условия, которые указываются в Лесохозяйственном регламенте.

Перечень пород, требования (критерии) к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, используемых для лесовосстановления, приведены в таблице 21.

ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)

к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам,
площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Таблица 21

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
Ель сибирская, пихта сибирская	3-4	2,0	12	Мшистая, травяная, сложная	9	2,0	0,8
				Черничная, долгомошная	9	1,5	0,7
Лиственница сибирская	2-3	2,5	15	Мшистая, травяная, сложная	6	1,8	1,3
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10	Мшистая, травяная, сложная	10	1,7	0,8
				Черничная	10	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2-3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,2	0,9
				Брусничная, мшистая, травяная, сложная	8	2,0	1,2



Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглущения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановлению, к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется от 2 до 5 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: до 2 уходов, в разнотравном типе леса до 3 уходов.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) основной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка основной лесной древесной породы.

Общее количество культивируемых растений и подростов основной лесной древесной породы должно быть не менее 3,0 тыс. штук на 1 гектар.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от густоты, предусмотренной пунктом 43 Правил лесовосстановления.

На сыром типе леса, таком как сфагновый, багульниково-сфагновый, осоко-сфагновый не зависимо от наличия и количества подростов проектируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, а также на лесовозных усах после рубки.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов природы и экологии Российской Федерации от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта» по общему количеству основных лесообразующих пород состава.

Использование семян лесных растений для выращивания посадочного материала саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, искусственного или комбинированного лесовосстановления осуществляется в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

В связи с отсутствием на территории лесничества насаждений, требующих ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, соответствующая таблица состава лесохозяйственного регламента не приводится.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, показатели лесовосстановления приведены в таблице 22.

НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Таблица 22
(площадь, га)

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	-	-	33,1516	33,1516	-	-	33,1516
в том числе по породам:							
хвойным	-	-	33,1516	33,1516	-	-	33,1516
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
в том числе по способам:							
искусственное лесовосстановление, всего	-	-	33,1516	33,1516	-	-	33,1516
из них по породам:							
хвойным	-	-	33,1516	33,1516	-	-	33,1516
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-



Фонд лесовосстановления в лесничестве составляет 33,1516 га не покрытых лесной растительностью земель, в том числе прогалины и пустыри – 33,1516 га. Мероприятия по лесоразведению на территории лесничества не предусматриваются.

Лесовосстановление, уход за лесами и лесоразведение на землях населенных пунктов осуществляются в объемах и на площадях, определенных Лесохозяйственным регламентом.

Ежегодные параметры мероприятий по лесовосстановлению корректируются с учетом проведенных СОМ и с учетом натуральных обследований, проводимых в рамках приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение». В рамках реализации Федерального закона от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» также возможно внесение изменений в ежегодные параметры мероприятий по лесовосстановлению.

2.20. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» все леса лесничества расположены в Западно-Сибирском южно-таежном равнинном лесном районе таежной лесорастительной зоны. Схематическая карта территории лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в приложении 2 к Лесохозяйственному регламенту.

Приведенные в Лесохозяйственном регламенте нормативы, параметры и сроки использования лесов лесничества соответствуют таежной зоне Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района.

Глава 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения городских лесов

В соответствии со статьей 27 Лесного кодекса использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные Лесным кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к городским лесам, приведены в таблице 23.

ОГРАНИЧЕНИЯ

по видам целевого назначения лесов

Таблица 23

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1.	Защитные леса	В защитных лесах запрещается: 1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 111 Лесного кодекса); 2) изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (часть 7 статьи 111 Лесного кодекса); 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса). Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса)
1.1.	Городские леса	В городских лесах запрещаются: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса). Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (часть 3 статьи 116 Лесного кодекса)



3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На территории лесничества выделены следующие виды особо защитных участков лесов:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
- участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов.

Ограничения по видам особо защитных участков леса приведены в таблице 24.

ОГРАНИЧЕНИЯ

по видам особо защитных участков лесов

Таблица 24

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	Использование лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими осуществление видов использования лесов, предусмотренных Лесным кодексом. На особо защитных участках лесов запрещается:
2.	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесным кодексом, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (пункт 1 части 4 статьи 119 Лесного кодекса); 2) ведение сельского хозяйства (пункт 2 части 4 статьи 119 Лесного кодекса); 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (пункт 3 части 4 статьи 119 Лесного кодекса); 4) проведение выборочных рубок лесных насаждений, за исключением осуществляемых в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (часть 5 статьи 119 Лесного кодекса); 5) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 119 Лесного кодекса)

3.3. Ограничения по видам использования городских лесов

Ограничения по видам использования лесов приняты в соответствии с действующим законодательством: Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации.

Кроме того, ограничения по видам использования лесов приведены в соответствии с нормативными актами, принятыми в развитие Лесного кодекса (постановлениями Правительства Российской Федерации, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, приказами Федерального агентства лесного хозяйства, законами субъекта Российской Федерации).

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 25.

ОГРАНИЧЕНИЯ

по видам использования

Таблица 25

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	На территории лесничества запрещается: 1) заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (часть 4 статьи 29 Лесного кодекса); 2) рубка лесных насаждений включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается. Ограничения: 1) в защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса); 2) при заготовке древесины подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Томской области (пункт 14 Правил заготовки древесины); 3) в отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Томской области, а также включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса, разрешается рубка только погибших экземпляров (п. 38 Правил санитарной безопасности в лесах)
Заготовка живицы	-



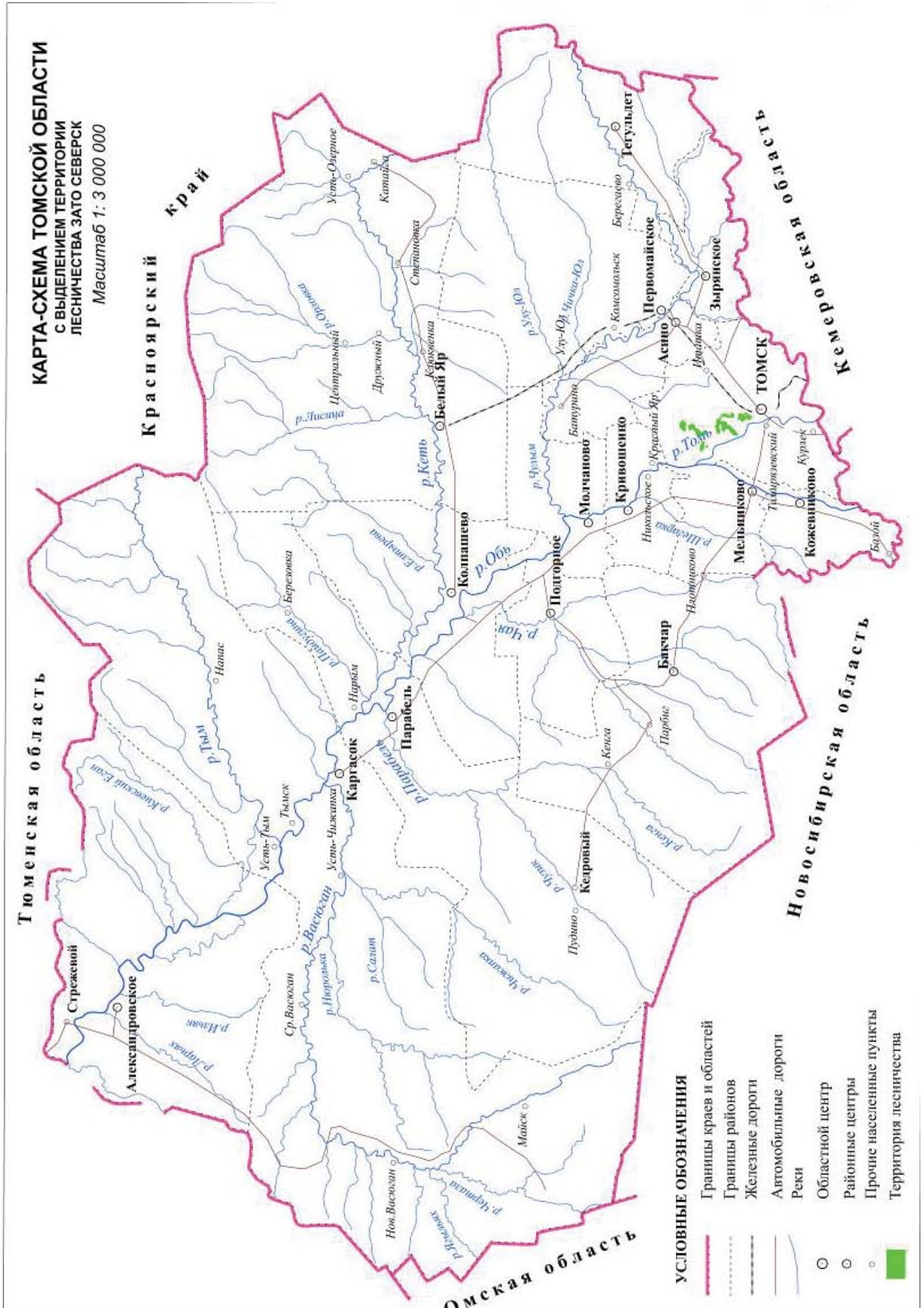
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», Законом Томской области от 14 сентября 2007 года № 204-ОЗ «Об установлении порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории томской области».</p> <p>Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса (часть 2 статьи 33 Лесного кодекса).</p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заготовка и сбор для собственных нужд недревесных лесных ресурсов, дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Томской области, а также дикорастущих растений, признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»; 2) снимать бересту с деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа; 3) рубка деревьев для заготовки бересты; 4) снимать кору с растущих деревьев. <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами (пункт 9 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов)</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», Законом Томской области от 14 сентября 2007 года № 205-ОЗ «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд на территории томской области».</p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) рубка плодоносящих лесных насаждений, отдельных деревьев и срезание плодоносящих ветвей, применение способов, приводящих к повреждению деревьев; 2) в кедровых лесах заезд автотранспортной техники и других механизмов с дорог в древостой; 3) запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; 4) при заготовке надземной части лекарственных растений выкапывание растений вместе с корневой системой; 5) срезание или выкапывание всего растения с целью сбора листьев лекарственных растений; 6) осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». <p>Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса (часть 2 статьи 35 Лесного кодекса)</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-
Ведение сельского хозяйства	-
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».</p> <p>Не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; 2) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; 3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами
Осуществление рекреационной деятельности	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».</p> <p>Не допускается использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Томской области.</p> <p>При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 2 статьи 41 Лесного кодекса, и размещении предусмотренных частью 3 статьи 41 Лесного кодекса объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц</p>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-

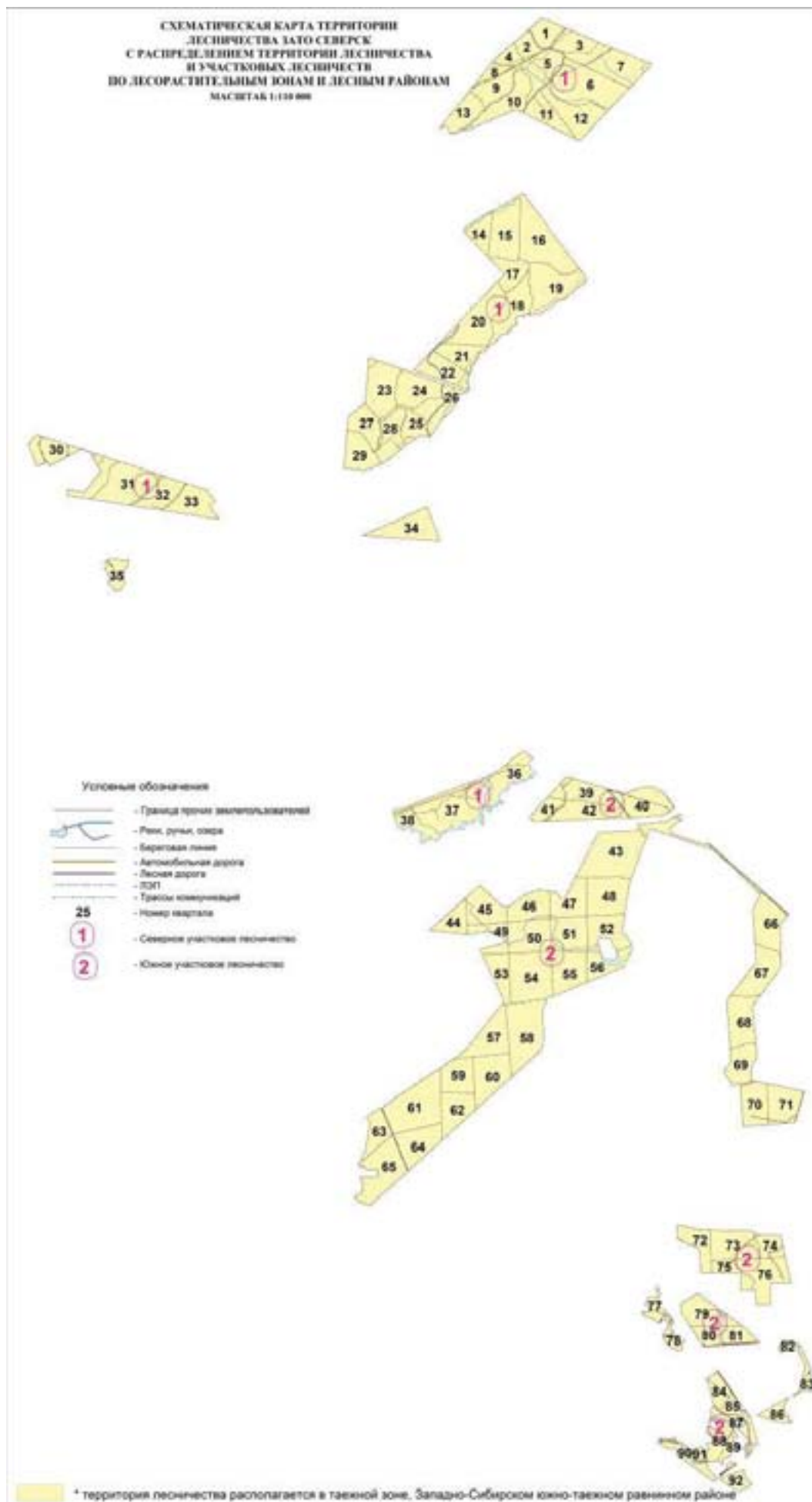


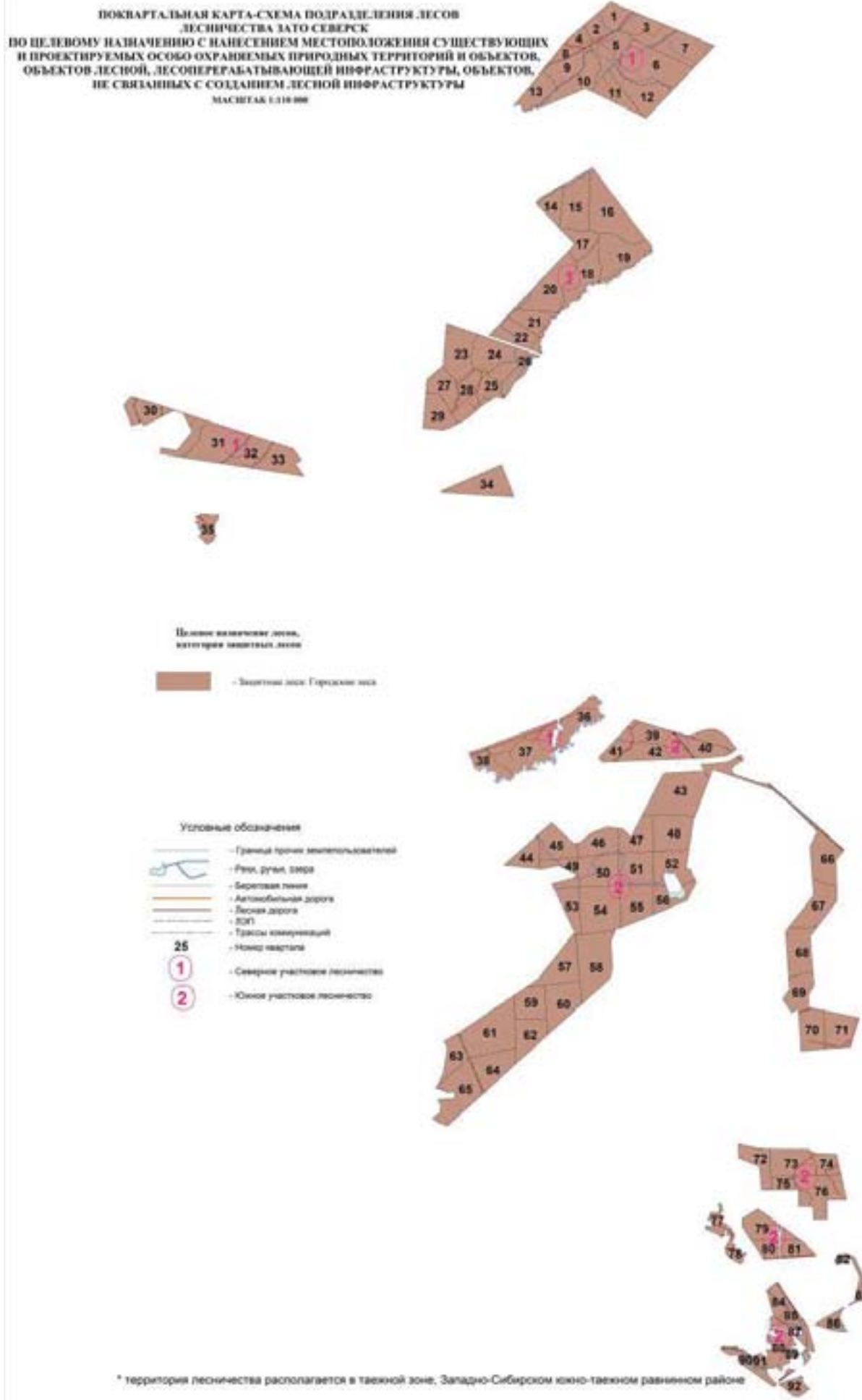
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-
Создание лесных питомников и их эксплуатация	-
Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	-
Осуществление изыскательской деятельности	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами. В городских лесах запрещаются строительство объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса)
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	В городских лесах запрещаются строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса)
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	-
Осуществление религиозной деятельности	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами. В городских лесах запрещаются строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса)
Иные виды	-



Приложение 1
к Лесохозяйственному регламенту
Лесничества ЗАТО Северск







ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ

проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями

Таблица 1

Виды рубок ухода	Возраст лесных насаждений по лесным районам, лет	
	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район хвойных	лиственных
Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки)	до 40	до 20
Прореживания	41 - 60	21 - 40
Проходные рубки	61 - 100	41 - 50

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных насаждениях – за 10 лет.

НОРМАТИВЫ

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в основных насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	повторяемость (лет)	интенсивность рубки, % по запасу	
Лиственные с долей сосны до 0,3 единицы в составе	Разнотравная, зеленомошная	7 - 15	0,7	50 - 80	0,7	50 - 70	0,8	30 - 50	0,8	25 - 30	(6 - 9) С (1 - 4) Б, Ос
			0,4		0,4		0,6		10 - 15		
Смешанные сосново-лиственные (с долей сосны 0,4 - 0,6 единицы)	Разнотравная, зеленомошная	10 - 15	0,8	30 - 60	0,8	30 - 40	0,9	15 - 30	0,9	15 - 25	(7 - 10) С (0 - 3) Б
			0,5		0,6		0,7		10 - 15		
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единиц	Зеленомошная, долготомошная	15 - 20	0,8	15 - 40	0,9	15 - 25	0,9	15 - 25	0,9	15 - 20	(8 - 10) С (0 - 2) Б
			0,6		0,7		15 - 20		0,8		

Примечания:

1. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.
2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, рубки прореживания и проходные рубки – по 1 - 2 раза.





НОРМАТИВЫ

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 3

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
Лиственно-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошная, травяная (II - IV)	8 - 12	0,8	40 - 60	0,8	30 - 50	0,8	15 - 25	0,8	15 - 25	(6 - 9) Е, К, П
			0,5	8	0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	0,7	15 - 20	(1 - 4) Б, Ос
			0,8	30 - 50	0,8	30 - 50	0,8	15 - 25	0,8	15 - 25	(8 - 10) Е, К, П
Елово-лиственные с долей ели 3 - 5 единиц в составе	Зеленомошная, травяная (II - IV)	10 - 15	0,6	10 - 15	0,7	20 - 30	0,7	15 - 20	0,7	15 - 20	(0 - 2) Б, Ос
			0,8	10 - 15	0,8	20 - 30	0,8	15 - 20	0,9	15 - 20	(9 - 10) Е, К, П
Еловые с примесью лиственных менее 3 в составе	Зеленомошная, травяная (II - IV)	15 - 20	0,5	10 - 15	0,6	20 - 30	0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(0 - 1) Б, Ос

НОРМАТИВЫ

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в березовых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 4

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
Березовые с примесью осины	Зеленомошная, травяная (I - II)	10 - 15	-	-	0,9	20 - 30	0,9	15 - 25	0,9	15 - 20	(8 - 10) Б
			0,8	30 - 40	0,6	10 - 12	0,7	10 - 15	0,7	10 - 15	(0 - 2) Ос
Березовые с примесью хвойных	Зеленомошная, травяная (I - III)	8 - 10	0,8	30 - 40	0,8	30 - 45	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	(7 - 9) Б
			0,6	30 - 40	0,5	10 - 12	0,7	10 - 15	0,7	10 - 15	(1 - 3) С, Е, К, П

Примечание: травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, оstepенные типы леса.

НОРМАТИВЫ

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых насаждениях Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 5

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса - коренные (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления, рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
Лиственно-пихтовые с елью и кедром	Крупнотравная (I)	10 - 15	0,8	40 - 70	0,8	30 - 40	0,8	20 - 30	(7 - 10) П, Е, К
			0,5	40 - 70	0,7	30 - 40	0,7	15 - 20	(0 - 3) Б, Ос
			0,8	40 - 70	0,8	25 - 40	0,8	20 - 25	(7 - 10) П, Е, К
	Разнотравная (I - II)	10 - 15	0,6	40 - 50	0,6	20 - 35	0,7	15 - 20	(0 - 3) Б, Ос
			0,8	40 - 50	0,8	20 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 10) П, Е, К
	Зеленомошная (II - III)	15 - 20	0,6	40 - 50	0,7	20 - 35	0,7	15 - 20	(0 - 3) Б, Ос



НОРМАТИВЫ

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в осиновых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 6

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	интенсивность рубки, % по запасу	интенсивность рубки, % по запасу	
Осиновые с примесью березы	Травяная (Iа - II)	15 - 20	-	-	0,9 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30 10 - 12	0,9 0,7	15 - 25 10 - 15	(3 - 8) Ос (2 - 7) Б
Осиновые с примесью березы и хвойных менее 0,1 единицы	Травяная (I - III)	6 - 10	0,9 0,6	30 - 40	0,9 0,5	35 - 45	0,8 0,6	20 - 40 8 - 10	0,9 0,6	20 - 25 10 - 15	(7 - 9) Ос (1 - 3) С, Е, К, П, Б

Примечание: в чистых осинниках всех лесных районов рубки осветления не проводятся.

НОРМАТИВЫ

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании кедровых насаждений в равнинных лесах Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 7

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	интенсивность рубки, % по запасу	интенсивность рубки, % по запасу	
Пихтово-березово-осиновые (словопихтовые) с кедром	Зеленомошная (III - IV)	10 - 15 7 - 10	0,7 0,5	40 - 70 5 - 10	0,7 0,4	30 - 70 5 - 10	0,8 0,6	30 - 40 15 - 20	0,8 0,7	20 - 35 20 - 30	(7 - 8) К (2 - 3) Е, П, Б
Березово-осиновые с пихтой и кедром	Травяная (I - III)	8 - 12 5 - 8	0,7 0,5	40 - 70 8 - 10	0,7 0,4	40 - 70 5 - 10	0,8 0,6	30 - 50 15 - 20	0,8 0,7	20 - 35 20 - 25	(5 - 7) К (3 - 5) Е, П, Б



НОРМАТИВЫ РУБОК,

проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,

при формировании кедросадов в равнинных лесах Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 8

Высота деревьев кедра, м	Интенсивность рубки в 1-й прием, % запаса	После первого приема рубки				сомкнутость крон	Повторные рубки	
		число оставляемых деревьев, экз.		расстояние между деревьями, м			количество приемов рубки	периодичность, лет
		всех пород	кедра	общее	между кедром			
1 - 2	60 - 90	500 - 700	300 - 600	3 - 5	4 - 5	0,3	5 - 6	4 - 5
3 - 4	60 - 90	400 - 600	300 - 400	4 - 5	5 - 6	0,4	5	5 - 6
5 - 8	40 - 70	300 - 400	250 - 300	5 - 6	5 - 7	0,5	4 - 5	6 - 8
9 - 12	40 - 60	250 - 300	200 - 250	5 - 8	6 - 8	0,5	3 - 4	7 - 9
13 - 16	40 - 60	200 - 250	180 - 200	6 - 7	7 - 8	0,5	1 - 2	9 - 10
17 - 20	40 - 60	200 - 250	140 - 170	6 - 7	7 - 9	0,5	1 - 2	10 - 15

Примечания:

1. На дренированных почвах в насаждениях полнотой до 0,7 удаление угнетающего полога может быть выполнено за один прием.
2. В первый прием рубки для затенения почвы, предупреждения развития злакового покрова и повышения ветроустойчивости сохраняются сопутствующие породы, не угнетающие кедр, - с высотой ниже или равной высоте кедра.

Приложение 5
к Лесохозяйственному регламенту
Лесничества ЗАТО Северск

ГРУППЫ И ТИПЫ
ландшафтов

Таблица 1

Наименование группы	Наименование типа	Общая сомкнутость полога леса
Закрытые	1. ДревоСТОИ горизонтальной сомкнутости.	1,0 - 0,6
	2. ДревоСТОИ вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	1,0 - 0,6
Полуоткрытые	1. Изреженные древоСТОИ с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них.	0,5 - 0,3
	2. Изреженные древоСТОИ с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них.	0,5 - 0,3 (в группах – 0,7 - 0,6)
	3. Молодняки высотой более 1,5 м	0,5 - 0,4
Открытые	1. Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты. 2. Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты). 3. Участки без древесно-кустарниковой растительности	0,2 - 0,1

НОРМЫ

допустимых рекреационных нагрузок для южной тайги

Таблица 2

Наименование группы типов леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га среднегодовая) для			
	экскурсии	туризма планового	туризма самодельного	массового повседневного отдыха
Сосняки лишайниковые, сфагновые, травяно-сфагновые, травяно-болотные. Ельники сфагновые, травяно-болотные. Березняки сфагновые, сфагново-болотно-травяные, сфагново-травяные, травяно-болотные, болотно-крупнотравные. Осинники, ольшатники болотно-крупнотравные	0,2	0,1	0,1	0,1
Сосняки брусничные, долгомошные, долгомошно-болотно-травяные, долгомошно-сфагновые, приручейно-крупнотравные. Ельники брусничные, черничные, чернично-мелкотравные, долгомошные, долгомошно-болотно-травяные, приручейно-крупнотравные, приручевые. Пихтарники черничные. Березняки, осинники приручейно-крупнотравные, болотно-крупнотравные, долгомошные	0,7	0,2	0,1	0,2
Сосняки черничные, чернично-широкотравные. Листвяги чернично-широкотравные. Ельники кислично-мелкотравные, сложные мелкотравные, кисличные, сложные. Пихтарники кисличные, сложные. Березняки брусничные, бруснично-вейниковые	1,6	0,5	0,2	0,4
Сосняки кисличные, сложные, кислично-широкотравные, сложные широкотравные. Березняки, осинники, ольшатники кислично-мелкотравные, чернично-широкотравные	3,1	1	0,5	0,8
Березняки, осинники, ольшатники кислично-широкотравные, сложные широкотравные	4,7	1,6	0,7	1,2



Примечания:

1. Укрупненные нормы составлены ВНИИЛМом на основе дифференцированных норм, установленных методом пробных площадей В.П. Чижовой (1977), Э.А. Репшасом и др. (1981), Р.И. Ханбековым (1983, 1985), В. М. Лукьяновым (1986).

2. Нормы приведены в соответствие за счет уменьшения Норм допустимых рекреационных нагрузок для равнинных лесов таежно-лесной зоны Европейской части СССР в 1,7 раз согласно примечанию 2 к Приложению 4.1 Временной методики определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок.

Приложение 6
к Лесохозяйственному регламенту
Лесничества ЗАТО Северск

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ

пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды на территории Томской области

Таблица

Временной период пожароопасного сезона	Классы пожарной опасности, величина комплексного показателя				
	I	II	III	IV	V
с 01.04 по 09.06	0 - 200	201 - 700	701 - 1500	1501 - 2000	Более 2000
с 10.06 по 31.08	0 - 300	301 - 900	901 - 1900	1901 - 4200	Более 4200
с 01.09 до конца пожароопасного сезона	0 - 200	201 - 700	701 - 1200	1201 - 1900	Более 1900

Приложение 7
к Лесохозяйственному регламенту
Лесничества ЗАТО Северск

ПЕРЕЧЕНЬ

лесотаксационных выделов, в которых проектируются выборочные рубки (добровольно-выборочные)

Таблица

№ п/п	Квартал	Выдел	Площадь, га	Общий объем, м ³	Выбираемый объем, м ³
1.	15	18	5,4153	975	137
2.	15	19	2,4952	449	111
3.	16	20	2,6162	471	116
4.	16	21	29,1377	4662	1149
5.	16	22	5,0727	1015	250
6.	16	24	24,9575	5491	1353
7.	17	8	3,4355	721	178
8.	17	9	21,5813	3669	517
9.	17	13	0,8364	234	62
10.	18	1	1,5148	318	78
11.	18	4	16,4759	4613	1218
12.	18	5	2,3695	498	123
13.	18	6	2,3684	592	146
14.	18	7	5,3702	967	238
15.	18	8	4,5990	874	215
16.	18	9	5,3763	1183	291
17.	18	11	33,6564	6058	853
18.	18	16	2,8812	432	61
19.	19	1	5,8259	874	123
20.	19	3	1,9277	386	95
21.	19	4	34,6315	6234	1536
22.	19	5	29,4319	6475	1595
23.	19	6	30,8393	4934	1216
24.	20	9	2,8939	608	150
25.	20	10	65,6153	15092	3984
26.	20	11	2,2980	460	113
27.	20	13	3,4419	688	169
28.	20	14	5,8556	1230	303
29.	20	15	14,4841	3187	842
30.	20	16	0,8449	118	17
31.	21	4	2,2884	458	121
32.	21	7	2,3086	439	108
33.	21	13	23,9678	4554	1122
34.	23	10	6,7480	1080	152
35.	23	11	4,2127	674	95
36.	23	12	3,1299	720	190
37.	24	4	15,6430	2972	732
38.	24	10	9,1897	1654	408
39.	24	13	3,6268	653	161
40.	25	5	3,6531	548	77
41.	36	5	0,9418	235	58
42.	36	6	2,0289	507	125
43.	36	7	0,4457	111	27
44.	37	1	2,1646	541	133
45.	37	8	4,2805	685	169
46.	37	10	4,0447	890	219
47.	38	2	0,2861	51	13
48.	38	3	2,4202	436	108
49.	39	13	3,6886	516	73
50.	40	1	34,4149	6883	1696
51.	40	2	4,7470	665	94
52.	41	1	17,4124	2786	392
53.	45	1	1,2946	220	31



54.	46	4	3,0696	522	73
55.	56	7	18,6758	3175	447
56.	66	5	3,8776	620	87
57.	66	8	92,4365	13865	1952
58.	67	4	7,9854	1038	146
59.	67	5	21,1201	3802	937
60.	67	6	19,9988	3400	479
61.	67	10	1,6170	323	80
62.	68	5	19,6995	2955	416
63.	69	13	1,6416	263	37
64.	70	8	22,5329	3380	476
65.	70	17	2,6243	367	52
66.	71	5	13,5957	2039	287
67.	71	7	15,4748	2631	370
68.	72	1	41,7019	7506	1849
69.	72	3	5,7621	980	138
70.	72	4	9,7146	1846	455
71.	73	2	1,9067	324	46
72.	73	5	1,1310	226	56
73.	73	6	67,7078	13542	3337
74.	73	8	23,1243	4625	1140
75.	74	1	1,1950	239	59
76.	74	2	35,7590	7152	1762
77.	74	3	9,9320	1688	238
78.	75	2	3,0959	588	145
79.	75	3	7,9484	1510	372
80.	75	5	13,9380	2648	652
81.	76	3	17,3954	3305	814
82.	76	14	11,0563	2211	545
83.	77	1	2,3369	304	43
84.	77	2	1,4027	182	26
85.	77	3	1,0850	174	43
86.	78	5	0,7915	119	17
87.	79	25	4,2992	602	85
88.	80	1	6,0251	844	119
89.	80	4	13,9273	2089	294
90.	81	3	10,9909	1649	232
91.	82	4	7,9147	1583	390
92.	88	4	1,1464	195	28
93.	91	1	1,8987	285	40

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 11.12.2024
№ 4729-па**О признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации ЗАТО Северск**

В соответствии со статьями 30, 42 Устава городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать утратившими силу постановления Администрации ЗАТО Северск:
 - 1) от 14.10.2019 № 2282 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения открытого конкурса на право получения свидетельства об осуществлении перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам в границах ЗАТО Северск»;
 - 2) от 25.12.2020 № 2391 «О внесении изменения в постановление Администрации ЗАТО Северск от 14.10.2019 № 2282».
2. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 11.12.2024
№ 4730-па**Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере муниципального жилищного контроля на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области на 2025 год**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, статьей 44 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», Уставом городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области, решением Думы ЗАТО Северск от 30.09.2021 № 17/5 «Об утверждении Положения о муниципальном жилищном контроле на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере муниципального жилищного контроля на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области на 2025 год (далее – Программа).



2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск, уполномоченному на осуществление муниципального жилищного контроля на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, обеспечить выполнение Программы в пределах своей компетенции.

3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Мэра ЗАТО Северск.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 11.12.2024 № 4730-па

ПРОГРАММА

профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере муниципального жилищного контроля на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области на 2025 год

I. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВИДА КОНТРОЛЯ, ОПИСАНИЕ ТЕКУЩЕГО РАЗВИТИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНТРОЛЬНОГО (НАДЗОРНОГО) ОРГАНА, ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ

1. Муниципальный жилищный контроль на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области осуществляется в соответствии с полномочиями Управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск (УЖКХ ТиС).

2. На территории городского округа ЗАТО Северск Томской области муниципальный жилищный контроль уполномочены осуществлять начальник УЖКХ ТиС, заместитель начальника УЖКХ ТиС, ведущие специалисты-инспекторы по осуществлению муниципального жилищного контроля УЖКХ ТиС (далее – инспекторы).

3. В целях проведения мероприятий по профилактике рисков нарушений обязательных требований, установленных муниципальными правовыми актами в отношении муниципального жилищного фонда на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, в 2024 году проведена следующая работа:

1) подготовлен и опубликован на официальном сайте УЖКХ ТиС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://ужкх.зато-северск.рф>) перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении муниципального жилищного контроля на территории ЗАТО Северск;

2) на официальном сайте УЖКХ ТиС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://ужкх.зато-северск.рф>) размещена информация по осуществлению муниципального жилищного контроля в 2024 году.

В 2023, 2024 годах в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей плановые проверки не проводились.

4. Настоящая программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере муниципального жилищного контроля на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области на 2025 год (далее – Программа профилактики) разработана в целях предупреждения нарушений юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами (далее – контролируемые лица и их представители) отдельных требований в отношении муниципального жилищного фонда, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Томской области, требований, установленных муниципальными правовыми актами ЗАТО Северск Томской области, в отношении муниципального жилищного фонда на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ

5. Цели Программы профилактики:

1) стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований жилищного законодательства Российской Федерации всеми контролируруемыми лицами и их представителями;

2) предупреждение нарушений контролируруемыми лицами и их представителями обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, в отношении муниципального жилищного фонда на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

3) создание условий для доведения обязательных требований жилищного законодательства Российской Федерации до контролируемых лиц и их представителей, повышение информированности о способах их соблюдения.

6. Задачи Программы профилактики:

1) выявление и устранение причин, факторов и условий, способствующих причинению вреда охраняемым законом ценностям и нарушению обязательных требований жилищного законодательства Российской Федерации, требований, установленных муниципальными правовыми актами, в отношении муниципального жилищного фонда на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, определению способов устранения или снижения рисков их возникновения;

2) определение перечня видов и сбор статистических данных, необходимых для организации профилактической работы;

3) укрепление системы профилактики рисков путем активизации профилактической деятельности;

4) создание системы консультирования контролируемых лиц и их представителей, в том числе с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий.



III. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СРОКИ (ПЕРИОДИЧНОСТЬ) ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

7. Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения приведены в таблице.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки (периодичность) проведения	Ответственные за мероприятие
1	Информирование	По мере выхода новых нормативных правовых актов или внесения изменений в действующие нормативные правовые акты (информирование осуществляется посредством размещения сведений, предусмотренных частью 3 статьи 46 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», на официальных сайтах Администрации ЗАТО Северск, УЖКХ ТиС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации, в иных формах)	УЖКХ ТиС
2	Консультирование	По мере поступления обращения контролируемого лица или его представителя (консультирование может осуществляться инспектором по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме, либо в ходе проведения профилактических и контрольных мероприятий)	УЖКХ ТиС
3	Обобщение правоприменительной практики	Осуществляется 1 раз в год путем подготовки доклада, содержащего результаты обобщения правоприменительной практики (далее – доклад). Публичное обсуждение проекта доклада проводится в течение 15 дней путем размещения проекта доклада на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://зато-северск.рф) в разделе «Общественные обсуждения» с одновременным указанием способов подачи предложений. Доклад утверждается распоряжением Администрации ЗАТО Северск и размещается не позднее 25 декабря на официальном сайте уполномоченного органа https://ужкх.зато-северск.рф) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	УЖКХ ТиС
4	Профилактический визит	В течение года (по мере необходимости), при поступлении сведений, свидетельствующих о возможности проведения профилактического визита в отношении контролируемого лица, или при обращении контролируемого лица с заявлением о проведении в отношении его профилактического визита	УЖКХ ТиС
5	Объявление предостережения	В течение года (по мере необходимости), при наличии сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или о признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Предостережение объявляется начальником УЖКХ ТиС или заместителем начальника УЖКХ ТиС не позднее 30 дней со дня получения указанных сведений	УЖКХ ТиС

IV. ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ

8. Показатели результативности и эффективности Программы профилактики приведены в таблице.

№ п/п	Наименование показателя	Результат
1	Количество подконтрольных субъектов, в отношении которых проводятся профилактические мероприятия	Не менее 5
2	Количество проведенных профилактических мероприятий	Не менее 5

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 11.12.2024
№ 4731-па**Об утверждении муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.
2. Постановление вступает в силу с 01.01.2025.
3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).
4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Мэра ЗАТО Северск.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко



УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 11.12.2024 № 4731-па

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

Наименование муниципальной программы (далее – Программа)	Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск				
Срок реализации Программы	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель Программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
Соисполнители Программы	Отсутствуют				
Участники Программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
	Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск				
	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск				
Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг для всех категорий граждан, развитие и устойчивое функционирование инженерной инфраструктуры				
Цель Программы	Повышение эффективности и качества функционирования систем энергоснабжения ЗАТО Северск				
Целевые показатели (индикаторы) результативности Программы и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на 1 проживающего, квт.ч	899,8	899,9	899,9	899,9
	2. Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади, гкал	0,255	0,254	0,253	0,253
	3. Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах на 1 проживающего, м ³	17,58	18,34	18,34	18,34
	4. Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на 1 проживающего, м ³	36,39	36,39	36,39	36,39
	5. Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, квт.ч	96,4	96,5	96,6	96,6
	6. Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 кв.м общей площади, гкал	0,217	0,216	0,216	0,216
	7. Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м ³	0,95	0,96	0,96	0,96
	8. Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м ³	1,77	1,76	1,76	1,76
Задачи Программы	1. Экономия потребления энергетических ресурсов в муниципальном и жилищном секторе с использованием энергосберегающих приборов				
	2. Повышение эффективности снабжения организаций и населения ЗАТО Северск энергетическими ресурсами				
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности в муниципальном и жилищном секторе»				
	Подпрограмма 2 «Развитие сетей энергоснабжения в ЗАТО Северск»				
	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»				
Объем финансирования Программы, всего, в т.ч. по годам реализации Программы, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет (потребность (прогноз))	210 382,96	57 475,12	94 882,74	58 025,10
	Местный бюджет	124 237,04	54 327,24	34 954,90	34 954,90
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (потребность (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (потребность (прогноз))	138 495,90	0,00	138 495,90	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	124 237,04	54 327,24	34 954,90	34 954,90	

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕР РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 261-ФЗ) были реализованы муниципальные программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск».

Муниципальная программа «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы направлена на снижение потребления энергетических ресурсов путем использования энергосберегающих приборов и технологий, повышение уровня приборного учета,



модернизацию сетей энергоснабжения путем строительства новых сетей, поддержание безопасных и комфортных условий проживания граждан на территории муниципального образования ЗАТО Северск.

Состояние объектов муниципальной социальной сферы оценивается как удовлетворительное, но при этом фактическое потребление коммунальных ресурсов превышает нормируемые объемы потребления. Сверхнормативное потребление обусловлено рядом объективных причин, таких как неудовлетворительное состояние ограждающих конструкций, высокий износ инженерных систем зданий, отсутствие средств регулирования теплопотребления, низкий уровень подготовки специалистов, отсутствие механизмов экономического стимулирования.

Жилищный фонд характеризуется средним уровнем оснащенности общедомовыми и индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов.

Для определения основных направлений по сокращению энергопотребления и повышения энергоэффективности на территории ЗАТО Северск далее представлена краткая характеристика сфер ЗАТО Северск и основные проблемы, решение которых предлагается программным методом в рамках муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы (далее – Программа).

Образовательную сферу на территории ЗАТО Северск представляют 20 муниципальных дошкольных образовательных учреждений, 18 муниципальных общеобразовательных учреждений и 10 учреждений дополнительного образования художественно-эстетической и спортивной направленности.

В настоящее время на территории ЗАТО Северск работают 8 муниципальных учреждений культуры.

Данные о потреблении энергетических ресурсов в органах местного самоуправления (далее – ОМСУ) и муниципальных учреждениях (далее – МУ) за последние три года представлены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Площадь помещений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кв. м	335936,29	335936,29	335936,29
Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	чел.	5835	5850	5970
Расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	квт.ч	12242840	11806056	10738235
Расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	гкал	84211,80	70041,83	72190,83
Расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб. м	201612,76	198226,76	197886
Расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб. м	199058	100156,95	106879,12

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе за последние три года представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам		
		2021 г.	2022 г.	2023 г.
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	тыс. т.у.т./кв.м	0,057	0,057	0,057
Удельный расход энергоресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в т.ч.:				
электрической энергии (в расчете на 1 кв. м общей площади)	квт.ч/кв.м	36,4	35,1	31,9
тепловой энергии (в расчете на 1 кв. м общей площади)	гкал/кв.м	0,251	0,208	0,215
холодной воды (в расчете на 1 сотрудника)	куб.м/чел	34,5	33,8	33,1
горячей воды (в расчете на 1 сотрудника)	куб.м/чел	34,1	17,1	17,9

С учетом доли расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений и органов местного самоуправления и ежегодного роста тарифов необходима реализация мер, направленных на сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений за счет сокращения энергопотребления.

Жилищный фонд характеризуется средним уровнем оснащенности общедомовыми и индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов.

Данные о потреблении многоквартирными домами (далее – МКД) энергоресурсов за три предшествующих года представлены в таблице 3.

Таблица 3

Общие сведения	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Среднегодовая численность населения муниципального образования на конец года	тыс. чел.	112,27	111,19	111,73
Общая площадь многоквартирных домов	кв. м	2 524 165,40	2 524 201,20	2 559 330
Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	квт.ч	95	97	97 780 339
Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	гкал	690 310	647 661,95	641 622,39
Объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	куб. м	3 958 387	3 988 857,94	3 958 983,39
Объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	куб. м	2 019 441	1 958 579,65	1 921 514,12



Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном секторе за последние три года представлены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам		
		2021 г.	2022 г.	2023 г.
Удельный расход энергоресурсов в МКД, в т.ч.:				
электрической	квт.ч/чел. (в расчете на 1 жителя)	878	899,9	899,8
тепловой энергии	гкал/кв. м общей площади	0,273	0,257	0,251
холодной воды	м ³ /чел. (в расчете на 1 жителя)	36,23	36,71	36,43
горячей воды	куб. м/чел. (в расчете на 1 жителя)	18,48	18,02	17,68
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в МКД	тыс. т.у.т./кв. м	0,061	0,06	0,059

Информация, изложенная в таблицах, свидетельствуют о нестабильном потреблении энергоресурсов по годам, что объясняется недостаточным уровнем оснащённости общедомовыми и индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов.

В г.Северске на конец 2023 года из 703 домов общедомовыми приборами учета тепловой энергии и горячей воды были оснащены 456 домов (65%), не имели технической возможности установки приборов учета 203 дома, из них 182 дома с общей тепловой нагрузкой менее 0,2 гкал/час. Общедомовыми приборами учета холодной воды оснащены 592 дома (84%). Приборами учета электрической энергии оснащены 703 дома.

На внегородских территориях ЗАТО Северск из 113 многоквартирных домов имеются:

1) 109 домов с холодным водоснабжением:

- 16 домов подлежат оснащению приборами учета потребления холодной воды, и для этого имеется техническая возможность;
- в 93 домах техническая возможность установки приборов учета потребления холодной воды отсутствует;

2) 38 домов с горячим водоснабжением:

- подлежат оснащению приборами учета потребления горячей воды 16 домов, так как есть для того техническая возможность;
- в 22 домах техническая возможность установки указанных приборов отсутствует (требуется реконструкция);

3) 109 домов с центральным отоплением:

- оснащены приборами учета 99 домов;
- подлежат оснащению приборами учета теплоснабжения 9 домов, так как существует для этого техническая возможность;
- в 1 доме максимальная тепловая нагрузка менее 0,2 гкал;
- в 1 доме техническая возможность установки приборов учета отсутствует (требуется реконструкция);

4) 113 домов снабжаются электрической энергией. Во всех 113 домах установлены приборы учета электрической энергии.

Из 49,8 тыс. квартир оснащены индивидуальными приборами учета воды 41,8 тыс. квартир (83%). Оснащению подлежат порядка 8 тыс. квартир. В части муниципальной собственности 226 муниципальных помещений также не оснащены индивидуальными приборами учета, при этом обязанность по их установке возложена на собственника, т.е. на муниципалитет. В рамках законодательства для начисления оплаты при отсутствии приборов учета применяются повышающие коэффициенты, увеличивающие нормативы потребления коммунальной услуги, что стимулирует собственника муниципальных помещений на установку приборов учета за счет бюджета ЗАТО Северск.

В настоящее время газоснабжение ЗАТО Северск осуществляется от двух газораспределительных сетей, расположенных вблизи г.Северска (ГРС АО «СХК») и пос.Самусь (ГРС пос.Самусь).

Газоснабжение основного промышленного потребителя газа – ТЭЦ АО «РИР» на территории ЗАТО Северск осуществляется по газопроводу-отводу, который был введен в эксплуатацию в IV квартале 2003 г.

Газоснабжение ЗАТО Северск охватывает жителей пос.Самусь, дер.Кижирово, пос.Орловка, дер.Семнозерки. Газификация частных домовладений в г.Северске согласно утвержденной Схеме газоснабжения ЗАТО Северск до 2030 года предполагается в период с 2025 года по 2030 год.

Кроме частных домовладений к газоснабжению подключены 7 прочих крупных потребителей, а именно:

в г.Северске – ТЭЦ АО «РИР» (Автодорога 14/11);

в пос.Самусь – административно-бытовой корпус ООО «Самусьский ССРЗ», Центральная отопительная котельная МКП «СВК», ООО «Интерглас», ООО «Топлайн», ООО «ЛПУМГ», ИП Варданян А.М.

По предварительным оценкам, указанным в Схеме газоснабжения ЗАТО Северск до 2030 года, потенциальными потребителями газа являются 2938 частных домовладений и 14 прочих потребителей.

На территории пос.Орловка выработку тепловой энергии обеспечивает модульно-газовая котельная, введенная в эксплуатацию в 2014 году. Видом основного топлива установленных в котельной котлов является газ. С начала эксплуатации котельная работает на резервном дизельном топливе по причине отсутствия газоснабжения. Для перевода котельной на предусмотренное проектом топливо требуется строительство магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка, реализация которого предусматривается в рамках Программы.

Энергетическую эффективность наружного освещения г.Северска по структуре и принципам организации можно характеризовать как световую систему высокой энергетической эффективности. В рамках заключенного энергосервисного контракта с ПАО «Ростелеком» в г.Северске в 2022 году произведена модернизация всего существующего уличного освещения путем установки светодиодных светильников. В общей сложности были заменены 4057 элементов уличного освещения. В результате был обеспечен нормативный уровень освещения улично-дорожной сети. Все автодороги улиц города освещаются новыми энергоэффективными светодиодными светильниками.

Тем не менее остается проблема безопасности на дорогах города, обусловленная нарушениями норм освещенности пешеходных переходов.

На территории ЗАТО Северск находятся 292 пешеходных перехода, из них 43 пешеходных перехода с недостаточной освещенностью.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения, безопасности граждан на территории муниципального образования необходимо продолжение работы по обеспечению энергоснабжения и проведение мероприятий по текущему содержанию и ремонту объектов уличного освещения, светофорных объектов, электронных наружных часов, электрооборудования станции перекачки ливневых вод, светового праздничного оформления здания Детского театра.

Таким образом, проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивает интересы всех сфер экономики и социальной сферы и может быть эффективно решена только программно-целевым методом управления. Использование программно-целевого метода позволит сконцентрировать в рамках Программы имеющиеся муниципальные ресурсы для решения ключевых проблем в сфере энергоснабжения и повышения энергетической эффективности. Основные преимущества



программно-целевого метода заключаются в консолидации и целевом использовании финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, а также в эффективном планировании и мониторинге результатов реализации Программы.

Необходимо учитывать, что при реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители;
- недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении поставленных задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий, в том числе за счет бюджетных средств.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ И ЭТАПЫ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является повышение эффективности и качества функционирования систем энергоснабжения ЗАТО Северск.

Для достижения цели Программы поставлены 2 задачи:

- 1) экономия потребления энергетических ресурсов в муниципальном и жилищном секторе с использованием энергосберегающих приборов;
- 2) повышение эффективности снабжения организаций и населения ЗАТО Северск энергетическими ресурсами.

Срок реализации Программы: 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторах) результативности Программы приведены в таблице 5.

Базовые показатели, используемые для расчета целевых индикаторов Программы, представлены в приложении 4.



СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

Таблица 5

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
Показатели муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»									
1.	Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на 1 проживающего	квт.ч	899,8	899,8	899,9	899,9	899,9	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
2.	Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади	гкал	0,251	0,255	0,254	0,253	0,253	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
3.	Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах на 1 проживающего	м³	17,68	17,58	18,34	18,34	18,34	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
4.	Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на 1 проживающего	м³	36,43	36,39	36,39	36,39	36,39	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
5.	Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения	квт.ч	96,0	96,4	96,5	96,6	96,6	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
6.	Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 кв. м общей площади	гкал	0,215	0,217	0,216	0,216	0,216	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
7.	Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения	м³	0,96	0,95	0,96	0,96	0,96	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
8.	Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения	м³	1,77	1,77	1,76	1,76	1,76	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
Показатели задачи I «Экономия потребления энергетических ресурсов в муниципальном и жилищном секторах с использованием энергосберегающих приборов и технологий» Программы									
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц	100	100	100	100	100	Ежеквартально	УЖКХ ТиС
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц	74,2	74,6	74,7	74,8	74,8	Ежеквартально	УЖКХ ТиС
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц	76,1	76,3	76,5	76,6	76,6	Ежеквартально	УЖКХ ТиС
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц	44,2	44,5	44,8	45	45	Ежеквартально	УЖКХ ТиС



1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	проц	100	100	100	100	100	100	100	100	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
1.6	Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды	проц	84,1	84,8	84,9	85,0	85,1	84,8	84,8	84,8	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
1.7	Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды	проц	83,9	84,6	84,6	84,8	84,8	84,8	84,8	84,8	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 2 «Повышение эффективности снабжения организаций и населения ЗАТО Северск энергетическими ресурсами» Программы													
2.1	Количество объектов благоустройства и дорожного обустройства, обеспеченных энергоснабжением	ед	67	73	73	73	73	73	73	73	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
2.2	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	квт.ч	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС



III. ПОДПРОГРАММЫ

Для достижения цели реализации Программы предусматривается реализация следующих подпрограмм:
подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности в муниципальном и жилищном секторе» (приложение 1);
подпрограммы 2 «Развитие сетей энергоснабжения в ЗАТО Северск» (приложение 2);
подпрограммы 3 «Обеспечивающая подпрограмма».

IV. ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДПРОГРАММА

Расходы на обеспечение финансовой деятельности ответственного исполнителя Программы в рамках данной Программы не осуществляются.

Информация об основных мерах регулирования в сфере реализации муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск» приводится в таблице 6.

ИНФОРМАЦИЯ

об основных мерах правового регулирования, в том числе налоговых расходах, в сфере реализации муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

Таблица 6

№ п/п	Наименование меры (бюджетной, правовой, иной), налоговой льготы	Содержание меры, цель предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков	Срок действия меры, налоговой льготы	Куратор налогового расхода	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры, предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков
1	Своевременное внесение соответствующих изменений в правовые акты, касающиеся реализации мероприятий Программы	Правовые акты, касающиеся реализации мероприятий Программы	2025 - 2027 годы	-	Создание эффективной системы управления реализацией Программы, достижение ее целей и задач
2	Усиление контроля за ходом выполнения мероприятий Программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией Программы	Постоянный мониторинг выполнения мероприятий Программы	2025 - 2027 годы	-	Обеспечение достижения целей, решение задач и выполнение показателей Программы
3	Своевременное изменение мероприятий Программы	Уточнение объемов финансирования, целевых показателей (индикаторов) результативности Программы	2025 - 2027 годы	-	Исполнение мероприятий Программы

V. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках Программы планируется реализация следующих основных мероприятий:

- 1) реализация организационно-технических мероприятий по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов ОМСУ и МУ;
- 2) реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном секторе;
- 3) организация строительства газораспределительных сетей;
- 4) модернизация освещения пешеходных переходов г. Северска.

Для реализации мероприятий Программы кроме средств местного бюджета, учитывая значительную стоимость мероприятий, необходимо привлечение средств областного бюджета. Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации Программы, включая прогнозную оценку расходов, представлена в приложении 3.

Расходы на реализацию Программы в целом и с распределением по подпрограммам представлены в таблице 7.

Информация о расходах бюджета ЗАТО Северск на реализацию Программы с расшифровкой по главным распорядителям средств местного бюджета представлена в таблице 8.



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

Таблица 7

№ п/п	Наименование подпрограммы муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Соисполнители
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))	
1.	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности в муниципальном и жилищном секторе»	Всего	2 704,53	0,00	2 704,53	0,00		
		2025	2 304,53	0,00	2 304,53	0,00	Отсутствуют	
		2026	200,00	0,00	200,00	0,00		
2.	Подпрограмма 2 «Развитие сетей энергоснабжения в ЗАТО Северск»	Всего	121 532,51	0,00	121 532,51	0,00		
		2025	52 022,71	0,00	52 022,71	0,00	Отсутствуют	
		2026	34 754,90	0,00	34 754,90	0,00		
3.	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00		
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствуют	
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Итого по Программе	Всего	124 237,04	0,00	124 237,04	0,00		
		2025	54 327,24	0,00	54 327,24	0,00		
		2026	34 954,90	0,00	34 954,90	0,00		

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск» за счет средств бюджета ЗАТО Северск по главным распорядителям бюджетных средств

Таблица 8

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, комплекса процессных мероприятий, основного мероприятия, мероприятия	Срок реализации, год	Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.	Главные распорядители бюджетных средств (ГРБС) – УКС Админист-рации ЗАТО Северск	
				Управление культуры	УЖХХ ТИС
Муниципальная программа «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»		Всего	124 237,04	0,00	124 237,04
		2025	54 327,24	0,00	54 327,24
		2026	34 954,90	0,00	34 954,90
1.	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности в муниципальном и жилищном секторе»	Всего	2 704,53	0,00	2 704,53
		2025	2 304,53	0,00	2 304,53
		2026	200,00	0,00	200,00
1.1	Основное мероприятие. Реализация организационно-технических мероприятий по повышению энергоэффективности потребления энергетических ресурсов ОМСУ и МУ, в т.ч.:	Всего	0,01	0,00	0,01
		2025	0,01	0,00	0,01
		2026	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях	Всего	0,00	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Замена оконных блоков в муниципальных учреждениях	Всего	0,00	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00	0,00



VI. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Ответственным исполнителем Программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск.

Участники Программы: Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск, Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск, Управление культуры Администрации ЗАТО Северск.

Участники мероприятий Программы: Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск, Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск, Управление культуры Администрации ЗАТО Северск.

Реализация Программы осуществляется на основе муниципальных контрактов и условий, порядка и правил, установленных действующим законодательством, муниципальными правовыми актами.

С учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Программы, Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них, состав участников мероприятий Программы. В необходимых случаях Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию для утверждения в установленном порядке.

Объемы финансирования Программы ежегодно уточняются исходя из возможностей бюджета ЗАТО Северск.

Софинансирование мероприятий Программы за счет средств областного бюджета предполагается в виде субсидий в порядке, предусмотренном органами государственной власти Томской области.

Текущий контроль и управление Программой осуществляет Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск в соответствии со своими полномочиями.

Контроль за реализацией мероприятий Программы осуществляется в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации».

Приложение 1
к муниципальной программе
«Повышение энергоэффективности
в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПОДПРОГРАММА 1

«Повышение энергетической эффективности в муниципальном и жилищном секторе» муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности в муниципальном и жилищном секторе»
муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 1	Повышение энергетической эффективности в муниципальном и жилищном секторе				
Срок реализации подпрограммы 1	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 1 (соисполнитель Программы)	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 1	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 1	Экономия потребления энергетических ресурсов в муниципальном и жилищном секторе с использованием энергосберегающих приборов				
Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц	100	100	100	100
	2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц	74,6	74,7	74,8	74,8
	3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц	76,3	76,5	76,6	76,6
	4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц	44,5	44,8	45	45
	5. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, проц	100	100	100	100
	6. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, проц	84,8	84,9	85,0	85,1



	7. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, проц	84,6	84,6	84,8	84,8
Задачи подпрограммы 1	1. Экономия потребления энергетических ресурсов в муниципальном секторе				
	2. Экономия потребления энергетических ресурсов в жилищном секторе				
Объем финансирования подпрограммы 1, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет	2 704,53	2 304,53	200,00	200,00
	Другие источники:				
	федеральный бюджет				
	(по согласованию (прогноз) бюджет Томской области	0,00	0,00	0,00	0,00
	(по согласованию (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00
(по согласованию (прогноз)					
	Всего	2 704,53	2 304,53	200,00	200,00

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

Состояние объектов муниципальной социальной сферы оценивается как удовлетворительное, но при этом фактическое потребление коммунальных ресурсов превышает нормируемые объемы потребления. Сверхнормативное потребление обусловлено рядом объективных причин, таких как неудовлетворительное состояние ограждающих конструкций, высокий износ инженерных систем зданий, отсутствие средств регулирования теплопотребления, низкий уровень подготовки специалистов, отсутствие механизмов экономического стимулирования. В жилищном секторе эффективность потребления коммунальных ресурсов обеспечивается уровнем оснащенности общедомовыми и индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов.

Реализация мероприятий подпрограммы 1 позволит при сохранении прежней площади зданий и помещений, занимаемой органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, обеспечить снижение потребления тепловой энергии и стабильное потребление электрической энергии, а при росте численности сотрудников снизить потребление горячей и холодной воды.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 1, СРОКИ И ЭТАПЫ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

Цель подпрограммы 1 – экономия потребления энергетических ресурсов в муниципальном и жилищном секторе с использованием энергосберегающих приборов.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач подпрограммы 1:

экономия потребления энергетических ресурсов в муниципальном секторе;

экономия потребления энергетических ресурсов в жилищном секторе.

Срок реализации подпрограммы 1: 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 представлены в таблице 1.



СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности в муниципальном и жилищном секторе» муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
Показатели подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности в муниципальном и жилищном секторе»									
1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц	100	100	100	100	100	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц	74,2	74,6	74,7	74,8	74,8	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц	76,1	76,3	76,5	76,6	76,6	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц	44,2	44,5	44,8	45	45	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
5.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	проц	100	100	100	100	100	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
6.	Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды	проц	84,1	84,8	84,9	85,0	85,1	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
7.	Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды	проц	83,9	84,6	84,6	84,8	84,8	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 1 «Экономия потребления энергетических ресурсов в муниципальном секторе» подпрограммы 1									
1.1	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на кв. м	тыс т усл. топл.	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	Ежеквартально	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 2 «Экономия потребления энергетических ресурсов в жилищном секторе» подпрограммы 1									
2.1	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на кв. м	тыс т усл. топл.	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	Ежеквартально	УЖКХ ТиС



III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 1 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках подпрограммы 1 планируется реализация следующих основных мероприятий:

1) реализация организационно-технических мероприятий по повышению энергоэффективности потребления энергетических ресурсов ОМСУ и МУ;

2) реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном секторе.

Финансирование мероприятий подпрограммы 1 проводится за счет бюджета ЗАТО Северск.

Ресурсное обеспечение подпрограммы 1 представлено в таблице 2.



2.1	Основное мероприятие. Реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном секторе, в т.ч.:	Всего	2 704,52	0,00	0,00	2 704,52	0,00	УЖКХ ТиС	Х	1. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на кв. м. тыс т усл топл	0,059
		2025	2 304,52	0,00	0,00	2 304,52	0,00			1. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на кв. м. тыс т усл топл	0,059
		2026	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00			1. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на кв. м. тыс т усл топл	0,059
		2027	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00			1. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на кв. м. тыс т усл топл	0,059
2.1.1	Внесение платы за установку общедомовых приборов учета и за установку (замену) приборов учета в жилых помещениях муниципального жилищного фонда ЗАТО Северск	Всего	657,30	0,00	0,00	657,30	0,00	УЖКХ ТиС	Х	1. Количество установленных индивидуальных приборов учета, ед	23
		2025	257,30	0,00	0,00	257,30	0,00			1. Количество установленных индивидуальных приборов учета, ед	18
		2026	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00			1. Количество установленных индивидуальных приборов учета, ед	18
		2027	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00			1. Количество установленных индивидуальных приборов учета, ед	18
2.1.2	Оплата расходов на коммунальные услуги в размере повышающего коэффициента к нормативу потребления	Всего	2 047,22	0,00	0,00	2 047,22	0,00	УЖКХ ТиС	Х	1. Количество квартир (жилых помещений), не оборудованных ИПУ, шт	195
		2025	2 047,22	0,00	0,00	2 047,22	0,00			1. Количество квартир (жилых помещений), не оборудованных ИПУ, шт	177
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1. Количество квартир (жилых помещений), не оборудованных ИПУ, шт	159
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1. Количество квартир (жилых помещений), не оборудованных ИПУ, шт	159
Итого по подпрограмме 1		Всего	2 704,53	0,00	0,00	2 704,53	0,00				Х
		2025	2 304,53	0,00	0,00	2 304,53	0,00				Х
		2026	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00				Х
			200,00	0,00	0,00	200,00	0,00				Х



ПОДПРОГРАММА 2

«Развитие сетей энергоснабжения в ЗАТО Северск» муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Развитие сетей энергоснабжения в ЗАТО Северск» муниципальной программы
«Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 2	Развитие сетей энергоснабжения в ЗАТО Северск				
Срок реализации подпрограммы 2	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 2 (соисполнитель Программы)	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 2	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 2	Повышение эффективности снабжения организаций и населения ЗАТО Северск энергетическими ресурсами				
Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Количество объектов благоустройства и дорожного обустройства, обеспеченных энергоснабжением, ед	73	73	73	73
	2. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), квт.ч	2,24	2,24	2,24	2,24
Задачи подпрограммы 2	1. Повышение уровня газификации на территории ЗАТО Северск 2. Улучшение качества освещения пешеходных переходов г.Северска 3. Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск				
Объем финансирования подпрограммы 2, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет	121 532,51	52 022,71	34 754,90	34 754,90
	Другие источники:				
	Федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	121 532,51	52 022,71	34 754,90	34 754,90	

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

В настоящее время газоснабжение ЗАТО Северск осуществляется от двух ГРС, расположенных вблизи г. Северска (ГРС АО «СХК») и пос.Самусь (ГРС пос.Самусь).

Газоснабжение основного промышленного потребителя газа – ТЭЦ АО «РИР» на территории ЗАТО Северск осуществляется по газопроводу-отводу, который был введен в эксплуатацию в IV квартале 2003 г.

На территории ЗАТО Северск построены и введены в эксплуатацию:

газопроводы высокого давления I и II категории, Р до 1,2 и 0,6 МПа;

газопроводы низкого давления IV категории, Р до 0,003 МПа.

Газоснабжение ЗАТО Северск охватывает жителей пос.Самусь, дер.Кижирово, пос. Орловка, дер. Семиозерки. Газификация частных домовладений в г.Северске согласно утвержденной Схеме газоснабжения ЗАТО Северск до 2030 года предполагается в период с 2025 года по 2030 год.

Кроме частных домовладений, к газоснабжению подключены 7 прочих крупных потребителей, а именно:

в г. Северске – ТЭЦ АО «РИР» (Автодорога 14/11);

в пос.Самусь – административно-бытовой корпус ООО «Самусьский ССРЗ», Центральная отопительная котельная МКП «СВК», ООО «Интерглас», ООО «Топлайн», ООО «ЛПУМГ», ИП Варданян А.М.

По предварительным оценкам, указанным в Схеме газоснабжения ЗАТО Северск до 2030 года, потенциальными потребителями газа являются 2938 частных домовладений и 14 прочих потребителей.

На территории пос.Орловка выработку тепловой энергии обеспечивает модульно-газовая котельная, введенная в эксплуатацию в 2014 году. Видом основного топлива установленных в котельной котлов является газ. С начала эксплуатации котельная работает на резервном дизельном топливе по причине отсутствия газоснабжения. Для перевода котельной на предусмотренное проектом топливо требуется строительство магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка, реализация которого предусматривается в рамках Программы.



Энергетическую эффективность наружного освещения г.Северска по структуре и принципам организации можно характеризовать как световую систему высокой энергетической эффективности. В рамках заключенного энергосервисного контракта с ПАО «Ростелеком» в г.Северске в 2022 году произведена модернизация всего существующего уличного освещения путем установки светодиодных светильников. В общей сложности были заменены 4057 элементов уличного освещения. В результате был обеспечен нормативный уровень освещения улично-дорожной сети. Все автодороги улиц города освещаются новыми энергоэффективными светодиодными светильниками.

Тем не менее остается проблема безопасности на дорогах города, обусловленная нарушениями норм освещенности пешеходных переходов. На территории ЗАТО Северск насчитывается 292 пешеходных перехода, из них 43 пешеходных перехода имеют недостаточную освещенность.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 2, СРОКИ И ЭТАПЫ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

Целью подпрограммы 2 является повышение эффективности снабжения организаций и населения ЗАТО Северск энергетическими ресурсами.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач подпрограммы 2:

- 1) повышение уровня газификации территории ЗАТО Северск;
- 2) улучшение качества освещения пешеходных переходов г.Северска;
- 3) организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск.

Срок реализации подпрограммы 2: 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 представлены в таблице 1.



СВЕДЕНИЯ
о составе и значениях целевых показателей

(индикаторов) результативности подпрограммы 2 «Развитие сетей энергоснабжения в ЗАТО Северск» муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
Показатели подпрограммы 2 «Развитие сетей энергоснабжения в ЗАТО Северск»									
1.	Количество объектов благоустройства и дорожного обустройства, обеспеченных энергоснабжением	ед	67	73	73	73	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
2.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	квт.ч	2,24	2,24	2,24	2,24	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 1 «Повышение уровня газификации территории ЗАТО Северск» подпрограммы 2									
1.1	Ввод в эксплуатацию магистрального газопровода до котельной пос. Орловка	ед	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 2 «Улучшение качества освещения пешеходных переходов г.Северска» подпрограммы 2									
2.1	Доля пешеходных переходов с нормативным освещением от количества пешеходных переходов (нарастающим итогом)	проц	85,3	86,3	87,3	87,3	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 3 «Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск» подпрограммы 2									
3.1	Обеспечено функционирование объектов уличного освещения	проц	100	100	100	66,9	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
3.2	Обеспечено функционирование электрооборудования объектов благоустройства	проц	100	100	100	75,3	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС
3.3	Обеспечено энергоснабжение объектов дорожного обустройства	проц	100	100	100	100	Ежеквартально	Периодическая отчетность	УЖКХ ТиС



III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках подпрограммы 2 планируется реализация комплекса процессных мероприятий (далее – КПМ) «Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск» и двух основных мероприятий:

- организация строительства газораспределительных сетей;
- модернизация освещения пешеходных переходов в ЗАТО Северск.

Привлечение средств федерального и областного бюджета для строительства газораспределительных сетей возможно в рамках государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 346а.

Ресурсное обеспечение подпрограммы 2 представлено в таблице 2.



2.1	Основное мероприятие. Реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном секторе, в т.ч.:	Всего	8 355,69	0,00	0,00	8 355,69	0,00	УЖКХ ТыС	X	1. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на кв. м, тыс т усл. топл.	0,059
		2025	2 785,23	0,00	0,00	2 785,23	0,00			1. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на кв. м, тыс т усл. топл.	0,059
		2026	2 785,23	0,00	0,00	2 785,23	0,00			1. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на кв. м, тыс т усл. топл.	0,059
2.1.1	Внесение платы за установку общедомовых приборов учета и за установку (замену) приборов учета в жилых помещениях муниципального жилищного фонда ЗАТО Северск	Всего	2 214,00	0,00	0,00	2 214,00	0,00	УЖКХ ТыС	X	1. Количество установленных индивидуальных приборов учета, ед	67
		2025	738,00	0,00	0,00	738,00	0,00			1. Количество установленных индивидуальных приборов учета, ед	67
		2026	738,00	0,00	0,00	738,00	0,00			1. Количество установленных индивидуальных приборов учета, ед	67
2.1.2	Оплата расходов на коммунальные услуги в размере повышающего коэффициента к нормативу потребления	Всего	6 141,69	0,00	0,00	6 141,69	0,00	УЖКХ ТыС	X	1. Количество квартир (жилых помещений), не оборудованных ИПУ, шт	151
		2025	2 047,23	0,00	0,00	2 047,23	0,00			1. Количество квартир (жилых помещений), не оборудованных ИПУ, шт	84
		2026	2 047,23	0,00	0,00	2 047,23	0,00			1. Количество квартир (жилых помещений), не оборудованных ИПУ, шт	17
	Итого по подпрограмме 1	Всего	17 483,99	0,00	0,00	17 483,99	0,00		X		X



1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц						100
2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц						74,8
3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц			0,00	6 907,23	2026	76,6
4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц			0,00	6 907,23		45
5. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, проц						100
6. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, проц						85,0
7. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, проц						84,8



	1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц												100						
	2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц												74,8						
	3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц												76,6						
	4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, проц												45						
	5. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, проц												100						
	6. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, проц												85,1						
	7. Увеличение доли жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, проц												84,8						
Подпрограмма 2 «Развитие сетей энергоснабжения в ЗАТО Северск» Программы																			
Задача 1 «Повышение уровня газификации территории ЗАТО Северск» подпрограммы 2																			
1.1	Основное мероприятие. Организация строительства газораспределительных сетей, в т.ч.:																		
														Всего	174 824,41	0,00	138 495,90	36 328,51	0,00
														2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
														2026	174 824,41	0,00	138 495,90	36 328,51	0,00
														2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	174 824,41	0,00	138 495,90	36 328,51	0,00													
1.1.1	Строительство магистрального газопровода от ГРС пос.Самушь до котельной пос.Орловка (протяженность – 10,64 км) (в т.ч. ПИР)																		
														Всего	174 824,41	0,00	138 495,90	36 328,51	0,00
														2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
														2026	174 824,41	0,00	138 495,90	36 328,51	0,00
														2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	174 824,41	0,00	138 495,90	36 328,51	0,00													
2.	Задача 2 «Улучшение качества освещения пешеходных переходов г.Северска» подпрограммы 2																		



2.1	Основное мероприятие. Модернизация освещения пешеходных переходов г.Северска, в т.ч.:	Всего	1 050,00	0,00	0,00	1 050,00	0,00	УЖКХ ТыС	X	1. Доля пешеходных переходов с нормативным освещением от количества пешеходных переходов (нарастающим итогом), проц	87,3
		2025	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00				
		2026	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00				
		2027	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00				
2.1.1	Сооружение нормативного освещения пешеходных переходов г.Северска, в том числе с обследованием и разработкой проектов	Всего	1 050,00	0,00	0,00	1 050,00	0,00	УЖКХ ТыС	X	1. Доля пешеходных переходов с нормативным освещением от количества пешеходных переходов (нарастающим итогом), проц	89,4
		2025	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00				
		2026	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00				
		2027	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00				
3.	Задача 3 «Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск» подпрограммы 2	Всего	155 520,46	0,00	0,00	155 520,46	0,00	УЖКХ ТыС	X	1. Обеспечено функционирование объектов уличного освещения, проц 2. Обеспечено функционирование электрооборудования объектов благоустройства, проц 3. Обеспечено энергообеспечение объектов дорожного обустройства, проц 1. Обеспечено функционирование объектов уличного освещения, проц 2. Обеспечено функционирование электрооборудования объектов благоустройства, проц 3. Обеспечено энергообеспечение объектов дорожного обустройства, проц	100
3.1	КПМ «Организация уличного освещения и текущего содержания электрооборудования объектов благоустройства и объектов дорожного обустройства ЗАТО Северск»	2025	51 806,29	0,00	0,00	51 806,29	0,00				
		2026	51 297,00	0,00	0,00	51 297,00	0,00				
		2027	52 417,17	0,00	0,00	52 417,17	0,00				



	Всего	331 394,87	0,00	138 495,90	192 898,97	0,00			X	X
Итого по подпрограмме 2	2025	52 156,29	0,00	0,00	52 156,29	0,00				73
	2026	226 471,41	0,00	138 495,90	87 975,51	0,00	УЖКХ ТиС			2,24
	2027	52 767,17	0,00	0,00	52 767,17	0,00				73
Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма» Программы										
Итого по подпрограмме 3	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			X	X
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			X	X
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			X	X
	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			X	X
1. Количество объектов благоустройства и дорожного обустройства, обеспеченных энергоснабжением, ед 2. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), квт.ч 1. Количество объектов благоустройства и дорожного обустройства, обеспеченных энергоснабжением, ед 2. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), квт.ч 1. Количество объектов благоустройства и дорожного обустройства, обеспеченных энергоснабжением, ед 2. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), квт.ч										



	Всего	348 878,86	0,00	138 495,90	210 382,96	0,00	Х	Х
Итого по Программе							1. Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на 1 проживающего, квт.ч	899,9
							2. Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади, гкал	0,254
							3. Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах на 1 проживающего, м ³	18,34
							4. Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на 1 проживающего, м ³	36,39
	2025	57 475,12	0,00	0,00	57 475,12	0,00	5. Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, квт.ч	96,5
							6. Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 кв. м общей площади, гкал	0,216
							7. Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м ³	0,96
							8. Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м ³	1,76
							1. Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на 1 проживающего, квт.ч	899,9
							2. Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади, гкал	0,253
							3. Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах на 1 проживающего, м ³	18,34
							4. Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на 1 проживающего, м ³	36,39
	2026	233 378,64	0,00	138 495,90	94 882,74	0,00	5. Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, квт.ч	96,6
							6. Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 кв. м общей площади, гкал	0,216
							7. Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м ³	0,96
							8. Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями и органами местного самоуправления на 1 человека населения, м ³	1,76



БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДИКАТОРОВ ПРОГРАММЫ

Индекс индикатора	Общие сведения	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Ответственные за предоставление сведений	Примечание по заполнению показателя
1	Общий объем электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	Тыс. кВт.ч	278029	278029	278029	278029	АО «ГЭСК»	Сумма сведений о потреблении электроэнергии по ЗАТО Северск (по всем потребителям)
2	Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Тыс. кВт.ч	278029	278029	278029	278029	АО «ГЭСК»	Сумма сведений о потреблении электроэнергии по ЗАТО Северск по показаниям приборов учета (по всем потребителям)
3	Общий объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, в том числе:	Тыс. Гкал	1174	1268,10	1272,10	1272,10	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «РИР», ОАО «ТС», ООО «Уют Орловка», МКП «СВК», ООО «Сети Плюс»	Сумма сведений о потреблении тепловой энергии (на отопление и ГВС)
		Тыс. Гкал	1132	1226	1230	1230		
4	Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	Тыс. Гкал	42,1	42,1	42,1	42,1	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «РИР», ОАО «ТС», ООО «Уют Орловка», МКП «СВК»,	Сумма сведений о потреблении тепловой энергии (на отопление и ГВС)
		Тыс. Гкал	875,4	947,1	952,1	952,1		
5	Общий объем холодной воды, потребляемой, используемой на территории муниципального образования, в том числе:	Тыс. куб. м	856	927,7	932,7	637,5	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «РИР», ОАО «ТС», ООО «Уют Орловка», МКП «СВК»,	Сумма сведений о потреблении холодной воды по ЗАТО Северск
		Тыс. куб. м	19,4	19,4	19,4	6,0		
6	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	Тыс. куб. м	6163,03	6163,03	6163,03	6163,03	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «СВК», МКП «СВК»	Сумма сведений о потреблении холодной воды по ЗАТО Северск
		Тыс. куб. м	5942,02	5942,02	5942,02	5942,02		
6	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	Тыс. куб. м	4705,34	4715,34	4723,12	4723,12	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «СВК», МКП «СВК»	Сумма сведений о потреблении холодной воды по ЗАТО Северск
		Тыс. куб. м	4582,14	4592,14	4599,92	4599,92		
	внетерриториальные территории	Тыс. куб. м	123,2	123,2	123,2	123,2		



7	Общий объем горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, в том числе: г. Северск внутригородские территории	тыс. куб. м	3607,57	3673,93	3670,88	3670,88	3670,88	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «РИР», ОАО «ТС», ООО «Уют Орловка», МКП «СВК»	Сумма сведений о потреблении горячей воды по ЗАТО Северск
		тыс. куб. м	3565,17	3631,53	3628,48	3628,48	3628,48		
		тыс. куб. м	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4		
8	Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе: г. Северск внутригородские территории	тыс. куб. м	1605,68	1645,07	1653,12	1653,12	1653,12	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «РИР», ОАО «ТС», ООО «Уют Орловка», МКП «СВК»	Сумма сведений о потреблении горячей воды по ЗАТО Северск
		тыс. куб. м	1576,48	1615,87	1623,92	1623,92	1623,92		
		тыс. куб. м	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2		
9	Общий объем природного газа, потребляемого, используемого на территории муниципального образования	тыс. куб. м	6536	6536	6536	6536	6536	УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Потребление природного газа (для ЦОК пос.Самуль)
		тыс. куб. м	6536	6536	6536	6536	6536	УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Потребление природного газа (для ЦОК пос.Самуль – по приборам учета)
10	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	тыс. т.у.т.	342	344	346	346	346	УЖХХ ТИС	Расчет производится по формуле
12	Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	УЖХХ ТИС	Отсутствуют
13	Площадь помещений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кв. м	335936,30	335936,30	335936,30	335936,30	335936,30	Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск	Сумма площадей зданий, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями
14	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	чел	5980	5985	5990	5990	5990	Комитет по кадрам и муниципальной службе Администрации ЗАТО Северск, Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск, Управление образования, УМСП ФКиС Администрации ЗАТО Северск, Управление культуры, УЖХХ ТИС	Общее количество сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений
15	Расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	квт.ч	10738235	10738235	10738235	10738235	10738235	АО «ТЭСК»	Сумма потребления электроэнергии только органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (без учета областных и федеральных потребителей)
16	Расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, в том числе: г. Северск внутригородские территории	гкал	72759,65	72536,13	72536,13	72536,13	72536,13	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «РИР», ООО «Уют Орловка», МКП «СВК»	Сумма потребления тепловой энергии (отопление и ГВС) только органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (без учета областных и федеральных потребителей)
		гкал	68488,14	68264,62	68264,62	68264,62	68264,62		
		гкал	4271,51	4271,51	4271,51	4271,51	4271,51		



17	Расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, в том числе: г. Северск внетерриториальные территории	куб. м куб. м куб. м	197390,4 186627,67 10762,73	195993,6 185230,67 10762,73	195792,5 185029,77 10762,73	195792,5 185029,77 10762,73	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «СВК», МКП «СВК»	Сумма потребления холодной воды только органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (без учета областных и федеральных потребителей)
18	Расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, в том числе: г. Северск внетерриториальные территории	куб. м куб. м	106066,56 104703,76 1362,80	106854,32 105491,52 1362,80	106854,32 105491,52 1362,80	106854,32 105491,52 1362,80	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, АО «РИР»	Сумма потребления горячей воды только органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (без учета областных и федеральных потребителей)
19	Расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб. м	0	0	0	0	УЖКХ ТиС	Не потребляется
20	Общий объем финансовой потребности муниципальной программы	млн руб.	359,19	80,1	60,8	60,8	УЖКХ ТиС	
21	Экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	млн руб.	0,3	0,3	0,3	0,3	УЖКХ ТиС	
22	Среднегодовая численность населения муниципального образования	тыс. чел.	111,38	111,22	111,15	111,13	Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск	
23	Общая площадь жилых помещений многоквартирных домов	кв. м	2571149	2584149	2606819	2614819	УЖКХ ТиС	Общая площадь многоквартирных домов (г. Северск и внегородских территорий), подключенных к централизованному электроснабжению
24	Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	квт.ч	97785339	97790639	97796606	97796606	АО «ГЭСК»	Суммарный объем потребляемой электроэнергии только по многоквартирным домам ЗАТО Северск
25	Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, в том числе: г. Северск внетерриториальные территории	гкал гкал	655642,99 613466,37 33977	656373,84 631517,32 33977	659525,20 631518,32 33977	661549,20 631518,32 33977	АО «РИР», УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Суммарный объем потребляемой тепловой энергии (на отопление и ГВС) только по многоквартирным домам ЗАТО Северск
26	Объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, в том числе: г. Северск внетерриториальные территории	куб. м куб. м куб. м	3954062 3847976 106086	3954062 3847976 106086	3954062 3847976 106086	3954062 3847976 106086	АО «СВК», МКП «СВК»	Суммарный объем потребляемой холодной воды только по многоквартирным домам ЗАТО Северск
27	Объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, в том числе: г. Северск внетерриториальные территории	куб. м куб. м	1911168,68 1867525,68 43643	1993895,01 1950252,01 43643	1993895,01 1950252,01 43643	1993895,01 1950252,01 43643	АО «РИР», УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Суммарный объем потребляемой горячей воды только по многоквартирным домам ЗАТО Северск
28	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	тыс. куб. м	0	0	0	0	УЖКХ ТиС	Не потребляется
29	Общий расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т.	8801	8801	8801	8801	УВГТ Администрации ЗАТО Северск	

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 11.12.2024
№ 4732-па**Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.
2. Постановление вступает в силу с 01.01.2025.
3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).
4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Мэра ЗАТО Северск.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 11.12.2024 № 4732-па

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Наименование муниципальной программы (далее – Программа)	Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск				
Срок реализации Программы	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель Программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
Соисполнители Программы	Отсутствуют				
Участники Программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
	Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск				
	Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск				
	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск				
	Управление образования Администрации ЗАТО Северск				
Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа	Улучшение экологической обстановки на территории ЗАТО Северск				
Цель Программы	Повышение уровня экологической безопасности и экологической культуры населения ЗАТО Северск, сохранение особо охраняемых природных территорий местного значения				
Целевые показатели (индикаторы) результативности Программы и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	2,24	3,03	1,0	1,0
	2. Доля детей, принимающих участие в экологических мероприятиях (в расчете на 10 тыс. чел.), проц	0	0	0	0
	3. Ликвидация объекта накопленного вреда, га	0	0	0	0
	4. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32	32	32	32
Задачи Программы	1. Обеспечение экологически безопасных условий проживания населения и экологическое просвещение населения				
	2. Сохранение природных объектов на особо охраняемой природной территории, создание нормальных условий для рекреации				
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск»				
	Подпрограмма 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос.Самусь ЗАТО Северск»				
	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»				



	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет (потребность) (прогноз)		31 329,71	2 357,28	2 021,33
Местный бюджет		2 782,76	959,04	911,86	911,86
Объем финансирования Программы, всего, в т.ч. по годам реализации Программы, тыс. руб.	Другие источники:				
	федеральный бюджет (потребность) (прогноз)		0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)		0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (потребность) (прогноз)		0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз)		0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,00	0,00	0,00
	Всего		2 782,76	959,04	911,86

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Согласно Стратегии социально-экономического развития ЗАТО Северск Томской области на 2017 - 2030 годы, утвержденной решением Думы ЗАТО Северск от 21.12.2017 № 33/2 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития ЗАТО Северск на 2017 - 2030 годы», основной целью реализации экологической политики ЗАТО Северск является улучшение экологической обстановки на территории ЗАТО Северск.

Одной из основных проблем в сфере охраны окружающей среды и природных ресурсов остается низкий уровень экологической культуры и ответственности населения. Воспитание экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания путем формирования экологически ответственного мировоззрения и поведения, экологической грамотности у всех слоев населения в том числе путем включения вопросов формирования экологической культуры, экологического образования и воспитания в государственные, федеральные и региональные программы, определяются в качестве одной из целей экологического развития Российской Федерации, закрепленных в Основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года.

Потребительское отношение к окружающей среде и природным ресурсам граждан способствует созданию стихийных несанкционированных свалок на городских территориях, в лесных массивах, на пляжах рек и озер, незаконной вырубке лесных насаждений, возникновению лесных пожаров.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Томской области до 2030 года, утвержденной постановлением Законодательной Думы Томской области от 26.03.2015 № 2580 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года», приоритетным является формирование экологической культуры населения в сфере обращения с отходами за счет дальнейшей реализации созданной в регионе системы непрерывного экологического образования и просвещения с расширением охвата жителей, вовлеченных в образовательные программы и экологические мероприятия и события.

В 2015 - 2020 годах на территории ЗАТО Северск осуществлялась реализация муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск» на 2015 - 2020 годы, утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 30.12.2014 № 3506, основным мероприятием подпрограммы 1 «Чистый город» являлось экологическое воспитание, образование и информирование населения.

В 2021 - 2024 годах на территории ЗАТО Северск исполнялась муниципальная программа «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы, утвержденная постановлением Администрации ЗАТО Северск от 18.12.2020 № 2288, которая включала подпрограмму 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск».

Образовательные учреждения ЗАТО Северск активно участвуют в реализации стратегии развития непрерывного экологического образования и просвещения населения Томской области. В настоящее время двенадцать организаций дошкольного образования и семь общеобразовательных организаций имеют статус «Центр экологического образования». Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная детская библиотека» в г. Северске на уровне региона имеет статус «Базовый центр второго уровня по экологическому просвещению и воспитанию населения». Ежегодно растет количество участников экологических мероприятий и акций.

Согласно части 2 статьи 74 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» экологическое просвещение, в том числе информирование населения о законодательстве в области охраны окружающей среды и законодательстве в области экологической безопасности, осуществляется органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

В соответствии с положениями части 4 статьи 8 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления городских округов уполномочены на организацию экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Ежегодно издавались листовки и плакаты, посвященные охране окружающей среды, а также брошюра обзора «Состояние окружающей природной среды на территории ЗАТО Северск», которые передавались образовательным учреждениям и учреждениям культуры ЗАТО Северск. Данная информация отражена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Количество экземпляров обзора «Состояние окружающей природной среды на территории ЗАТО Северск»	шт.	72	37	43	35
2	Количество печатной продукции по природоохранной тематике	шт.	2000	1551	0	0

Одной из существенных проблем г. Северска является его расположение вдоль правого коренного берега р.Томи, характеризующегося экзогенными геологическими процессами, проявлением которых является речная боковая эрозия, оползневые процессы и процессы



овражной эрозии. В период с 1999 по 2004 год режимные наблюдения за экзогенными процессами контролируемого участка, занимающего узкую полосу правого берега р.Томи от речного водозабора до устья реки Большой Киргизки общей протяженностью вдоль берега около 6 км, шириной 100 - 300 м, проводила инженерная фирма «Геоид» по заданию Администрации ЗАТО Северск. Уже тогда были сделаны выводы о том, что развитие экзогенных процессов на исследуемом участке носит угрожающий характер и необходимо проведение противоэрозионных мероприятий, в том числе строительство капитальных берегоукрепительных сооружений. Дальнейшие визуальные наблюдения работников Администрации ЗАТО Северск за состоянием береговой зоны р.Томи в черте г.Северска, проводившиеся с 2009 года, выявили значительный подмыв подошвенной части береговых склонов, произошедший в результате высоких и длительных весенних паводков, что также привело к увеличению крутизны склонов и дальнейшему разрушению берега. Учитывая, что вдоль береговой полосы в г.Северске расположены многоэтажные жилые дома, с целью предупреждения возможности возникновения аварийных ситуаций необходимо проводить дальнейшие регулярные наблюдения за динамикой оползневых подвижек и разработать проектную документацию на берегоукрепительные работы.

На территории ЗАТО Северск расположена особо охраняемая природная территория местного значения «Озерный комплекс пос. Самусь ЗАТО Северск», созданная решением Думы ЗАТО Северск от 21.12.2006 № 26/7 «О создании особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос.Самусь ЗАТО Северск» (далее – ООПТ).

Согласно статье 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» органы местного самоуправления создают особо охраняемые природные территории местного значения на земельных участках, находящихся в собственности соответствующего муниципального образования. Особо охраняемые природные территории местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления.

Администрацией ЗАТО Северск в рамках исполнения мероприятий муниципальной программы по содержанию ООПТ установлены в рекреационной зоне озер Круглое и Мальцево площадки с контейнерами для сбора мусора, туалеты, пляжное оборудование (грибки, кабины для переодевания), что позволило содержать пляжные зоны в удовлетворительном санитарном состоянии, т.е. обустроить условия для отдыха у воды населения.

В рамках подпрограммы «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самусь ЗАТО Северск» предыдущих муниципальных программ ежегодно проводились гидрологические исследования водной экосистемы особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос.Самусь ЗАТО Северск». До сих пор не решена проблема, связанная с обмелением и зарастанием озера Круглого, самого живописного озера озерного комплекса, окруженного со всех сторон сосновым бором. В 2013 году уже ставился вопрос о возможной потере озера и превращении его в болото. Ситуация с катастрофическим обмелением озера повторилась весной 2020 года. Особо остро данная проблема обозначилась летом 2024 года. При таких обстоятельствах важность продолжения обследования состояния озерного комплекса и выявления причин обмеления озера Круглого актуальна. Поскольку система озер представляет собой единый взаимосвязанный гидрологический комплекс, то особо важно продолжить гидрологические исследования водной экосистемы ООПТ.

Ежегодно в рамках указанной подпрограммы проводились мероприятия по ликвидации несанкционированных мест хранения отходов в лесах, расположенных на особо охраняемой природной территории.

В теплый период времени выполняется регулярно санитарная уборка пляжей озер общей площадью 15,5 га. При этом ежегодно вывозится на полигон твердых коммунальных отходов свыше 300 м³ отходов. Производится уборка туалетов с очисткой выгребных ям и емкостей туалетных кабин. В 2023 году приобретено дополнительное пляжное оборудование (8 биотуалетов), что позволяет создавать условия для отдыха населения, не нанося вреда природным объектам. Ежегодно производится окраска и мелкий ремонт пляжного оборудования, выполняется ремонт и восстановление информационных аншлагов по периметру ООПТ. В рамках реализации пропагандистской и информационной деятельности по охране озерного комплекса выпускаются листовки и плакаты по охране ООПТ. Данная информация отражена в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Количество восстановленных аншлагов ООПТ	шт.	2	2	2	2
2	Количество отремонтированного пляжного оборудования	шт.	6	27	9	27
3	Количество печатной продукции по охране ООПТ	шт.	2000	1004	1000	1206

Информация о достигнутых в 2021 - 2024 годах целевых индикаторах результативности муниципальной программы представлена в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование и единица измерения показателей конечного результата основного мероприятия	Значения целевых показателей			
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц.	5,8	4,3	2,8	2,24
2	Доля протяженности проблемных участков берега в черте г.Северска, охваченная регулярными визуальными осмотрами, проц.	100	100	100	100
3	Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га	68	68	68	160
4	Охват научными исследованиями территорий природных объектов по отношению к общей площади ООПТ, проц.	1,9	1,9	1,9	4,3
5	Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц.	32	32	32	32
6	Увеличение доли населения, охваченного информацией по охране ООПТ (в расчете на 100 тыс. чел.), проц.	3,0	5,0	7,0	8,8

Согласно данным таблицы можно сделать следующие выводы. Растет количество населения, охваченного информацией по природоохранной тематике и по охране ООПТ, путем развития экологического мировоззрения населения, школьников и дошкольников и создания системы всеобщего экологического воспитания, образования и пропаганды экологической культуры. С целью выявления и предотвращения опасного развития экзогенных процессов, а также своевременного принятия решения о целесообразности проведения тех или иных мероприятий, проводится визуальный контроль правого берега р.Томи на участке от речного водозабора до устья реки Большой Киргизки. Проводимые мероприятия по содержанию особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс



пос. Самусь ЗАТО Северск» позволили продолжить работы по проведению гидрологических исследований водной экосистемы ООПТ, обеспечить санитарное содержание рекреационной зоны ООПТ.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является повышение уровня экологической безопасности и экологической культуры населения ЗАТО Северск, сохранение особо охраняемых природных территорий местного значения.

Достижение цели Программы обеспечивается за счет решения следующих задач Программы:

- 1) обеспечение экологически безопасных условий проживания населения и экологическое просвещение населения;
- 2) сохранение природных объектов на особо охраняемой природной территории, создание нормальных условий для рекреации.

Сроки реализации Программы: 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности Программы представлены в таблице 4.

СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 4

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
Показатели муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»									
1.	Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.)	проц	2,8	2,24	3,03	1,0	1,0	Периодическая отчетность Управления культуры, Управления образования, УЖКХ ТиС	УЖКХ ТиС
2.	Доля детей, принимающих участие в экологических мероприятиях (в расчете на 10 тыс. чел.)	проц	7,5	0	0	0	0	Периодическая отчетность Управления образования	УЖКХ ТиС
3.	Ликвидация объекта накопленного вреда	га	0	0	0	0	0	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
4.	Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов	проц	32	32	32	32	32	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 1 «Обеспечение экологически безопасных условий проживания и экологическое просвещение населения» Программы									
1.1	Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях	чел	753	0	0	0	0	Периодическая отчетность Управления образования	УЖКХ ТиС
1.2	Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию о состоянии окружающей среды и экологической безопасности (в расчете на 100 тыс. чел.)	чел	0,8	0,04	2,0	0	0	Периодическая отчетность УЖКХ ТиС	УЖКХ ТиС
1.3	Разработана проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска	проц	0	0	0	0	0	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 2 «Сохранение природных объектов на особо охраняемой природной территории, создание нормальных условий для рекреации» Программы									
2.1	Площадь очищаемой пляжной зоны	га	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	Ежегодно в летний период	УЖКХ ТиС
2.2	Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию об ООПТ (в расчете на 100 тыс. чел.)	проц	2,0	2,2	1,0	1,0	1,0	Периодическая отчетность УЖКХ ТиС Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
2.3	Площадь восстановленных земель	га	0	0	0	0	0	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС





III. ПОДПРОГРАММЫ

В состав Программы включены три подпрограммы, каждая из которых направлена на решение одной из задач Программы:

- 1) подпрограмма 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск» (приложение 1);
- 2) подпрограмма 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос.Самусь ЗАТО Северск» (приложение 2);
- 3) подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма».

IV. ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДПРОГРАММА

Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма» не содержит финансового обеспечения деятельности ответственного исполнителя Программы – Управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск (УЖКХ ТиС), так как финансовое обеспечение деятельности УЖКХ ТиС содержится в другой муниципальной программе.

Информация об основных мерах регулирования в сфере реализации Программы приведена в таблице 5.

ИНФОРМАЦИЯ

об основных мерах правового регулирования, в том числе налоговых расходах, в сфере реализации муниципальной программы
«Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 5

№ п/п	Наименование меры (бюджетной, правовой, иной), налоговой льготы	Содержание меры, цель предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков	Срок действия меры, налоговой льготы	Куратор налогового расхода	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры, предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков
1.	Содержание и уборка мест отдыха населения в соответствии с решением Думы ЗАТО Северск от 01.02.2018 № 34/1 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области»	Требования к санитарному содержанию, уборке и оборудованию мест отдыха населения, включая прибрежные зоны озер ООПТ	Летний период 2025 - 2027 годов	-	Обеспечение нормальных условий для рекреации населения ЗАТО Северск на озерах ООПТ
2.	Осуществление муниципального контроля в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения на территории ЗАТО Северск в соответствии с решением Думы ЗАТО Северск от 30.09.2021 № 17/3 «Об утверждении Положения о муниципальном контроле в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий городского округа ЗАТО Северск Томской области»	Деятельность уполномоченных органов Администрации ЗАТО Северск, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства в границах ООПТ	Постоянно	-	Профилактика природоохранных правонарушений в границах ООПТ, контроль за соблюдением установленного режима использования ООПТ

V. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программные мероприятия определены исходя из целей и задач Программы.

Ресурсное обеспечение реализации Программы в целом и с распределением по подпрограммам представлено в таблице 6.

Информация о расходах бюджета ЗАТО Северск на реализацию Программы с расшифровкой по главным распорядителям бюджетных средств представлена в таблице 7.

Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации Программы, включая прогнозную оценку расходов, представлена в приложении 3 к Программе.

Программные мероприятия реализуются посредством основных мероприятий, входящих в состав подпрограмм, распределены с учетом направленности на решение проблем и достижение целей по соответствующим подпрограммам.



VI. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Механизм реализации Программы предполагает решение текущих задач по охране окружающей среды, созданию благоприятных условий проживания на территории ЗАТО Северск.

Управление и контроль за ходом реализации Программы в целом осуществляет УЖКХ ТиС как ответственный исполнитель Программы. Текущее управление реализацией Программы, механизм реализации Программы, подпрограмм, включенных в Программу, осуществляются в порядке, установленном настоящим разделом.

Реализация Программы осуществляется ответственным исполнителем и участниками Программы в соответствии с их полномочиями, установленными настоящим разделом.

Участниками Программы являются:

УЖКХ ТиС;

Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск;

Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск;

Управление культуры Администрации ЗАТО Северск;

Управление образования Администрации ЗАТО Северск;

Управление по внегородским территориям Администрации ЗАТО Северск.

Участниками мероприятий Программы являются муниципальные образовательные организации, Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования», Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная городская библиотека».

Функции и полномочия ответственного исполнителя:

организует реализацию Программы, координирует деятельность участников Программы и участников мероприятий Программы;

несет ответственность за решение задач Программы и достижение ее целевых показателей (индикаторов) результативности;

принимает решение о внесении изменений в Программу;

представляет по запросам Комитета экономического развития Администрации ЗАТО Северск и Финансового управления Администрации ЗАТО Северск сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации Программы;

проводит оценку эффективности мероприятий, осуществляемых участниками Программы, и участников мероприятий Программы;

запрашивает у участников Программы и участников мероприятий Программы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности Программы и подготовки отчета о ходе ее реализации, в том числе для подготовки годового отчета;

осуществляет мониторинг реализации Программы, готовит отчеты о ее реализации и представляет их в Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск и Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск.

Функции и полномочия участника Программы:

осуществляет реализацию мероприятий Программы в рамках своей компетенции, несет ответственность за достижение показателей непосредственного результата мероприятий;

представляет ответственному исполнителю необходимую информацию для подготовки ответов на запросы Комитета экономического развития Администрации ЗАТО Северск и Финансового управления Администрации ЗАТО Северск, а также отчет о ходе реализации мероприятий Программы;

представляет ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения оценки эффективности Программы, подготовки отчета о ходе ее реализации.

Функции и полномочия участника мероприятий:

подтверждает свое участие в мероприятиях;

участвует в реализации мероприятий в пределах своих полномочий;

представляет информацию участникам Программы о ходе реализации мероприятий.

Факторы риска Программы, оказывающие существенное влияние на основные параметры Программы, делятся на внешние и внутренние.

Внешние риски реализации Программы:

- изменение федерального законодательства в части перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями;

- изменение регионального законодательства в части финансирования Программы.

Внутренние риски реализации Программы:

- несвоевременное и не в полном объеме обеспечение финансирования.

Указанные риски могут привести к значительному снижению эффективности реализуемых мероприятий, направленных на решение задач, определенных Программой.

Предложения по мерам управления рисками реализации Программы являются:

регулярное взаимодействие с региональными органами исполнительной власти;

усиление контроля за ходом выполнения мероприятий Программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией Программы;

своевременная корректировка мероприятий Программы.

Контроль реализации Программы осуществляется в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797.

Контроль за реализацией Программы осуществляется посредством текущего мониторинга и мониторинга реализации Программы.



Приложение 1
к муниципальной программе
«Охрана окружающей среды
на территории ЗАТО Северск»
на 2025 - 2027 годы

ПОДПРОГРАММА 1
«Экологическое развитие ЗАТО Северск»
муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ
подпрограммы 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск»
муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 1	Экологическое развитие ЗАТО Северск				
Срок реализации подпрограммы 1	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 1 (соисполнитель Программы)	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 1	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
	Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск				
	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск				
	Управление образования Администрации ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 1	Обеспечение экологически безопасных условий проживания и экологическое просвещение населения				
Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	0	0	0	0
	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию о состоянии окружающей среды и экологической безопасности (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	0,04	2,03	0	0
	3. Разработана проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска, проц	0	0	0	0
Задачи подпрограммы 1	1. Экологическое воспитание, образование и информирование населения о состоянии окружающей среды				
	2. Предотвращение разрушения правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска				
Объем финансирования подпрограммы 1, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет	56,87	56,87	0,00	0,00
	Другие источники:				
	Федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	56,87	56,87	0,00	0,00

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

Важным аспектом деятельности Администрации ЗАТО Северск является просвещение населения по вопросам экологической безопасности. Работа в данном направлении совместно с учреждениями образования и культуры позволяет информировать население (детей и взрослых) о действующем законодательстве в области охраны окружающей среды, о мировой стратегии устойчивого развития территории, об объектах природы, о бережном отношении к природным ресурсам, о правильном обращении с отходами.

Выстроенная система непрерывного экологического образования, воспитания и просвещения населения в ЗАТО Северск позволяет в полной мере реализовать поставленные задачи. Особо важным направлением является возможность практического применения знаний об окружающей природной среде в летний период путем участия детей в экологических сменах и отрядах на базе пришкольных лагерей, ежегодных эколого-краеведческих экспедициях.

Работа по экологическому просвещению организуется Администрацией ЗАТО Северск с привлечением сотрудников различных образовательных и культурных учреждений, в том числе имеющих статус «Центр экологического образования и просвещения».

Экзогенные процессы, происходящие в прибрежной полосе р.Томи вдоль черты г.Северска, являются вялотекущими и незаметными, но по прогнозам специалистов в определенной стадии развития они могут приобрести катастрофический характер с тяжелейшими последствиями, основными из которых являются выведение из землепользования значительных площадей земельных ресурсов, а также развитие оползневой опасности на застроенных территориях. Поэтому проведение в жизнь мероприятий по предупреждению разрушения береговой полосы - ответственная задача Администрации ЗАТО Северск в части предотвращения чрезвычайных ситуаций на территории г. Северска.

Низкий уровень экологического воспитания населения и все связанные с этим проблемы явились следствием многих причин. Социально-экономические изменения в последние годы, бюджетный дефицит, изменение законодательства привели к тому, что этим вопросам уделялось крайне мало внимания. Предлагаемая подпрограмма рассчитана на три года, что позволит поэтапно привлечь разные возрастные группы населения к проблемам охраны окружающей природной среды, что, в свою очередь, должно привести к улучшению экологических условий проживания на территории муниципального образования.



II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 1, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

Целью подпрограммы 1 является обеспечение экологически безопасных условий проживания и экологическое просвещение населения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- 1) экологическое воспитание, образование и информирование населения о состоянии окружающей среды;
- 2) предотвращение разрушения правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска.

Сроки реализации подпрограммы 1: 2025 - 2027 годы.

Этапы реализации подпрограммы 1 не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 приведены в таблице 1.



СВЕДЕНИЯ
о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск» муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей					Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год			
Показатели подпрограммы 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск»										
1.	Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях	чел	753	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления образования	УЖКХ ТиС
2.	Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию о состоянии окружающей среды и экологической безопасности (в расчете на 100 тыс. чел.)	проц	0,8	0,04	2,03	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления культуры, Управления образования, УЖКХ ТиС	УЖКХ ТиС
3.	Разработана проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска	проц	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 1 «Экологическое воспитание, образование и информирование населения о состоянии окружающей среды» подпрограммы 1										
1.1	Численность населения, посещающего экологические мероприятия	чел	753	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления культуры, Управления образования	УЖКХ ТиС
1.2	Количество печатной продукции о состоянии окружающей среды и экологической безопасности	шт	43	35	2029	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность УЖКХ ТиС	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 2 «Предотвращение разрушения правого берега р. Томи вдоль черты г.Северска» подпрограммы 1										
2.1	Доля протяженности проблемных участков берега в черте г. Северска, охваченных регулярными визуальными осмотрами	проц	100	100	100	100	100	Ежеквартально	Периодическая отчетность УЖКХ ТиС	УЖКХ ТиС



III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 1 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программные мероприятия определены исходя из целей и задач подпрограммы 1.

В подпрограмме 1 предусмотрена реализация следующих мероприятий:

- по задаче 1 «Экологическое воспитание, образование и информирование населения о состоянии окружающей среды»:

мероприятия по экологическому воспитанию и образованию обучающихся образовательных организаций;

экологическая программа МБУ ЦГБ «Будь природе другом»;

экологический фестиваль МБУ ЦГБ «Не опоздай спасти природу» с конкурсом поделок из вторичного сырья;

экологическая мастерская МБУ ЦГБ «Делай с нами, делай как мы, делай лучше нас!»;

издание обзора «Состояние окружающей природной среды на территории ЗАТО Северск»;

пропагандистская деятельность в сфере экологического воспитания в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

- по задаче 2 «Предотвращение разрушения правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска»:

разработка ПИР на берегоукрепительные работы р.Томи вдоль черты г.Северска;

визуальный осмотр состояния правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска.

Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 представлены в таблице 2.



ПЕРЕЧЕНЬ
комплексов процессных мероприятий, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск» муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, комплекса процессных мероприятий (далее – КПМ), основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств					Участники подпрограммы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПМ, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета (по согласованию) (прогноз)	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	Участники подпрограммы, участники мероприятия		
1.	Задача 1 «Экологическое воспитание, образование и информирование населения о состоянии окружающей среды» подпрограммы 1	Всего	56,87	0,00	0,00	56,87	0,00	0,00	Х	Х
		2025	56,87	0,00	0,00	56,87	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия, чел 2. Количество печатной продукции о состоянии окружающей среды и экологической безопасности, шт	2029
1.1	Основное мероприятие. Экологическое воспитание, образование и информирование населения, в т.ч.:	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия, чел 2. Количество печатной продукции о состоянии окружающей среды и экологической безопасности, шт	0
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия, чел 2. Количество печатной продукции о состоянии окружающей среды и экологической безопасности, шт	0
1.1.1	Мероприятия по экологическому воспитанию и образованию обучающихся образовательных организаций	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел 1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	Х
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	0
1.1.2	Экологическая программа МБУ ЦГБ «Будь природе другом»	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	0
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	0
1.1.2	Экологическая программа МБУ ЦГБ «Будь природе другом»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Х	Х
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел	0
1.1.2	Экологическая программа МБУ ЦГБ «Будь природе другом»	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел	0
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел	0



1.1.3	Экологический фестиваль МБУ ЦГБ «Не опоздай сласти природе» с конкурсом поделок из вторичного сырья	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ ЦГБ	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел	X	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.4	Экологическая мастерская МБУ ЦГБ «Делай с нами, делай как мы, делай лучше нас!»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ ЦГБ	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел	X	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.5	Издание обзора «Состояние окружающей природной среды на территории ЗАТО Северск»	Всего	41,27	0,00	0,00	0,00	41,27	0,00		1. Количество экземпляров обзора «Состояние окружающей природной среды на территории ЗАТО Северск», шт	X	X
		2025	41,27	0,00	0,00	0,00	41,27	0,00				29
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ ТиС	1. Количество экземпляров обзора «Состояние окружающей природной среды на территории ЗАТО Северск», шт		
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.6	Пропагандистская деятельность в сфере экологического воспитания в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Всего	15,60	0,00	0,00	0,00	15,60	0,00		1. Количество печатной продукции в области обращения с твердыми коммунальными отходами, шт	X	X
		2025	15,60	0,00	0,00	0,00	15,60	0,00				2000
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ ТиС	1. Количество печатной продукции в области обращения с твердыми коммунальными отходами, шт		
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.	Задача 2 «Предотвращение разрушения правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска» подпрограммы 1	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Доля протяженности печатной продукции в области обращения с твердыми коммунальными отходами, проц	X	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				100
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск, УЖКХ ТиС	1. Доля протяженности визуальными осмотрами, проц		
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				100
2.1	Основное мероприятие. Проведение берегоукрепительных работ правого берега р.Томи вдоль черты г. Северска, в т.ч.:	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Доля протяженности проблемных участков берега в черте г. Северска, охваченных регулярными визуальными осмотрами, проц	X	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				100
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				100
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				100



ПОДПРОГРАММА 2

«Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самусь ЗАТО Северск»
муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самусь
ЗАТО Северск» муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 2	Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самусь ЗАТО Северск»				
Срок реализации подпрограммы 2	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 2 (соисполнитель Программы)	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 2	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск				
	Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск				
	Управление по внегородским территориям Администрации ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 2	Сохранение природных объектов на особо охраняемой природной территории и создание нормальных условий для рекреации				
Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Площадь очищаемой пляжной зоны, га	15,5	15,5	15,5	15,5
	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию об ООПТ (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	2,2	1,0	1,0	1,0
	3. Площадь восстановленных земель, га	0	0	0	0
Задачи подпрограммы 2	1. Гидрологические исследования водной экосистемы, обследование состояния лесов ООПТ				
	2. Ликвидация ранее причиненного экологического ущерба, связанного с обращением с отходами, и обеспечение санитарного содержания рекреационной зоны ООПТ				
	3. Обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ				
Объем финансирования подпрограммы 2, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет	2 725,89	902,17	911,86	911,86
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	2 725,89	902,17	911,86	911,86	

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

Согласно Стратегии социально-экономического развития ЗАТО Северск Томской области на 2017 - 2030 годы, утвержденной решением Думы ЗАТО Северск от 21.12.2017 № 33/2 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития ЗАТО Северск на 2017 - 2030 годы», одной из основных задач по приоритетному направлению «Развитие сферы безопасности ЗАТО Северск» является развитие особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самусь ЗАТО Северск» (далее – ООПТ).

Развитие особо охраняемой природной территории местного значения связано с решением следующих проблем:

- сохранение озерного комплекса;
- сохранение лесов на ООПТ;
- организация экологически целесообразного использования водосборного бассейна озер;
- поддержание благоприятного экологического баланса в гидрологической системе озерного комплекса;
- создание условий для отдыха населения и сохранение рекреационных ресурсов;
- сохранение оптимальной структуры местного ландшафта и разнообразия природных комплексов и их модификаций, сформировавшихся в процессе длительного освоения и традиционного использования территории ландшафтов;
- разработка и внедрение методов охраны природы в условиях рекреационного использования территории.

Подпрограмма 2 является логическим продолжением предыдущих программ по развитию и содержанию ООПТ, поскольку задачи охраны и содержания ООПТ не могут ограничиваться временными рамками и требуют соответствующего целевого финансирования из года в год. Такие проблемы, как ликвидация несанкционированных свалок на ООПТ, уборка пляжей непосредственно связаны с уровнем экологического воспитания и образования граждан и не решаются в короткие сроки в рамках одной Программы. Однако обращение внимания граждан на проблемы охраны ООПТ и создание цивилизованных условий для отдыха населения будут способствовать укоренению в сознании населения бережного отношения к природе, ее сохранению и восстановлению.



II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 2, СРОКИ
ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

Целью подпрограммы 2 является сохранение природных объектов на особо охраняемой природной территории и создание нормальных условий для рекреации.

Цель направлена на обеспечение конституционного права на благоприятную окружающую среду для всех граждан, находящихся на территории ЗАТО Северск.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- гидрологические исследования водной экосистемы, обследование состояния лесов ООПТ;
- ликвидация ранее причиненного экологического ущерба, связанного с обращением с отходами, и обеспечение санитарного содержания рекреационной зоны ООПТ;
- обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ.

Реализация подпрограммы 2 в соответствии с основными задачами позволит:

- по основному мероприятию «Обследование состояния природных объектов ООПТ»: предотвратить деградацию водных объектов общей площадью свыше 160 га, лесов на территории 3434 га; обеспечить территориальную целостность и целевое использования земель ООПТ;
- по основному мероприятию «Содержание рекреационной зоны ООПТ»: разработать эффективные методы для восстановления последствий антропогенных нагрузок, влияющих на озерную систему;
- по основному мероприятию «Содержание рекреационной зоны ООПТ»: провести корректировку проекта рекультивации свалки твердых бытовых отходов у озера Мальцево; восстановить хозяйственную значимость и ценность территории площадью до 8,0 га, занятой свалкой ТКО пос.Самусь, путем рекультивации свалки, являющейся источником экологической опасности не только для ООПТ, но и для ближайших населенных пунктов (дер. Семиозерки, пос.Самусь);
- предотвратить захламливание ООПТ твердыми коммунальными отходами;
- повысить качество отдыха населения на озерах пос.Самусь;
- создать условия для улучшения экологической и санитарной обстановки на ООПТ;
- по основному мероприятию «Организация охраны ООПТ и повышение информированности населения о правилах поведения на территории ООПТ»: усилить меры по профилактике и предотвращению совершения правонарушений на ООПТ;
- предотвращать, выявлять и пресекать нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и соблюдения режима ООПТ;
- создать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» открытый доступ населения к информации об ООПТ.

Сроки реализации подпрограммы 2: 2025 - 2027 годы.

Этапы реализации подпрограммы 2 не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 представлены в таблице 1.



СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самусь ЗАТО Северск» муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
Показатели подпрограммы 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самусь ЗАТО Северск»									
1.	Площадь очищаемой пляжной зоны	га	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
2.	Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ (в расчете на 100 тыс. чел.)	проц	2,0	2,2	1,0	1,0	1,0	Периодическая отчетность УЖКХ ТиС	УЖКХ ТиС
3.	Площадь восстановленных земель	га	0	0	0	0	0	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 1 «Гидрологические исследования водной экосистемы, обследование состояния лесов ООПТ» подпрограммы 2									
1.1	Охват научными исследованиями территории водной экосистемы ООПТ по отношению к общей площади водных объектов	проц	42,5	100	0	0	0	Периодическая отчетность УЖКХ ТиС	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 2 «Ликвидация ранее причиненного экологического ущерба, связанного с обращением с отходами, и обеспечение санитарного содержания рекреационной зоны ООПТ» подпрограммы 2									
2.1	Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов	проц	32	32	32	32	32	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
2.2	Ликвидация несанкционированных свалок, площадь	га	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
Показатели задачи 3 «Обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ» подпрограммы 2									
3.1	Количество отремонтированных аншлагов	шт	2	2	2	2	2	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	УЖКХ ТиС
3.2	Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год на сайте Администрации ЗАТО Северск (в расчете на 100 тыс. чел.)	проц	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Периодическая отчетность УЖКХ ТиС	УЖКХ ТиС



III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программные мероприятия определены исходя из целей и задач подпрограммы 2.

В подпрограмме 2 предусмотрена реализация следующих мероприятий:

- по задаче 1 «Гидрологические исследования водной экосистемы, обследование состояния лесов ООПТ»:

проведение гидрологических исследований водной экосистемы ООПТ;

наблюдение за состоянием лесов на ООПТ;

- по задаче 2 «Ликвидация ранее причиненного экологического ущерба, связанного с обращением с отходами, и обеспечение санитарного содержания рекреационной зоны ООПТ»:

корректировка проекта рекультивации свалки бытовых отходов у озера Мальцево;

работы по рекультивации свалки бытовых отходов у озера Мальцево;

ликвидация несанкционированных мест хранения отходов;

санитарная уборка зон отдыха (пляжей) в летний период года;

приобретение дополнительного пляжного оборудования;

ремонт существующего пляжного оборудования;

- по задаче 3 «Обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ»:

ремонт и восстановление информационных аншлагов;

осуществление контроля за соблюдением режима ООПТ;

пропагандистская и информационная деятельность по ООПТ;

ведение раздела ООПТ на сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 2 приведены в таблице 2.



2.1	Основное мероприятие. Содержание рекреационной зоны ООПТ, в т.ч.:	Всего	2 683,18	0,00	0,00	2 683,18	0,00	0,00	Х	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32
		2025	888,94	0,00	0,00	888,94	0,00	0,00	УВГТ	2. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га	0,1
		2026	897,12	0,00	0,00	897,12	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск, УКС	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32
		2027	897,12	0,00	0,00	897,12	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	2. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га	0,1
2.1.1	Корректировка проекта рекультивации свалки бытовых отходов у озера Мальцево	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Х	1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт	0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УКС	1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт	0
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт	0
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт	0
2.1.2	Работы по рекультивации свалки бытовых отходов у озера Мальцево	Всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УКС	1. Площадь восстановленных земель, га	0
		2025	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Площадь восстановленных земель, га	0
		2026	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Площадь восстановленных земель, га	0
		2027	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Площадь восстановленных земель, га	0
2.1.3	Ликвидация несанкционированных мест хранения отходов	Всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УВГТ	1. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га	0,1
		2025	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га	0,1
		2026	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га	0,1
		2027	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га	0,1
2.1.4	Санитарная уборка зон отдыха (пляжей) в летний период года	Всего	2 120,59	0,00	0,00	2 120,59	0,00	0,00	УВГТ	1. Площадь очищаемой пляжной зоны, га	15,5
		2025	701,81	0,00	0,00	701,81	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Площадь очищаемой пляжной зоны, га	15,5
		2026	709,39	0,00	0,00	709,39	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Площадь очищаемой пляжной зоны, га	15,5
		2027	709,39	0,00	0,00	709,39	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Площадь очищаемой пляжной зоны, га	15,5
2.1.5	Приобретение дополнительного пляжного оборудования	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УВГТ	1. Количество приобретенного пляжного оборудования (скамейки, буйки), шт	0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Количество приобретенного пляжного оборудования (скамейки, буйки), шт	0
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Количество приобретенного пляжного оборудования (скамейки, буйки), шт	0
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Количество приобретенного пляжного оборудования (скамейки, буйки), шт	0



2.1.6	Ремонт существующего пляжного оборудования	Всего	262,59	0,00	0,00	262,59	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск	1. Количество отремонтированного оборудования, шт	X	27
			2025	87,13	0,00	0,00	87,13			0,00	
			2026	87,73	0,00	0,00	87,73			0,00	
			2027	87,73	0,00	0,00	87,73			0,00	
3.	Задача 3 «Обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ» подпрограммы 2	Всего	42,71	0,00	0,00	42,71	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, УЖКХ ТиС	1. Количество отремонтированных аншлагов, шт	X	2
			2025	13,23	0,00	0,00	13,23			0,00	
			2026	14,74	0,00	0,00	14,74			0,00	
			2027	14,74	0,00	0,00	14,74			0,00	
3.1	Основное мероприятие. Организация охраны ООПТ и повышение информированности населения о правилах поведения на территории ООПТ, в т.ч.:	Всего	42,71	0,00	0,00	42,71	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, УЖКХ ТиС	1. Количество отремонтированных аншлагов, шт 2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год на сайте Администрации ЗАТО Северск (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	X	2
			2025	13,23	0,00	0,00	13,23			0,00	
			2026	14,74	0,00	0,00	14,74			0,00	
			2027	14,74	0,00	0,00	14,74			0,00	
3.1.1	Ремонт и восстановление информационных аншлагов	Всего	42,71	0,00	0,00	42,71	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск	1. Количество отремонтированных аншлагов, шт 2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год на сайте Администрации ЗАТО Северск (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	X	2
			2025	13,23	0,00	0,00	13,23			0,00	
			2026	14,74	0,00	0,00	14,74			0,00	
			2027	14,74	0,00	0,00	14,74			0,00	
3.1.2	Осуществление контроля за соблюдением режима ООПТ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ ТиС	1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	X	10
			2025	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2026	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
3.1.3	Пропагандистская и информационная деятельность по ООПТ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ ТиС	1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт	X	0
			2025	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2026	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	



3.1.4	Ведение раздела ООПТ на сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно- телекоммуника- ционной сети «Интернет»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Х	I. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год на сайте Администрации ЗАТО Северск (в расчете на 100 тыс. чел.), проц. I. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год на сайте Администрации ЗАТО Северск (в расчете на 100 тыс. чел.), проц. I. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год на сайте Администрации ЗАТО Северск (в расчете на 100 тыс. чел.), проц.	1	
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Х
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Х
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Х
	Итого по подпрограмме 2	Всего	2782,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2782,76	0,00	0,00	Х	УЖКХ ТиС	1
		2025	959,04	0,00	0,00	0,00	0,00	959,04	0,00	0,00	Х		
		2026	911,86	0,00	0,00	0,00	0,00	911,86	0,00	0,00	Х		
			2027	911,86	0,00	0,00	0,00	911,86	0,00	0,00	Х		



Приложение 3
к муниципальной программе
«Охрана окружающей среды
на территории ЗАТО Северск»
на 2025 - 2027 годы

ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

в ресурсном обеспечении реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск», включая прогнозную оценку расходов

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, КПП, основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники Программы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПП, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации
				федерального бюджета	областного бюджета	местного бюджета	внебюджетных источников		
Подпрограмма 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск» Программы									
Задача 1 «Экологическое воспитание, образование и информирование населения о состоянии окружающей среды» подпрограммы 1									
		Всего	1 114,41	0,00	1 114,41	0,00		Х	Х
1.1	Основное мероприятие. Экологическое воспитание, образование и информирование населения, в т.ч.:	2025	376,39	0,00	376,39	0,00	Управление образования, УЖКХ Тис, Управление культуры, МАУ ЗАТО Северск «РЦО», МБУ ЦГБ, образовательные учреждения	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия, чел 2. Количество печатной продукции о состоянии окружающей среды и экологической безопасности, шт	2460 2050
		2026	348,11	0,00	348,11	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия, чел 2. Количество печатной продукции о состоянии окружающей среды и экологической безопасности, шт	2060 2050
		2027	389,91	0,00	389,91	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия, чел 2. Количество печатной продукции о состоянии окружающей среды и экологической безопасности, шт	2370 2050
		Всего	714,24	0,00	714,24	0,00	Управление образования, МАУ ЗАТО Северск «РЦО», образовательные учреждения	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел 1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	Х 2010 2010
1.1.1	Мероприятия по экологическому воспитанию и образованию обучающихся образовательных организаций	2025	238,08	0,00	238,08	0,00		1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	2010
		2026	238,08	0,00	238,08	0,00		1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	2010
		2027	238,08	0,00	238,08	0,00		1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	2010
		Всего	51,21	0,00	51,21	0,00	Управление образования, МБУ ЦГБ, чел	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел 1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел 1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел	Х 450 0 0
1.1.2	Экологическая программа МБУ ЦГБ «Будь природе другом»	2025	51,21	0,00	51,21	0,00	Управление культуры, МБУ ЦГБ	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел	450
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел	0
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия МБУ ЦГБ, чел	0



1.1.3	Экологический фестиваль МБУ ЦГБ «Не опоздай сласти природе» с конкурсом поделок из вторичного сырья	Всего	22,93	0,00	0,00	22,93	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ ЦГБ	X	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2026	22,93	0,00	0,00	22,93	0,00	0,00			
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4	Экологическая мастерская МБУ ЦГБ «Делай с нами, делай как мы, делай лучше нас!»	Всего	64,73	0,00	0,00	64,73	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ ЦГБ	X	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2027	64,73	0,00	0,00	64,73	0,00	0,00			
1.1.6	Издание обзора «Состояние окружающей природной среды на территории ЗАТО Северск»	Всего	214,50	0,00	0,00	214,50	0,00	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2025	71,50	0,00	0,00	71,50	0,00	0,00			
		2026	71,50	0,00	0,00	71,50	0,00	0,00			
		2027	71,50	0,00	0,00	71,50	0,00	0,00			
1.1.7	Пропагандистская деятельность в сфере экологического воспитания в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Всего	46,80	0,00	0,00	46,80	0,00	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2025	15,6	0,00	0,00	15,6	0,00	0,00			
		2026	15,6	0,00	0,00	15,6	0,00	0,00			
		2027	15,6	0,00	0,00	15,6	0,00	0,00			
2.	Задача 2 «Предотвращение разрушения правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска» подпрограммы 1	Всего	13 624,92	0,00	0,00	13 624,92	0,00	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск, УЖКХ ТиС	X	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2027	13 624,92	0,00	0,00	13 624,92	0,00	0,00			
2.1	Основное мероприятие. Проведение берегоукрепительных работ правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска, в т.ч.:	Всего	13 624,92	0,00	0,00	13 624,92	0,00	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2027	13 624,92	0,00	0,00	13 624,92	0,00	0,00			



2.1.1	Разработка ПИР на берегоукрепительные работы правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска	Всего	13 624,92	0,00	0,00	13 624,92	0,00	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	X	1. Проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска, шт	0	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска, шт			0		
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска, шт			0		
		2027	13 624,92	0,00	0,00	13 624,92	0,00	1. Проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска, шт			1		
2.1.2	Визуальный осмотр состояния правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ Тис	X	1. Количество осмотров состояния правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска, ед	4	X
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество осмотров состояния правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска, ед			4		
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество осмотров состояния правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска, ед			4		
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество осмотров состояния правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска, ед			4		
	Итого по подпрограмме 1	Всего	14 739,33	0,00	0,00	14 739,33	0,00	0,00		X	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	2010	2010
		2025	376,39	0,00	0,00	376,39	0,00	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию о состоянии окружающей среды и экологической безопасности (в расчете на 100 тыс. чел.), проц			4,5		
		2026	348,11	0,00	0,00	348,11	0,00	3. Разработана проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска, проц			0		
		2027	14 014,83	0,00	0,00	14 014,83	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел			2010		
	Итого по подпрограмме 2	Всего	14 014,83	0,00	0,00	14 014,83	0,00	0,00		X	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию о состоянии окружающей среды и экологической безопасности (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	4,4	2010
		2025	376,39	0,00	0,00	376,39	0,00	3. Разработана проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска, проц			0		
		2026	348,11	0,00	0,00	348,11	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел			2010		
		2027	14 014,83	0,00	0,00	14 014,83	0,00	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию о состоянии окружающей среды и экологической безопасности (в расчете на 100 тыс. чел.), проц			4,4		
Подпрограмма 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос.Самусь ЗАТО Северск» Программы 1. Задача 1 «Гидрологические исследования водной экосистемы, обследование состояния лесов ООПТ» подпрограммы 2											100		



1.1	Основное мероприятие. Обследование состояния природных объектов ООПТ, в т.ч.:	Всего	978,60	0,00	0,00	978,60	0,00	УЖКХ Тис, Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск	1. Охват научными исследованиями территории водной экосистемы ООПТ по отношению к общей площади водных объектов, проц 1. Охват научными исследованиями территории водной экосистемы ООПТ по отношению к общей площади водных объектов, проц 1. Охват научными исследованиями территории водной экосистемы ООПТ по отношению к общей площади водных объектов, проц	X	100
		2025	326,20	0,00	0,00	326,20	0,00				
		2026	326,20	0,00	0,00	326,20	0,00				
		2027	326,20	0,00	0,00	326,20	0,00				
1.1.1	Проведение гидрологических исследований водной экосистемы ООПТ	Всего	978,60	0,00	0,00	978,60	0,00	УЖКХ Тис	1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га 1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га 1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га	X	160
		2025	326,20	0,00	0,00	326,20	0,00				
		2026	326,20	0,00	0,00	326,20	0,00				
		2027	326,20	0,00	0,00	326,20	0,00				
1.1.2	Наблюдение за состоянием лесов на ООПТ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск, МКУ «Лесничество ЗАТО Северск»	1. Предотвращение деградации лесов на ООПТ, площадь, га 1. Предотвращение деградации лесов на ООПТ, площадь, га 1. Предотвращение деградации лесов на ООПТ, площадь, га	X	3434
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.	Задача 2 «Ликвидация ранее причиненного экологического ущерба, связанного с обращением с отходами, и обеспечение санитарного содержания рекреационной зоны ООПТ» подпрограммы 2	Всего	15 369,62	0,00	0,00	15 369,62	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, УКС Администрации ЗАТО Северск	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц 2. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га 1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц 2. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га	X	32
		2025	1 573,97	0,00	0,00	1 573,97	0,00				
		2026	1 266,30	0,00	0,00	1 266,30	0,00				
		2027	12 529,35	0,00	0,00	12 529,35	0,00				
2.1	Основное мероприятие. Содержание рекреационной зоны ООПТ, в т.ч.:	Всего	2 531,00	0,00	0,00	2 531,00	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт 1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт 1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт	X	0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2027	2 531,00	0,00	0,00	2 531,00	0,00				
2.1.1	Корректировка проекта рекультивации свалки бытовых отходов у озера Мальцево	Всего	2 531,00	0,00	0,00	2 531,00	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт 1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт 1. Откорректированный проект рекультивации свалки, шт	X	0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2027	2 531,00	0,00	0,00	2 531,00	0,00				



2.1.2	Работы по рекультивации свалки бытовых отходов у озера Малыево	Всего	8 732,05	0,00	0,00	8 732,05	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	1. Площадь восстановленных земель, га	X	X	0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Площадь восстановленных земель, га			0
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Площадь восстановленных земель, га			8
2.1.3	Ликвидация несанкционированных мест хранения отходов	Всего	939,12	0,00	0,00	939,12	0,00	УВГТ	1. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га	X	X	0,1
		2025	313,04	0,00	0,00	313,04	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га			0,1
		2026	313,04	0,00	0,00	313,04	0,00		1. Ликвидация несанкционированных свалок, площадь, га			0,1
2.1.4	Санитарная уборка зон отдыха (пляжей) в летний период года	Всего	2 596,59	0,00	0,00	2 596,59	0,00	УВГТ	1. Площадь очищаемой пляжной зоны, га	X	X	15,5
		2025	865,53	0,00	0,00	865,53	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Площадь очищаемой пляжной зоны, га			15,5
		2026	865,53	0,00	0,00	865,53	0,00		1. Площадь очищаемой пляжной зоны, га			15,5
2.1.5	Приобретение дополнительного пляжного оборудования	Всего	308,27	0,00	0,00	308,27	0,00	УВГТ	1. Количество приобретенного пляжного оборудования (скамейки, буйки), шт			8
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Количество приобретенного пляжного оборудования (скамейки, буйки), шт			0
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество приобретенного пляжного оборудования (скамейки, буйки), шт			0
2.1.6	Ремонт существующего пляжного оборудования	Всего	262,59	0,00	0,00	262,59	0,00	УВГТ	1. Количество отремонтированного оборудования, шт	X	X	27
		2025	87,13	0,00	0,00	87,13	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Количество отремонтированного оборудования, шт			27
		2026	87,73	0,00	0,00	87,73	0,00		1. Количество отремонтированного оборудования, шт			27
3.	Задача 3 «Обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ» подпрограммы 2	Всего	242,16	0,00	0,00	242,16	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт	X	X	6
		2025	80,72	0,00	0,00	80,72	0,00		2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год на сайте Администрации ЗАТО Северск (в расчете на 100 тыс. чел.), проц			1
		2026	80,72	0,00	0,00	80,72	0,00	УВГТ	1. Количество отремонтированных аншлагов, шт			6
3.1	Основное мероприятие. Организация охраны ООПТ и повышение информированности населения о правилах поведения на территории ООПТ, в т.ч.:	Всего	80,72	0,00	0,00	80,72	0,00	Администрации ЗАТО Северск, УЖКХ ТпС	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год на сайте Администрации ЗАТО Северск (в расчете на 100 тыс. чел.), проц			1
		2025	80,72	0,00	0,00	80,72	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт			6
		2026	80,72	0,00	0,00	80,72	0,00		2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год на сайте Администрации ЗАТО Северск (в расчете на 100 тыс. чел.), проц			1
3.1.1	Ремонт и восстановление информационных аншлагов	Всего	101,76	0,00	0,00	101,76	0,00	УВГТ	1. Количество отремонтированных аншлагов, шт	X	X	6
		2025	33,92	0,00	0,00	33,92	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Количество отремонтированных аншлагов, шт			6
		2026	33,92	0,00	0,00	33,92	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт			6



3.1.2	Осуществление контроля за соблюдением режима ООПТ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ ТыС	Х	1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	Х	
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	10
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	10
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	10
3.1.3	Пропагандистская и информационная деятельность по ООПТ	Всего	140,40	0,00	0,00	0,00	140,40	0,00			Х	Х	
		2025	46,80	0,00	0,00	0,00	46,80	0,00				2500	
		2026	46,80	0,00	0,00	0,00	46,80	0,00				2500	
		2027	46,80	0,00	0,00	0,00	46,80	0,00				2500	
3.1.4	Ведение раздела ООПТ на сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Х	Х	
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				1	
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		УЖКХ ТыС		1	
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				1	
	Итого по подпрограмме 2	Всего	16 590,38	0,00	0,00	0,00	16 590,38	0,00			Х	Х	
		2025	1980,89	0,00	0,00	0,00	1980,89	0,00				15,5	
		2026	1 673,22	0,00	0,00	0,00	1 673,22	0,00				3,5	
		2027	12 936,27	0,00	0,00	0,00	12 936,27	0,00				0	
Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма» Программы		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Х	Х	
Итого по подпрограмме 3		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Х	Х	
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Х	Х	
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Х	Х	



	Всего	31 329,71	0,00	0,00	31 329,71	0,00	0,00	Х	
									Х
Итого по Программе	2025	2 357,28	0,00	0,00	2 357,28	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	8,0
								2. Доля детей, принимающих участие в экологических мероприятиях (в расчете на 10 тыс. чел.), проц	20,1
								3. Ликвидация объекта накопленного вреда, га	0
								4. Доля площади рекреационной зоны ООПГ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32
Итого по Программе	2026	2 021,33	0,00	0,00	2 021,33	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	7,6
								2. Доля детей, принимающих участие в экологических мероприятиях (в расчете на 10 тыс. чел.), проц	20,1
								3. Ликвидация объекта накопленного вреда, га	0
								4. Доля площади рекреационной зоны ООПГ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32
Итого по Программе	2027	26 951,10	0,00	0,00	26 951,10	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	7,9
								2. Доля детей, принимающих участие в экологических мероприятиях (в расчете на 10 тыс. чел.), проц	20,1
								3. Ликвидация объекта накопленного вреда, га	8
								4. Доля площади рекреационной зоны ООПГ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 11.12.2024
№ 4733-па**О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 18.12.2020 № 2288**

В соответствии с решением Думы ЗАТО Северск от 21.12.2023 № 43/1 «О бюджете городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 18.12.2020 № 2288 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы» следующие изменения:

в муниципальной программе «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы, утвержденной указанным постановлением (далее – Программа):

- 1) паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению 1;
- 2) таблицу 4 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 2;
- 3) таблицу 6 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 3;
- 4) таблицу 7 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 4;
- 5) в приложении 1:
 - а) паспорт подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению 5;
 - б) таблицу 1 подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению 6;
 - в) таблицу 2 подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению 7;
 - 6) в приложении 2:
 - а) паспорт подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению 8;
 - б) таблицу 1 подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению 9;
 - в) таблицу 2 подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению 10;
 - 7) приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 11.

2. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

Приложение 1
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 11.12.2024 № 4733-па

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Наименование муниципальной программы (далее – Программа)	Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск
Срок реализации Программы	2021 - 2024 годы
Ответственный исполнитель Программы	Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск до 06.11.2024, с 07.11.2024 Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск
Соисполнители Программы	Отсутствуют
Участники Программы	Администрация ЗАТО Северск
	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск
	Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск
	Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск
	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск
Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа	Управление образования Администрации ЗАТО Северск
	Управление по внегородским территориям Администрации ЗАТО Северск
Цель Программы	Обеспечение экологической безопасности систем жизнедеятельности, формирование у жителей ЗАТО Северск экологического мировоззрения и культуры
Цель Программы	Повышение уровня экологической безопасности и экологической культуры населения ЗАТО Северск, сохранение особо охраняемых природных территорий местного значения



	Показатели цели, единица измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025 год	2026 год
		год	год	год	год	год	(прогнозный период)	(прогнозный период)
Целевые показатели (индикаторы) результативности Программы (по годам реализации)	1. Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, принимающих участие в экологических мероприятиях, от численности детей этой же возрастной группы, обучающихся в образовательных учреждениях, проц	6,6	5,6	5,6	5,6	0,0	5,6	5,6
	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	0	5,8	4,3	2,8	2,2	2,5	2,5
	3. Ликвидация объекта накопленного вреда, га	0	0	0	0	0	0	0
	4. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32	32	32	32	32	32	32
Задачи Программы	1. Обеспечение экологически безопасных условий проживания населения и экологическое просвещение населения							
	2. Сохранение природных объектов на особо охраняемой природной территории, создание нормальных условий для рекреации							
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск»							
	Подпрограмма 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос.Самусь ЗАТО Северск»							
	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»							
Ведомственные целевые программы, входящие в состав Программы (далее - ВЦП) (до 31.12.2023)	Отсутствуют							
Объем финансирования Программы, всего, в т.ч. по годам реализации Программы, тыс. руб.	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
	Местный бюджет (потребность) (прогноз)	4 002,41	916,44	817,13	1 242,69	1 026,15	1 923,82	26081,93
	Местный бюджет	4 002,41	916,44	817,13	1 242,69	1 026,15	1 163,13	1 163,13
	Другие источники:							
	федеральный бюджет (потребность) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (потребность) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	4 002,41	916,44	817,13	1 242,69	1 026,15	1 163,13	1 163,13



СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности муниципальной программы
«Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 4

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей							Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2026 год (прогнозный период)				
Показатели муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»													
1.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, принимающих участие в экологических мероприятиях, от численности детей этой же возрастной группы, обучающихся в образовательных учреждениях	проц	8,0	6,6	5,6	5,6	5,6	0	5,6	5,6	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления образования ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
2.	Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.)	проц	0	0	5,8	4,3	2,8	2,2	2,5	2,5	Ежеквартально	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск, Управления образования, Управления культуры	Администрация ЗАТО Северск
3.	Ликвидация объекта накопленного вреда	га	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
4.	Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов	проц	32	32	32	32	32	32	32	32	Ежеквартально	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Обеспечение экологически безопасных условий проживания и экологическое просвещение населения» Программы													
1.1	Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях	чел	1485	900	753	753	0	753	753	753	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления образования	Администрация ЗАТО Северск



1.2	Численность населения ЗАТО Северск, получающего информацию по экологической безопасности	чел	0	0	2825	2341	796	35	811	811	811	Ежеквартально	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск, ? Управления образования, Управления культуры	Администрация ЗАТО Северск
1.3	Разработана проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г. Северска	проц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 2 «Сохранение природных объектов на особо охраняемой природной территории, создание нормальных условий для рекреации» Программы														
2.1	Площадь очищаемой пляжной зоны	га	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	Ежегодно в летний период	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
2.2	Количество печатной продукции по охране ООПТ	штг	2000	0	2000	1004	1000	1206	729	729	729	Ежеквартально	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
2.3	Площадь восстановленных земель	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 6

№ п/п	Наименование подпрограммы муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	Соисполнители
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета (по согласованию) (прогноз)	местного бюджета	(по согласованию) (прогноз)		
1.	Подпрограмма 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск»	Всего	487,60	0,00	0,00	487,60	0,00	0,00	
		2021	166,68	0,00	0,00	166,68	0,00	0,00	
		2022	136,17	0,00	0,00	136,17	0,00	0,00	
		2023	133,16	0,00	0,00	133,16	0,00	0,00	Отсутствуют
		2024	51,59	0,00	0,00	51,59	0,00	0,00	
		2025 (прогнозный период)	130,44	0,00	0,00	130,44	0,00	0,00	
		2026 (прогнозный период)	130,44	0,00	0,00	130,44	0,00	0,00	
2.	Подпрограмма 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самуль ЗАТО Северск»	Всего	3 514,81	0,00	0,00	3 514,81	0,00	0,00	
		2021	749,76	0,00	0,00	749,76	0,00	0,00	
		2022	680,96	0,00	0,00	680,96	0,00	0,00	
		2023	1 109,53	0,00	0,00	1 109,53	0,00	0,00	Отсутствуют
		2024	974,56	0,00	0,00	974,56	0,00	0,00	
		2025 (прогнозный период)	1 032,69	0,00	0,00	1 032,69	0,00	0,00	
		2026 (прогнозный период)	1 032,69	0,00	0,00	1 032,69	0,00	0,00	
3.	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствуют
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по Программе		Всего	4002,41	0,00	0,00	4002,41	0,00	0,00	
		2021	916,44	0,00	0,00	916,44	0,00	0,00	
		2022	817,13	0,00	0,00	817,13	0,00	0,00	
		2023	1 242,69	0,00	0,00	1 242,69	0,00	0,00	
		2024	1 026,15	0,00	0,00	1 026,15	0,00	0,00	
		2025 (прогнозный период)	1 163,13	0,00	0,00	1 163,13	0,00	0,00	
		2026 (прогнозный период)	1 163,13	0,00	0,00	1 163,13	0,00	0,00	



Приложение 5
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 11.12.2024 № 4733-па

ПАСПОРТ
подпрограммы 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск»
муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 1	Экологическое развитие ЗАТО Северск							
Срок реализации подпрограммы 1	2021 - 2024 годы							
Ответственный исполнитель подпрограммы 1 (соисполнитель Программы)	Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск до 06.11.2024, с 07.11.2024 Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск							
Участники подпрограммы 1	Администрация ЗАТО Северск							
	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск							
	Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск							
	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск							
Цель подпрограммы 1	Управление образования Администрации ЗАТО Северск							
	Обеспечение экологически безопасных условий проживания и экологическое просвещение населения							
	Показатели цели, единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	900	753	753	753	0	753	753
Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (по годам реализации)	2. Численность населения ЗАТО Северск, получающего информацию по экологической безопасности, чел	0	2825	2341	796	35	811	811
	3. Разработана проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г.Северска, проц	0	0	0	0	0	0	0
	Задачи подпрограммы 1	1. Экологическое воспитание, образование и информирование населения о состоянии окружающей среды 2. Предотвращение разрушения правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска						
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 1 (далее - ВЦП) (до 31.12.2023)	Отсутствуют							
Объем финансирования подпрограммы 1, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
	Местный бюджет	487,60	166,68	136,17	133,16	51,59	130,44	130,44
	Другие источники:						0,00	0,00
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	487,60	166,68	136,17	133,16	51,59	130,44	130,44	



Приложение 6
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 11.12.2024 № 4733-па

СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1
«Экологическое развитие ЗАТО Северск» муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей							Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)				2026 год (прогнозный период)
Показатели подпрограммы 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск»													
1.	Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях	чел	1485	900	753	753	753	0	753	753	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления образования	Администрация ЗАТО Северск
2.	Численность населения ЗАТО Северск, получающего информацию по экологической безопасности	чел	0	0	2825	2341	796	35	811	811	Ежеквартально	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск, Управления культуры, Управления образования	Администрация ЗАТО Северск
3.	Разработана проектно-сметная документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г. Северска	проц	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Экологическое воспитание, образование и информирование населения о состоянии окружающей среды» подпрограммы 1													
1.1	Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея	чел	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления культуры	Администрация ЗАТО Северск
1.2	Программное обеспечение для сенсорного стола по экологической теме	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления культуры	Администрация ЗАТО Северск
1.3	Восстановлено основание экологической системы - рокария у здания музея г. Северска	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления культуры	Администрация ЗАТО Северск
1.4	Количество экземпляров обзора «Состояние окружающей природной среды на территории ЗАТО Северск»	шт	61	57	72	37	43	35	58	58	Один раз в год	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
1.5	Количество печатной продукции по природоохранной тематике	шт	1755	2090	2000	1551	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск



Показатели задачи 2 «Предотвращение разрушения правого берега р. Томи вдоль черты г. Северска» подпрограммы 1 Проектно-сметная										
2.1	Документация для предотвращения разрушения береговой полосы вдоль черты г. Северска	шт	0	0	0	0	0	0	0	Администрация ЗАТО Северск
2.2	Количество осмотров состояния правого берега р. Томи вдоль черты г. Северска	ед	4	4	4	4	4	4	4	Администрация ЗАТО Северск

Приложение 7

к постановлению

Администрации ЗАТО Северск

от 11.12.2024 № 4733-па

ПЕРЕЧЕНЬ

комплексов процессных мероприятий, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 «Экологическое развитие ЗАТО Северск» муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи комплекса процессных мероприятий (далее – КПМ), основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))	Участники подпрограммы, мероприятия	Показатели конечного результата КПМ, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	значения по годам реализации
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	Участники подпрограммы, мероприятия				
1.	Задача 1 «Экологическое воспитание, образование и информирование населения о состоянии окружающей среды» подпрограммы 1	Всего	487,60	0,00	0,00	487,60	0,00		Х	Х	
1.1	Основное мероприятие. Экологическое воспитание, образование и информирование населения, в т.ч.:	2021	166,68	0,00	0,00	166,68	0,00	Управление образования, Администрация ЗАТО Северск,	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), прод	2,8	
		2022	136,17	0,00	0,00	136,17	0,00	Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск, Управление культуры,	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), прод	2,3	
		2023	133,16	0,00	0,00	133,16	0,00		1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), прод	0,8	



		2024	51,59	0,00	0,00	0,00	51,59	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	0,04
		2025 (прогнозный период)	130,44	0,00	0,00	130,44	0,00	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	0,8
		2026 (прогнозный период)	130,44	0,00	0,00	130,44	0,00	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	0,8
		Всего	267,51	0,00	0,00	267,51	0,00	0,00	0,00	X	X
1.1.1	Мероприятия по экологическому воспитанию и образованию обучающихся обучающихся образовательных организаций	2021	89,17	0,00	0,00	89,17	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	753
		2022	89,17	0,00	0,00	89,17	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	753
		2023	89,17	0,00	0,00	89,17	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	753
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	0
		2025 (прогнозный период)	89,17	0,00	0,00	89,17	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	753
		2026 (прогнозный период)	89,17	0,00	0,00	89,17	0,00	0,00	0,00	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	753
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
1.1.2	Экологическая программа музея г. Северска «В согласии с природой – в согласии с собой»	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	0
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	0
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	0
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	0
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	0



1.1.6	Издание обзора «Состояние окружающей природной среды на территории ЗАТО Северск»	Всего	175,86	0,00	0,00	175,86	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск,	X	72
		2021	47,80	0,00	0,00	47,80	0,00	X			
		2022	32,48	0,00	0,00	32,48	0,00				
		2023	43,99	0,00	0,00	43,99	0,00				
		2024	51,59	0,00	0,00	51,59	0,00	58			
		2025 (прогнозный период)	41,27	0,00	0,00	41,27	0,00				
		2026 (прогнозный период)	41,27	0,00	0,00	41,27	0,00	2000			
		Всего	44,23	0,00	0,00	44,23	0,00				
		2021	29,71	0,00	0,00	29,71	0,00				
		2022	14,52	0,00	0,00	14,52	0,00	1551			
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						

2. Задача 2 «Предотвращение разрушения правого берега р.Томи вдоль черты г. Северска» подпрограммы 1



Приложение 8
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 11.12.2024 № 4733-па

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос.Самусь ЗАТО Северск» муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 2	Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самусь ЗАТО Северск»							
Срок реализации подпрограммы 2	2021 - 2024 годы							
Ответственный исполнитель подпрограммы 2 (соисполнитель Программы)	Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск до 06.11.2024, с 07.11.2024 Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск							
Участники подпрограммы 2	Администрация ЗАТО Северск							
	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск							
	Управление имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск							
	Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск							
Цель подпрограммы 2	Управление по внегородским территориям Администрации ЗАТО Северск							
	Сохранение природных объектов на особо охраняемой природной территории и создание нормальных условий для рекреации							
Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
	1. Площадь очищаемой пляжной зоны, га	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	2. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт	0	2000	1004	1000	1206	729	729
	3. Площадь восстанов-ленных земель, га	0	0	0	0	0	0	0
Задачи подпрограммы 2	1. Гидрологические исследования водной экосистемы, обследование состояния лесов ООПТ							
	2. Ликвидация ранее причиненного экологического ущерба, связанного с обращением с отходами, и обеспечение санитарного содержания рекреационной зоны ООПТ							
	3. Обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ							
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 2 (далее - ВЦП) (до 31.12.2023)	Отсутствуют							
Объем финансирования подпрограммы 2, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
	Местный бюджет	3514,81	749,76	680,96	1 109,53	974,56	1 032,69	1 032,69
	Другие источники:							
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	3514,81	749,76	680,96	1 109,53	974,56	1 032,69	1 032,69	



Приложение 9
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 11.12.2024 № 4733-па

СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самуль ЗАТО Северск» муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей							Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год(прогнозный период)				2026 год (прогнозный период)
Показатели подпрограммы 2 «Содержание особо охраняемой природной территории местного значения «Озерный комплекс пос. Самуль ЗАТО Северск»													
1.	Площадь очищаемой пляжной зоны	га	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	Ежегодно в летний период	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
2.	Количество печатной продукции по охране ООПТ	шт	2000	0	2000	1004	1000	1206	729	729	Ежеквартально	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
3.	Площадь восстановленных земель	га	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Гидрологические исследования водной экосистемы, обследование состояния лесов ООПТ» подпрограммы 2													
1.1	Предотвращение деградации водных объектов ООПТ	га	160	160	68	68	68	160	68	68	Ежеквартально	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
1.2	Предотвращение деградации защитных лесов, площадь	га	3500	3500	3434	3434	3434	3434	3434	3434	Ежеквартально	Периодическая отчетность Управления имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 2 «Ликвидация ранее причиненного экологического ущерба, связанного с обращением с отходами, и обеспечение санитарного содержания рекреационной зоны ООПТ» подпрограммы 2													
2.1	Откорректированный проект рекультивации свалки	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность УКС Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
2.2	Ликвидация несанкционированных свалок, площадь	га	0	0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	Ежеквартально	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
2.3	Количество приобретенного пляжного оборудования (скамейки, буйки)	шт	0	0	0	0	8	0	0	0	Ежеквартально	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск



2.4	Количество отремонтированного оборудования	шт	6	6	6	9	27	27	27	27	Ежеквартально	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 3 «Обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ» подпрограммы 2													
3.1	Количество отремонтированных аншлагов	шт	2	2	2	2	2	2	2	2	Ежеквартально	Периодическая отчетность УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
3.2	Количество дежурств и рейдов на ООПТ	ед	10	10	10	10	10	10	10	10	Ежеквартально	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск
3.3	Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год	проц	0	0	3	2,0	2,0	2,2	1,7	1,7	Ежеквартально	Периодическая отчетность Отдела охраны окружающей среды Администрации ЗАТО Северск	Администрация ЗАТО Северск



1.1.1	Проведение гидрологических исследований водной экосистемы ООПТ	Всего	513,85	0,00	0,00	513,85	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	Х	68	
		2021	119,25	0,00	0,00	119,25	0,00	0,00		1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га	Х	68
		2022	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00		1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га	Х	68
		2023	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00		1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га	Х	68
		2024	198,60	0,00	0,00	198,60	0,00	0,00		1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га	Х	160
		2025 (прогнозный период)	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00		1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га	Х	68
		2026 (прогнозный период)	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00		1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га	Х	68
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Предотвращение деградации водных объектов ООПТ, га	Х	3434
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га	Х	3434
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га	Х	3434
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га	Х	3434			
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га	Х	3434			
2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га	Х	3434			
2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га	Х	3434			
2.	Задача 2 «Ликвидация ранее причиненного экологического ущерба, связанного с обращением с отходами, и обеспечение санитарного содержания рекреационной зоны ООПТ» подпрограммы 2	Всего	2837,77	0,00	0,00	2 837,77	0,00	0,00	Х	32		
2.1	Основное мероприятие. Содержание рекреационной зоны ООПТ, в т.ч.:	2021	568,92	0,00	0,00	568,92	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	
		2022	549,96	0,00	0,00	549,96	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	
		2023	976,93	0,00	0,00	976,93	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	
		2024	741,96	0,00	0,00	741,96	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	
		2025 (прогнозный период)	897,12	0,00	0,00	897,12	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	
		2026 (прогнозный период)	897,12	0,00	0,00	897,12	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	Х	32	



2.1.5	Приобретение дополнительного пляжного оборудования	Всего	219,88	0,00	0,00	219,88	0,00	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Х	0
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Х	0
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Х	0
		2023	219,88	0,00	0,00	219,88	0,00	0,00		Х	8
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Х	0
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Х	0
2.1.6	Ремонт существующего пляжного оборудования	Всего	188,25	0,00	0,00	188,25	0,00	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Х	6
		2021	20,18	0,00	0,00	20,18	0,00	0,00		Х	6
		2022	68,09	0,00	0,00	68,09	0,00	0,00		Х	27
		2023	29,13	0,00	0,00	29,13	0,00	0,00		Х	9
		2024	70,85	0,00	0,00	70,85	0,00	0,00		Х	27
		2025 (прогнозный период)	87,73	0,00	0,00	87,73	0,00	0,00		Х	27
3.	Задача 3 «Обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ» подпрограммы 2	Всего	163,19	0,00	0,00	163,19	0,00	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Х	3,0
		2021	61,59	0,00	0,00	61,59	0,00	0,00		Х	3,0
		2022	33,00	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00		Х	5,0
		2023	34,60	0,00	0,00	34,60	0,00	0,00		Х	7,0
		2024	34,00	0,00	0,00	34,00	0,00	0,00		Х	9,2
		2025 (прогнозный период)	37,57	0,00	0,00	37,57	0,00	0,00		Х	10,9
3.1	Основное мероприятие. Организация охраны ООПТ и повышение информированности населения о правилах поведения на территории ООПТ, в т.ч.:	Всего	163,19	0,00	0,00	163,19	0,00	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск, Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	Х	12,7
		2021	61,59	0,00	0,00	61,59	0,00	0,00		Х	3,0
		2022	33,00	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00		Х	5,0
		2023	34,60	0,00	0,00	34,60	0,00	0,00		Х	7,0
		2024	34,00	0,00	0,00	34,00	0,00	0,00		Х	9,2
		2025 (прогнозный период)	37,57	0,00	0,00	37,57	0,00	0,00		Х	10,9



3.1.1	Ремонт и восстановление информационных аншлагов	Всего	43,60	0,00	0,00	43,60	0,00	УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Х	Х	2	
		2021	9,44	0,00	0,00	9,44	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт	2		
		2022	10,17	0,00	0,00	10,17	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт	2		
		2023	13,23	0,00	0,00	13,23	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт	2		
		2024	10,76	0,00	0,00	10,76	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт	2		
2025 (прогнозный период)	14,74	0,00	0,00	14,74	0,00	1. Количество отремонтированных аншлагов, шт	2					
2026 (прогнозный период)	14,74	0,00	0,00	14,74	0,00	1. Количество отремонтированных аншлагов, шт	2					
3.1.2	Осуществление контроля за соблюдением режима ООПТ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	Х	Х	10	
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	10		
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	10		
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	10		
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	10		
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	10		
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед	10		
		Всего	119,59	0,00	0,00	119,59	0,00		Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	Х	Х	2000
		2021	52,15	0,00	0,00	52,15	0,00			1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт	2000	
		2022	22,83	0,00	0,00	22,83	0,00			1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт	1004	
2023	21,37	0,00	0,00	21,37	0,00	1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт	1000					
2024	23,24	0,00	0,00	23,24	0,00	1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт	1206					
2025 (прогнозный период)	22,83	0,00	0,00	22,83	0,00	1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт	729					
2026 (прогнозный период)	22,83	0,00	0,00	22,83	0,00	1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт	729					
3.1.3	Пропагандистская и информационная деятельность по ООПТ	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	Х	Х	1	
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1		
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1		
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1		
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1		
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1		
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1		
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	Х	Х	1
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1	
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1	
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1					
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1					
2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1					
2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по ООПТ в год, проц	1					



1.1.1	Мероприятия по экологическому воспитанию и образованию обучающихся образовательных организаций	Всего	267,51	0,00	0,00	267,51	0,00	0,00	Управление образования, МАУ ЗАТО Северск «РЦО», образовательные учреждения	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	X	753
		2021	89,17	0,00	0,00	89,17	0,00	0,00		1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	X	753
1.1.1	Экологическая программа музея г. Северска «В согласии с природой – в согласии с собой»	2022	89,17	0,00	0,00	89,17	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	X	753
		2023	89,17	0,00	0,00	89,17	0,00	0,00		1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел	X	753
1.1.3	Создание выставки в музее г. Северска «Жизнь в стиле ЭКО»	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел		0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел		0
1.1.1	Мероприятия по экологическому воспитанию и образованию обучающихся образовательных организаций	(прогнозный период 2026)	238,08	0,00	0,00	238,08	0,00	0,00	Управление образования, МАУ ЗАТО Северск «РЦО», образовательные учреждения	1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел		2010
		(прогнозный период 2026)	238,08	0,00	0,00	238,08	0,00	0,00		1. Численность детей, принимающих участие в экологических мероприятиях, чел		2010
1.1.2	Экологическая программа музея г. Северска «В согласии с природой – в согласии с собой»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
1.1.2	Экологическая программа музея г. Северска «В согласии с природой – в согласии с собой»	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
1.1.2	Экологическая программа музея г. Северска «В согласии с природой – в согласии с собой»	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
1.1.2	Экологическая программа музея г. Северска «В согласии с природой – в согласии с собой»	(прогнозный период 2026)	158,02	0,00	0,00	158,02	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел		10000
		(прогнозный период 2026)	158,02	0,00	0,00	158,02	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел		10000
1.1.3	Создание выставки в музее г. Северска «Жизнь в стиле ЭКО»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
1.1.3	Создание выставки в музее г. Северска «Жизнь в стиле ЭКО»	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
1.1.3	Создание выставки в музее г. Северска «Жизнь в стиле ЭКО»	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел	X	0
1.1.3	Создание выставки в музее г. Северска «Жизнь в стиле ЭКО»	(прогнозный период 2026)	550,00	0,00	0,00	550,00	0,00	0,00	Управление культуры, МБУ «Музей г. Северска»	1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел		15000
		(прогнозный период 2026)	550,00	0,00	0,00	550,00	0,00	0,00		1. Численность населения, посещающего экологические мероприятия музея, чел		15000



1.1.4	Создание программного обеспечения для сенсорного стола по экологической тематике в музее г. Северска	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	X	
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		2026 (прогнозный период)	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0	1	
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	X
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
2026 (прогнозный период)	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	0	1		
Всего	175,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175,86	0,00	0,00	0,00	0	X		
2021	47,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,80	0,00	0,00	0,00	0	72		
2022	32,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,48	0,00	0,00	0,00	0	37		
2023	43,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,99	0,00	0,00	0,00	0	43		
2024	51,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,59	0,00	0,00	0,00	0	35		
2025 (прогнозный период)	53,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,51	0,00	0,00	0,00	0	76		
2026 (прогнозный период)	53,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,51	0,00	0,00	0,00	0	76		



1.1.7	Пропагандистская и информационная деятельность по охране окружающей среды	Всего	44,23	0,00	0,00	44,23	0,00	0,00	Х	2000	
		2021	29,71	0,00	0,00	29,71	0,00				
		2022	14,52	0,00	0,00	14,52	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов			1551
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск			0
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск			0
		2025 (прогнозный период) 2026 (прогнозный период)	24,00	0,00	0,00	24,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск			1481
2.	Задача 2 «Предотвращение разрушения правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска» подпрограммы 1	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Х	Х	1481	
2.1	Основное мероприятие. Проведение берегоукрепительных работ правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска, в т.ч.:	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Х	100	
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УКС Администрация ЗАТО Северск			100
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск			100
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов			100
		2025 (прогнозный период) 2026 (прогнозный период)	12 843,53	0,00	0,00	12 843,53	0,00	Администрация ЗАТО Северск			100
2.1.1	Разработка ПИР на берегоукрепительные работы правого берега р.Томи вдоль черты г.Северска	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Х	0	
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УКС Администрация ЗАТО Северск			0
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УКС Администрация ЗАТО Северск			0
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0
		2025 (прогнозный период) 2026 (прогнозный период)	12 843,53	0,00	0,00	12 843,53	0,00				0



	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
1.1.2 Проведение обследования состояния лесов ООПТ	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3434	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га
	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3434	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га
	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3434	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га
	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3434	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га
	2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3434	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га
	2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3434	1. Предотвращение деградации защитных лесов, площадь, га
2.	Всего	2837,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2 837,77	0,00	0,00	0,00	X	X
2.1 Основное мероприятие. Содержание рекреационной зоны ООПТ, в т.ч.:	2021	568,92	0,00	0,00	0,00	0,00	568,92	0,00	0,00	0,00	32	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц
	2022	549,96	0,00	0,00	0,00	0,00	549,96	0,00	0,00	0,00	32	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц
	2023	976,93	0,00	0,00	0,00	0,00	976,93	0,00	0,00	0,00	32	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц
	2024	741,96	0,00	0,00	0,00	0,00	741,96	0,00	0,00	0,00	32	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц
	2025 (прогнозный период)	1 066,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1 066,29	0,00	0,00	0,00	32	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц
	2026 (прогнозный период)	11 678,17	0,00	0,00	0,00	0,00	11 678,17	0,00	0,00	0,00	32	1. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц

2. Задача 2 «Ликвидация ранее причиненного экологического ущерба, связанного с обращением с отходами, и обеспечение санитарного содержания рекреационной зоны ООПТ»

подпрограммы 2

Основное мероприятие.
Содержание рекреационной зоны ООПТ, в т.ч.:

УВГТ
Администрации
ЗАТО Северск,
УКС
Администрации
ЗАТО Северск



	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
2.1.1 Корректировка проекта рекультивации свалки бытовых отходов у озера Мальцево	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
2.1.2 Работы по рекультивации свалки бытовых отходов у озера Мальцево	2026 (прогнозный период)	2 385,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 385,93	0,00	0,00	0,00	1	1
	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
2.1.3 Ликвидация несанкционированных мест хранения отходов	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	2026 (прогнозный период)	8 225,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 225,95	0,00	0,00	0,00	8	8
	Всего	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	X	X
	2021	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,1	0,1
2.1.4 Санитарная уборка зон отдыха (пляжей) в летний период года	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
	2023	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,1	0,1
	2024	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,1	0,1
	2025 (прогнозный период)	211,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,70	0,00	0,00	0,00	0,1	0,1
	2026 (прогнозный период)	211,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,70	0,00	0,00	0,00	0,1	0,1
2.1.4 Санитарная уборка зон отдыха (пляжей) в летний период года	Всего	2 129,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 129,64	0,00	0,00	0,00	X	X
	2021	448,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	448,74	0,00	0,00	0,00	15,5	15,5
	2022	481,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	481,87	0,00	0,00	0,00	15,5	15,5
	2023	627,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	627,92	0,00	0,00	0,00	15,5	15,5
	2024	571,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	571,11	0,00	0,00	0,00	15,5	15,5
2.1.4 Санитарная уборка зон отдыха (пляжей) в летний период года	2025 (прогнозный период)	766,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	766,86	0,00	0,00	0,00	15,5	15,5
	2026 (прогнозный период)	766,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	766,86	0,00	0,00	0,00	15,5	15,5
	Всего	2 129,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 129,64	0,00	0,00	0,00	X	X
	2021	448,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	448,74	0,00	0,00	0,00	15,5	15,5
	2022	481,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	481,87	0,00	0,00	0,00	15,5	15,5



2.1.5	Приобретение дополнительного пляжного оборудования	Всего	219,88	0,00	0,00	219,88	0,00	УВГТ Администрация ЗАТО Северск		X	X
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0
		2023	219,88	0,00	0,00	219,88	0,00				8
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0
		Всего	188,25	0,00	0,00	2188,25	0,00			X	X
		2021	20,18	0,00	0,00	20,18	0,00				6
		2.1.6	Ремонт существующего пляжного оборудования	2022	68,09	0,00	0,00	68,09	0,00	УВГТ Администрация ЗАТО Северск	
2023	29,13			0,00	0,00	29,13	0,00				9
2024	70,85			0,00	0,00	70,85	0,00				27
2025 (прогнозный период)	87,73			0,00	0,00	87,73	0,00				27
2026 (прогнозный период)	87,73			0,00	0,00	87,73	0,00				27
Всего	283,80			0,00	0,00	283,80	0,00				137
3.	Задача 3 «Обеспечение охраны ООПТ и информирование населения об ООПТ» подпрограммы 2	Всего	163,19	0,00	0,00	163,191	0,00	УВГТ Администрация ЗАТО Северск		X	X
3.1	Основное мероприятие. Организация охраны ООПТ и повышение информированности населения о правилах поведения на территории ООПТ, в т.ч.:	2021	61,59	0,00	0,00	61,59	0,00	УВГТ Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск		X	3,0
		2022	33,00	0,00	0,00	33,00	0,00				5,0
		2023	34,60	0,00	0,00	34,60	0,00				7,0
		2024	34,00	0,00	0,00	34,00	0,00				9,2
		2025 (прогнозный период)	103,92	0,00	0,00	103,92	0,00				12,4
		2026 (прогнозный период)	103,92	0,00	0,00	103,92	0,00				15,7
		Всего	267,11	0,00	0,00	267,11	0,00				
		2021	61,59	0,00	0,00	61,59	0,00				3,0
		2022	33,00	0,00	0,00	33,00	0,00				5,0
		2023	34,60	0,00	0,00	34,60	0,00				7,0
2024	34,00	0,00	0,00	34,00	0,00				9,2		
2025 (прогнозный период)	103,92	0,00	0,00	103,92	0,00				12,4		
2026 (прогнозный период)	103,92	0,00	0,00	103,92	0,00				15,7		



3.1.1	Ремонт и восстановление информационных аншлагов	Всего	43,60	0,00	0,00	43,60	0,00	УВЛТ Администрации ЗАТО Северск	X	X	
		2021	9,44	0,00	0,00	9,44	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт		
		2022	10,17	0,00	0,00	10,17	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт		
		2023	13,23	0,00	0,00	13,23	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт		
		2024	10,76	0,00	0,00	10,76	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт		
		2025		0,00	0,00		0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт		
		(прогнозный период) 2026	33,92	0,00	0,00	33,92	0,00		1. Количество отремонтированных аншлагов, шт		
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		X	X	
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед		10
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед		10
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед		10			
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед		10			
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед		10			
3.1.2	Осуществление контроля за соблюдением режима ООПТ	2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск		10	
3.1.3	Пропагандистская и информационная деятельность по ООПТ	Всего	119,59	0,00	0,00	119,59	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск	X	X	
		2021	52,15	0,00	0,00	52,15	0,00		1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт		2000
		2022	22,83	0,00	0,00	22,83	0,00		1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт		1004
		2023	21,37	0,00	0,00	21,37	0,00		1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт		1000
		2024	23,24	0,00	0,00	23,24	0,00		1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт		1206
		2025		0,00	0,00		0,00		1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт		2236
		(прогнозный период) 2026	70,00	0,00	0,00	70,00	0,00		1. Количество печатной продукции по охране ООПТ, шт		2236
		Всего	70,00	0,00	0,00	70,00	0,00		X	X	
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед		10
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дежурств и рейдов на ООПТ, ед		10



	Всего	4002,41	0,00	0,00	0,00	4 002,41	0,00	X	X
								1. Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, принимающих участие в экологических мероприятиях, от численности детей этой же возрастной группы, обучающихся в образовательных учреждениях, проц	5,6
	2021	916,44	0,00	0,00	0,00	916,44	0,00	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	5,8
								3. Ликвидация объекта накопленного вреда, га	0
								4. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32
Итого по Программе								1. Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, принимающих участие в экологических мероприятиях, от численности детей этой же возрастной группы, обучающихся в образовательных учреждениях, проц	5,6
	2022	817,13	0,00	0,00	0,00	817,13	0,00	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	4,3
								3. Ликвидация объекта накопленного вреда, га	0
								4. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32
								1. Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, принимающих участие в экологических мероприятиях, от численности детей этой же возрастной группы, обучающихся в образовательных учреждениях, проц	5,6
	2023	1242,69	0,00	0,00	0,00	1 242,69	0,00	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	2,8
								3. Ликвидация объекта накопленного вреда, га	0
								4. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32
								1. Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, принимающих участие в экологических мероприятиях, от численности детей этой же возрастной группы, обучающихся в образовательных учреждениях, проц	0
	2024	1 026,15	0,00	0,00	0,00	1 026,15	0,00	2. Доля населения ЗАТО Северск, получающего информацию по охране окружающей среды (в расчете на 100 тыс. чел.), проц	2,2
								3. Ликвидация объекта накопленного вреда, га	0
								4. Доля площади рекреационной зоны ООПТ, охваченной регулярной санитарной очисткой и уборкой от отходов, проц	32

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 12.12.2024
№ 4763-па**Об утверждении Порядка установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Методическими рекомендациями по порядку подготовки списков граждан, нуждающихся в получении единовременной материальной помощи, финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости, единовременного пособия в связи с гибелью (смертью) члена семьи (включая пособие на погребение погибшего (умершего) члена семьи) и единовременного пособия в связи с получением вреда здоровью при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденными заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником В.Н. Яцуценко 03.03.2022 № 2-4-71-7-11, Уставом городского округа ЗАТО Северск Томской области,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области.
2. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра ЗАТО Северск по общественной безопасности.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. ДиденкоУТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 12.12.2024 № 4763-па**ПОРЯДОК**

установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области (далее – Порядок), разработан с целью осуществления полномочий, определенных Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. В целях установления при ликвидации чрезвычайных ситуаций фактов проживания граждан Российской Федерации в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайной ситуации на территории городского округа ЗАТО Северск, создается комиссия в составе не менее трех человек, состав которой утверждается распоряжением Администрации ЗАТО Северск.
3. Заседания Комиссии созываются по мере необходимости.
4. Заседание Комиссии ведет председатель Комиссии, а в его отсутствие – заместитель председателя Комиссии.
5. Заседание является правомочным, если на нем присутствует более половины членов Комиссии. В случае отсутствия члена Комиссии на заседании, он имеет право представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.
6. Решения Комиссии принимаются на ее заседаниях открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих членов Комиссии. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего.
7. Решение формируется в виде заключения, которое подписывается председателем или его заместителем, председательствующим на заседании, секретарем Комиссии и всеми членами Комиссии, присутствующими на заседании.
8. После поступления в Комиссию запроса из Администрации ЗАТО Северск об оказании единовременной материальной помощи и (или) финансовой помощи гражданам в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайной ситуации или в связи с нарушением условий жизнедеятельности в результате чрезвычайной ситуации секретарь Комиссии в течение 3 рабочих дней с даты поступления запроса направляет запросы в федеральные и региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, должностным лицам, организациям и учреждениям с целью получения сведений о проживании граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, осуществляет организацию работы по подготовке заседания Комиссии.
9. Комиссия на заседании, проводимом не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в Комиссию запроса об оказании единовременной материальной и (или) финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайной ситуации или в связи с нарушением условий жизнедеятельности в результате чрезвычайной ситуации, анализирует полученные сведения и на основе собранных и представленных документов и материалов готовит заключение об установлении факта проживания в жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации, и нарушения условий жизнедеятельности в результате чрезвычайной ситуации, либо заключение об установлении факта проживания в жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации, и факта утраты заявителем имущества первой необходимости в результате чрезвычайной ситуации.



II. УСТАНОВЛЕНИЕ ФАКТОВ ПРОЖИВАНИЯ ГРАЖДАН В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

10. Факт проживания граждан от 14 лет и старше в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, устанавливается решением комиссии на основании следующих критериев:

1) гражданин зарегистрирован по месту жительства в жилом помещении, которое попало в зону чрезвычайной ситуации, при введении режима чрезвычайной ситуации для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

2) гражданин зарегистрирован по месту пребывания в жилом помещении, которое попало в зону чрезвычайной ситуации, при введении режима чрезвычайной ситуации для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

3) имеется договор аренды жилого помещения, которое попало в зону чрезвычайной ситуации;

4) имеется договор социального найма жилого помещения, которое попало в зону чрезвычайной ситуации;

5) имеются справки с места работы или учебы, справки медицинских организаций;

6) имеются документы, подтверждающие оказание медицинских, образовательных, социальных услуг и услуг почтовой связи;

7) иные сведения, которые могут быть предоставлены гражданином в инициативном порядке, получение которых не потребует от заявителя обращения за получением государственных (муниципальных) услуг, услуг организаций.

11. Факты проживания детей в возрасте до 14 лет в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, устанавливаются решением Комиссии, если установлен факт проживания в жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации, хотя бы одного из родителей (усыновителей, опекунов), с которым проживает ребенок.

III. УСТАНОВЛЕНИЕ ФАКТОВ НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

12. Факт нарушения условий жизнедеятельности граждан в результате чрезвычайной ситуации устанавливается решением Комиссии исходя из следующих критериев:

1) невозможность проживания граждан в жилых помещениях;

2) невозможность осуществления транспортного сообщения между территорией проживания граждан и иными территориями, где условия жизнедеятельности не были нарушены;

3) нарушение санитарно-эпидемиологического благополучия граждан.

Факт нарушения условий жизнедеятельности при чрезвычайной ситуации устанавливается по состоянию хотя бы одного из показателей указанных критериев, характеризующему невозможность проживания граждан в жилых помещениях.

13. Критерий невозможности проживания граждан в жилых помещениях оценивается по следующим показателям состояния жилого помещения, характеризующим возможность или невозможность проживания в нем:

1) состояние здания (помещения);

2) состояние теплоснабжения здания (помещения);

3) состояние водоснабжения здания (помещения);

4) состояние электроснабжения здания (помещения);

5) возможность использования лифта.

14. Состояние здания (помещения) определяется визуально. Невозможность проживания гражданина в жилых помещениях констатируется, если в результате чрезвычайной ситуации поврежден или частично разрушен хотя бы один из следующих конструктивных элементов здания: фундамент, стены, перегородки, перекрытия, полы, крыша, окна и двери, отделочные работы, печное отопление, электроосвещение.

15. Состояние теплоснабжения здания (помещения) определяется инструментально. Невозможность проживания гражданина в жилых помещениях констатируется, если в результате чрезвычайной ситуации более суток прекращено теплоснабжение жилого здания (помещения), осуществляемое до чрезвычайной ситуации.

16. Состояние водоснабжения здания (помещения) определяется визуально. Невозможность проживания гражданина в жилых помещениях констатируется, если в результате чрезвычайной ситуации более суток прекращено водоснабжение жилого здания (помещения), осуществляемое до чрезвычайной ситуации.

17. Состояние электроснабжения здания (помещения) определяется инструментально. Невозможность проживания гражданина в жилых помещениях констатируется, если в результате чрезвычайной ситуации более суток прекращено электроснабжение жилого здания (помещения), осуществляемое до чрезвычайной ситуации.

18. Возможность использования лифта определяется визуально. Невозможность проживания гражданина в жилых помещениях констатируется, если в результате чрезвычайной ситуации более суток невозможно использование всех лифтов в здании на этажах выше шестого включительно.

19. Критерий невозможности осуществления транспортного сообщения между территорией проживания граждан и иными территориями, где условия жизнедеятельности не были нарушены, оценивается путем:

1) определения наличия и состава общественного транспорта в районе проживания гражданина;

2) определения возможности функционирования общественного транспорта от ближайшего к гражданину остановочного пункта.

Невозможность осуществления транспортного сообщения констатируется при наличии абсолютной невозможности функционирования общественного транспорта между территорией проживания граждан и иными территориями, где условия жизнедеятельности не были нарушены.

20. Критерий нарушения санитарно-эпидемиологического благополучия граждан оценивается инструментально. Нарушение санитарно-эпидемиологического благополучия гражданина констатируется, если в районе его проживания в результате чрезвычайной ситуации произошло загрязнение атмосферного воздуха, воды, почвы загрязняющими веществами, превышающее предельно допустимые концентрации.



IV. УСТАНОВЛЕНИЕ ФАКТА УТРАТЫ ИМУЩЕСТВА ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ ГРАЖДАНАМИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

21. Под имуществом первой необходимости понимается минимальный набор непродовольственных товаров общесемейного пользования, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности, включающий в себя:

- 1) предметы для хранения и приготовления пищи – холодильник, газовая плита (электроплита) и шкаф для посуды;
- 2) предметы мебели для приема пищи – стол и стул (табуретка);
- 3) предметы мебели для сна – кровать (диван);
- 4) предметы средств информирования граждан – телевизор (радио);
- 5) предметы средств водоснабжения и отопления (в случае отсутствия централизованного водоснабжения и отопления) – насос для подачи воды, водонагреватель и отопительный котел (переносная печь).

22. Факт утраты имущества первой необходимости устанавливается решением Комиссии исходя из следующих критериев:

- 1) частичная утрата имущества первой необходимости – приведение в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации части находящегося в жилом помещении, попавшем в зону чрезвычайной ситуации, имущества первой необходимости (не менее 3 предметов имущества первой необходимости) в состояние, непригодное для дальнейшего использования;
- 2) полная утрата имущества первой необходимости – приведение в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации всего находящегося в жилом помещении, попавшем в зону чрезвычайной ситуации, имущества первой необходимости в состояние, непригодное для дальнейшего использования.

23. При определении степени утраты имущества первой необходимости учитывается утрата предметов имущества первой необходимости каждой категории однократно.

24. Комиссия на основании сведений и документов, подтверждающих факт проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, по результатам оценки фактического состояния жилого помещения и имущества первой необходимости, попавшего в зону чрезвычайной ситуации, формирует соответствующие заключение.

V. ПОДГОТОВКА СПИСКОВ ГРАЖДАН, НУЖДАЮЩИХСЯ В ПОЛУЧЕНИИ ЕДИНОВРЕМЕННОЙ МАТЕРИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ И (ИЛИ) ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ В СВЯЗИ С НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УТРАТОЙ ИМИ ИМУЩЕСТВА ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

25. Граждане, пострадавшие в результате чрезвычайной ситуации, подают в Администрацию ЗАТО Северск заявление об оказании единовременной материальной помощи и (или) финансовой помощи в связи с нарушением условий жизнедеятельности и утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайной ситуации по формам, определенным в приложениях 1 и 4 к настоящему Порядку, в случае подачи заявления представителем или законным представителем по формам, определенным в приложениях 2 и 5 к настоящему Порядку. Письменные обращения граждан регистрируются в Отделе по работе с обращениями граждан Администрации ЗАТО Северск в течение трех дней с даты поступления в Администрацию ЗАТО Северск.

26. Списки граждан, нуждающихся в получении единовременной материальной помощи, формируются секретарем Комиссии на основании заявлений граждан и заключений Комиссии об установлении факта проживания в жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации, и факта нарушения условий жизнедеятельности заявителя в результате чрезвычайной ситуации. Списки формируются в течение 3 рабочих дней после заседания Комиссии.

27. Заключение об установлении фактов проживания и нарушения условия жизнедеятельности в соответствии с формой, определенной в приложении 3 к настоящему Порядку, подготавливается Комиссией на одного или нескольких граждан, проживающих в одном жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации. Заключение подписывается всеми членами комиссии и утверждается Мэром ЗАТО Северск с расшифровкой подписи, проставлением даты и заверяется печатью Администрации ЗАТО Северск. Граждане, нуждающиеся в получении единовременной материальной помощи, ознакамливаются с заключением не позднее 30 дней со дня регистрации обращения в Администрации ЗАТО Северск.

28. Списки граждан, нуждающихся в получении финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости, формируются секретарем Комиссии на основании заявлений граждан и заключений Комиссий об установлении факта проживания в жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации, и факта утраты заявителем имущества первой необходимости в результате чрезвычайной ситуации. Списки формируются в течение 3 рабочих дней после заседания Комиссии.

29. Заключение об установлении фактов проживания и утраты имущества подготавливается Комиссией на одного или нескольких граждан, проживающих в одном жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации. Заключение подписывается всеми членами Комиссии и утверждается Мэром ЗАТО Северск с расшифровкой подписи, проставлением даты и заверяется печатью Администрации ЗАТО Северск. Граждане, нуждающиеся в получении финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости, ознакамливаются с заключением не позднее 30 дней со дня регистрации обращения в Администрации ЗАТО Северск.

30. Мэр ЗАТО Северск подписывает списки граждан, нуждающихся в получении единовременной материальной помощи, и списки граждан, нуждающихся в получении финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости, в части установления факта проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, факта нарушения условий жизнедеятельности граждан и факта утраты ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайной ситуации. Финансовые средства, в соответствии с представленными списками, выделяются из резервного фонда Администрации ЗАТО Северск.

31. Мероприятия реализуются однократно в отношении одного утраченного жилого помещения или поврежденного жилого помещения в результате чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.



Приложение 1

к Порядку установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области

(форма)

Мэру ЗАТО Северск

(фамилия, инициалы)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу назначить мне, _____,

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа
удостоверяющего личность, адрес места жительства)

выплату единовременной материальной помощи в связи с нарушением условий жизнедеятельности в результате чрезвычайной ситуации:

(причина нарушения условий жизнедеятельности)

(дата нарушения условий жизнедеятельности)

(указывается способ выплаты: через кредитные организации или через организации почтовой связи)

Контактные данные заявителя:

Телефон: _____

Банковские реквизиты для выплаты:

Лицевой счет: _____

Расчетный счет: _____

Наименование банка: _____

БИК _____

ИНН _____

КПП _____

Номер банковской карты

« ____ » _____ г. _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение) сведений, указанных в настоящем заявлении и прилагаемых документах. Мне разъяснено, что данное согласие может быть отозвано мною.

« ____ » _____ г. _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)



Приложение 2

к Порядку установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области

(форма)

Мэру ЗАТО Северск

(фамилия, инициалы)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу назначить мне, представителю и (или) законному представителю несовершеннолетнего или недееспособного лица,

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность, адрес места жительства, данные документа, подтверждающего полномочия представителя)

выплату единовременной материальной помощи в связи с нарушением условий жизнедеятельности в результате чрезвычайной ситуации:

(причина нарушения условий жизнедеятельности)

(дата нарушения условий жизнедеятельности)

на моих несовершеннолетних детей:

1. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, свидетельство о рождении (серия, номер, дата), дата и номер записи акта о рождении или реквизиты документа о рождении, выданного компетентным органом иностранного государства)

2. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, свидетельство о рождении (серия, номер, дата), дата и номер записи акта о рождении или реквизиты документа о рождении, выданного компетентным органом иностранного государства)

иных лиц, представителем и (или) законным представителем которых я являюсь:

1. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность)

2. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность)

(указывается способ выплаты: через кредитные организации или через организации почтовой связи)

Контактные данные заявителя:

Телефон: _____

Банковские реквизиты для выплаты:

Лицевой счет: _____

Расчетный счет: _____

Наименование банка: _____

БИК _____

ИНН _____

КПП _____

Номер банковской карты

« _____ » _____ г. _____ (дата) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение) сведений, указанных в настоящем заявлении и прилагаемых документах.

Мне разъяснено, что данное согласие может быть отозвано мною.

« _____ » _____ г. _____ (дата) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)



Приложение 3

к Порядку установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области

(форма)

УТВЕРЖДАЮ

Мэр ЗАТО Северск

(подпись, фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об установлении факта проживания в жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации, и факта нарушения условий жизнедеятельности заявителя в результате чрезвычайной ситуации

(реквизиты нормативного правового акта субъекта Российской Федерации об отнесении сложившейся ситуации к чрезвычайной)

Комиссия, действующая на основании _____, в составе:

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____

провела _____ обследование условий жизнедеятельности заявителя:
(дата)

Ф.И.О. заявителя: _____

Адрес места жительства: _____

Факт проживания в жилом помещении _____
(Ф.И.О. заявителя)

установлен/не установлен на основании _____
(нужное подчеркнуть) (указать, если факт проживания установлен)

Дата начала нарушения условий жизнедеятельности: _____

Характер нарушения условий жизнедеятельности:

Критерии нарушения условий жизнедеятельности	Показатели критериев нарушения условий жизнедеятельности	Состояние
Невозможность проживания заявителя в жилом помещении:	1) здание (жилое помещение):	
	фундамент	Поврежден (частично разрушен)/не поврежден (частично не разрушен)
	стены	Повреждены (частично разрушены)/не повреждены (частично не разрушены)
	перегородки	Повреждены (частично разрушены)/не повреждены (частично не разрушены)
	перекрытия	Повреждены (частично разрушены)/не повреждены (частично не разрушены)
	полы	Повреждены (частично разрушены)/не повреждены (частично не разрушены)
	крыша	Повреждена (частично разрушена)/не повреждена (частично не разрушена)
	окна и двери	Повреждены (частично разрушены)/не повреждены (частично не разрушены)
	отделочные работы	Повреждены (частично разрушены)/не повреждены (частично не разрушены)
	печное отопление	Повреждено (частично разрушено)/не повреждено (частично не разрушено)
электроосвещение	Повреждено (частично разрушено)/не повреждено (частично не разрушено)	



	прочие	Повреждены (частично разрушены)/не повреждены (частично не разрушены)
	2) теплоснабжение здания (жилого помещения)	Нарушено/не нарушено
	3) водоснабжение здания (жилого помещения)	Нарушено/не нарушено
	4) электроснабжение здания (жилого помещения)	Нарушено/не нарушено
	5) возможность использования лифта	Возможно/невозможно
Невозможность осуществления транспортного сообщения между территорией проживания заявителя и иными территориями, где условия жизнедеятельности не были нарушены:	1) наличие и состав общественного транспорта в районе проживания заявителя	Доступно/недоступно
	2) функционирование общественного транспорта от ближайшего к заявителю остановочного пункта	Возможно/невозможно
Нарушение санитарно-эпидемиологического благополучия заявителя		Нарушено/не нарушено

Факт нарушения условий жизнедеятельности при чрезвычайной ситуации устанавливается по состоянию хотя бы одного из показателей указанных критериев, характеризующему невозможность проживания заявителя в жилом помещении.

Факт нарушения условий жизнедеятельности _____
(Ф.И.О. заявителя)

в результате чрезвычайной ситуации установлен/не установлен.
(нужное подчеркнуть)

Председатель комиссии:

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

С заключением комиссии ознакомлен:

заявитель _____
(подпись, фамилия, инициалы)



Приложение 4

к Порядку установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области

(форма)

Мэру ЗАТО Северск

(фамилия, инициалы)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу назначить мне, _____,

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения,

данные документа, удостоверяющего личность, адрес места жительства)

выплату финансовой помощи в связи с утратой имущества первой необходимости: _____

(причина утраты, дата утраты)

(указывается способ выплаты: через кредитные организации или через организации почтовой связи)

Контактные данные заявителя:

Телефон: _____

Банковские реквизиты для выплаты:

Лицевой счет: _____

Расчетный счет: _____

Наименование банка: _____

БИК _____

ИНН _____

КПП _____

Номер банковской карты

« ____ » _____ г. _____ (дата) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение) сведений, указанных в настоящем заявлении и прилагаемых документах.

Мне разъяснено, что данное согласие может быть отозвано мною.

« ____ » _____ г. _____ (дата) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)



Приложение 5

к Порядку установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области

(форма)

Мэру ЗАТО Северск

(фамилия, инициалы)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу назначить мне, представителю и (или) законному представителю несовершеннолетнего или недееспособного лица, _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность, адрес места жительства, данные документа, подтверждающего полномочия представителя)

выплату финансовой помощи в связи с утратой имущества первой необходимости: _____

(причина утраты)

(дата утраты)

на моих несовершеннолетних детей:

1. _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, свидетельство о рождении (серия, номер, дата), дата и номер записи акта о рождении или реквизиты документа о рождении, выданного компетентным органом иностранного государства)

2. _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, свидетельство о рождении (серия, номер, дата), дата и номер записи акта о рождении или реквизиты документа о рождении, выданного компетентным органом иностранного государства)

иных лиц, представителем и (или) законным представителем которых я являюсь:

1. _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность)

2. _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность)

(указывается способ выплаты: через кредитные организации или через организации почтовой связи)

Контактные данные заявителя:

Телефон: _____

Банковские реквизиты для выплаты:

Лицевой счет: _____

Расчетный счет: _____

Наименование банка: _____

БИК _____

ИНН _____

КПП _____

Номер банковской карты

« ____ » _____ г. _____ (дата) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение) сведений, указанных в настоящем заявлении и прилагаемых документах.

Мне разъяснено, что данное согласие может быть отозвано мною.

« ____ » _____ г. _____ (дата) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 12.12.2024
№ 4764-па**Об утверждении муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы**

В целях содействия развитию предпринимательства в ЗАТО Северск и реализации Федерального закона от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.
2. Постановление вступает в силу с 01.01.2025.
3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра ЗАТО Северск по экономике и финансам.

Мэр ЗАТО Северск **Н.В. Диденко**

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 12.12.2024 № 4764-па

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»
на 2025 - 2027 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Наименование муниципальной программы (далее – Программа)	Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск				
Срок реализации Программы	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель Программы	Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск				
Соисполнители Программы	Отсутствуют				
Участники Программы	Администрация ЗАТО Северск				
Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа	Создание благоприятного предпринимательского климата и условий для ведения бизнеса, повышение его инновационной активности				
Цель Программы	Содействие развитию предпринимательства в ЗАТО Северск				
Целевые показатели (индикаторы) результативности Программы и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения, ед	311	313	315	317
	2. Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, чел	18950	19370	19650	19650
	3. Доля занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в общем числе занятых ЗАТО Северск, проц	44,8	44,9	45,1	45,1
	4. Количество рабочих мест, созданных за счет поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, оказываемой в рамках программных мероприятий, и развития территории опережающего развития «Северск», ед	104	184	201	91
Задачи Программы	1. Обеспечение субъектов предпринимательства необходимой инфраструктурой 2. Стимулирование создания и развития субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе среди молодежи, с использованием системы финансовой, имущественной, информационной и консультационной поддержки предпринимательской деятельности 3. Обеспечение конструктивного взаимодействия органов власти, бизнеса, общества, популяризация предпринимательской деятельности				
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1 «Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск»				
	Подпрограмма 2 «Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства»				
	Подпрограмма 3 «Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса»				
	Подпрограмма 4 «Обеспечивающая подпрограмма»				



	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансирования Программы, всего, в т.ч. по годам реализации Программы, тыс. руб.	Местный бюджет (потребность (прогноз))	34 848,25	11 662,75	11 592,75	11 592,75
	Местный бюджет	13 775,55	5 543,55	4 116,00	4 116,00
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (потребность (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (потребность (прогноз))	118 200,00	39 820,00	39 190,00	39 190,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	13 775,55	5 543,55	4 116,00	4 116,00

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Малое и среднее предпринимательство – важнейший элемент социально-экономического развития ЗАТО Северск. Являясь устойчивой основой рыночной экономики, малый и средний бизнес гарантирует инновационную активность и повышенный уровень конкуренции, что составляет основу крепкой экономики. Он наиболее динамично осваивает новые виды продукции и экономические ниши, развивается в отраслях, непривлекательных для крупного бизнеса, способствует занятости большого количества работников по сравнению с крупным предпринимательством, содействуя подготовке профессиональных кадров и распространению практических знаний. Возможность предприятий малого и среднего бизнеса быстро вводить изменения в процесс производства в ответ на требования рынка обуславливает увеличение темпов роста производства и реализации продукции, что, в свою очередь, способствует увеличению налоговых поступлений в бюджет, а также относительно высокой оборачиваемости их собственного капитала.

В ЗАТО Северск на 1 января 2024 года зарегистрированы 3 383 субъекта малого и среднего предпринимательства.

Количество зарегистрированных малых и средних предприятий на 1 января 2024 года составляет 912 единиц, что на 0,2% выше уровня на 1 января 2023 года.

Количество субъектов предпринимательства, осуществляющих деятельность без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей), составило на 1 января 2024 года 2 471 единицу (прирост составляет 4,6% к уровню на 1 января 2023 года).

По найму у индивидуальных предпринимателей по состоянию на 1 января 2024 года работали 5 956 человек, что на 6,4% выше уровня 1 января 2023 года.

Общая численность занятых в малом и среднем предпринимательстве работников выросла по отношению к 1 января 2023 года на 2,3% и составляет 18 420 человек или 44,2% общей численности занятых на территории ЗАТО Северск.

Общая информация о состоянии малого и среднего предпринимательства в ЗАТО Северск в динамике представлена в таблице 1 (по данным из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства и оценке Комитета экономического развития Администрации ЗАТО Северск).

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	На 1 января		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Число зарегистрированных малых и средних предприятий, ед. (на конец года)	934	910	912
2.	Численность индивидуальных предпринимателей, ед.	2349	2361	2471
3.	Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10000 населения муниципального образования	284	286	293
4.	Численность работающих по найму у индивидуальных предпринимателей, чел. <*>	5773	5596	5956
5.	Численность занятых в малом и среднем предпринимательстве, всего, чел. <*>	17500	18000	18420
6.	Доля занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в общей численности занятых на территории ЗАТО Северск, %	43,2	44,0	44,4
1	2	3	4	5

<*> По оценке Комитета экономического развития Администрации ЗАТО Северск.

Анализ вышеприведенных данных позволяет выделить следующие основные тенденции развития данной сферы:

незначительное увеличение численности индивидуальных предпринимателей;

снижение числа зарегистрированных малых и средних предприятий.

Указанные тенденции обусловлены несколькими факторами:

изменениями федерального законодательства в части порядка уплаты страховых взносов в государственные внебюджетные фонды, вследствие чего индивидуальным предпринимателям стало невыгодно иметь наемных работников;

по информации Минфина России падение числа зарегистрированных малых и средних субъектов предпринимательской деятельности обусловлено обновлением Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, а также успешной борьбой с фирмами-однодневками;

введение режима самозанятых граждан, уплачивающих налог на профессиональный доход.

Создание оптимально благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Северск с 2008 года осуществляется посредством программно-целевого метода.

В 2020 году итогом реализации муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск», утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 30.12.2014 № 3540, стало освоение 50 085,91 тыс. руб. (8 156,48 тыс. руб. – средства бюджета ЗАТО Северск, 26 288,43 тыс. руб. – средства бюджета Томской области, 15 641,00 тыс. руб. – средства федерального бюджета).

В период с 2021 по 2023 год в ходе реализации муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск», утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 22.12.2020 № 2333, использовано 72 607,47 тыс. руб., в том числе:



в 2021 году использовано 27 148,57 тыс. руб. (5 605,32 тыс. руб. – средства бюджета ЗАТО Северск, 21 543,25 тыс. руб. – средства бюджета Томской области);

в 2022 году – 26 323,61 тыс. руб. (7 909,44 тыс. руб. – средства бюджета ЗАТО Северск, 18 414,17 тыс. руб. – средства бюджета Томской области);

в 2023 году – 19 135,29 тыс. руб. (7 648,55 тыс. руб. – средства бюджета ЗАТО Северск, 11 486,74 тыс. руб. – средства бюджета Томской области).

Анализ мероприятий, реализуемых на территории ЗАТО Северск в рамках муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск», позволяет сделать вывод об их направленности на развитие и поддержку всего предпринимательства в целом.

В ходе реализации программных мероприятий сформирована развитая инфраструктура поддержки предпринимательства, в состав которой входят:

муниципальный центр поддержки предпринимательства – Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Агентство развития предпринимательства-Северск» (далее – Ассоциация «НП «АРП-Северск»);

Фонд «Микрокредитная компания фонд развития малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск» (далее – «Фонд «МКК ФРМСП Северск»);

бизнес-инкубатор ЗАТО Северск;

технопарковая зона ЗАТО Северск.

Основной задачей инфраструктуры поддержки предпринимательства является обеспечение функционирования системы поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск, а также оказание имущественной, финансовой, консультационной поддержки малого и среднего бизнеса.

Субъектам малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск оказывается имущественная поддержка путем предоставления муниципального имущества в аренду.

Решением Думы ЗАТО Северск от 25.09.2014 № 56/5 «Об утверждении социально значимых видов деятельности, осуществляемых субъектами малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Северск, и перечней имущества, находящегося в собственности ЗАТО Северск, свободного от прав третьих лиц (за исключением права хозяйственного ведения, права оперативного управления, а также имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства), предназначенного для предоставления во владение и (или) в пользование на долгосрочной основе субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, с ежегодным до 1 ноября текущего года дополнением таких перечней муниципальным имуществом» утверждены перечень муниципального имущества ЗАТО Северск, предназначенного для предоставления в аренду субъектам малого и среднего предпринимательства, перечень муниципального имущества ЗАТО Северск, предназначенного для предоставления в аренду организациям, образующим инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства, определены следующие социально значимые виды деятельности, осуществляемые субъектами малого и среднего предпринимательства:

деятельность санаторно-курортных организаций;

деятельность по производству пищевых продуктов;

деятельность по производству промышленных товаров;

производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, производство фармацевтических субстанций, лекарственных препаратов, применяемых в медицинских целях;

производство химических препаратов и веществ на основе трав, применяемых в медицинских целях;

ремонт обуви и прочих изделий из кожи;

ремонт одежды и текстильных изделий;

деятельность по предоставлению прочих персональных услуг;

деятельность полиграфическая и предоставление услуг в этой области;

ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения;

деятельность в области фотографии;

формирование и обработка листового стекла.

Ассоциация «НП «АРП-Северск» предоставляет в аренду нежилые помещения в технопарковой зоне, городском бизнес-инкубаторе. Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 10.06.2014 № 1425 «О технопарковой зоне ЗАТО Северск» определен перечень объектов, относящихся к технопарковой зоне.

Помимо имущественной поддержки малому и среднему бизнесу на территории ЗАТО Северск оказывается финансовая поддержка.

Так, с 2010 года на территории ЗАТО Северск проводится конкурс на предоставление субсидии на финансовое обеспечение затрат, возникающих при реализации стартующих предпринимательских проектов. Средства субсидии предоставляются победителям конкурса безвозмездно и безвозвратно.

С 2013 года за счет средств Фонда «МКК ФРМСП ЗАТО Северск» субъектам малого и среднего предпринимательства предоставляются микрозаймы (возвратные и платные средства).

С 2024 года на территории ЗАТО Северск в рамках муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск», утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 22.12.2020 № 2333, субъектам малого и среднего предпринимательства предоставляются субсидии на возмещение части затрат, связанных:

- с оформлением товарного знака;

- с продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области.

Областное государственное казенное учреждение «Центр занятости населения ЗАТО город Северск» в рамках областных программ содействия занятости населения оказывает единовременную финансовую помощь безработным гражданам на организацию собственного дела в размере 100 тыс. руб.; финансовую помощь в подготовке документов для государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя или юридического лица; организационно-консультационные услуги (в том числе оплачивает услуги по подготовке бизнес-планов в Ассоциации «НП «АРП-Северск»).

Существуют следующие программы занятости для предпринимателей: программы содействия временной занятости с оказанием материальной поддержки гражданам в период временного трудоустройства; программы временного трудоустройства с возмещением затрат организациям, индивидуальным предпринимателям на оплату труда принятых сотрудников; программы профессионального обучения (подготовки, переподготовки, повышения квалификации) граждан.

Анализ ситуации позволяет выявить факторы (проблемы), сдерживающие развитие малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Северск:

1) проблемы, связанные со спецификой Северска как закрытого административно-территориального образования и моногорода.



Ограничения, связанные с приобретением прав на имущество на территории закрытых административных территориальных образований, установленные законодательством Российской Федерации, снижают приток инвестиций на территорию муниципального образования и рост числа субъектов предпринимательской деятельности за счет иногородних субъектов предпринимательской деятельности. Ограничения на въезд работников, трудоустроенных у индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории ЗАТО Северск, негативно сказываются на экономике ЗАТО Северск.

Необходимость согласования сделок с объектами недвижимости на территории ЗАТО Северск приводит к усложненной процедуре и более длительным срокам реализации предпринимательского проекта.

Указанные обстоятельства, безусловно, несут негативный характер, снижая инвестиционную привлекательность ЗАТО Северск. Однако они нивелируются наличием и (или) внедрением новых инструментов поддержки предпринимательства, не используемых на территории близлежащих муниципальных образований.

Предоставление Фондом «МКК ФРМСП ЗАТО Северск» микрозаймов, возмещение части затрат, связанных с оформлением товарного знака, продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области делает систему поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск конкурентоспособной.

Одним из инструментов снижения проблемы зависимости экономики муниципального образования от доминирующего предприятия является предоставление средств областного бюджета на развитие и поддержку предпринимательства в ЗАТО Северск;

2) недостаточность средств бюджета ЗАТО Северск для осуществления системной поддержки предпринимательства, зависимость от финансирования за счет иных источников.

Большая часть мероприятий действующей муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск», утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 22.12.2020 № 2333, реализуется на условиях софинансирования за счет средств бюджетов всех уровней.

Уровень софинансирования за счет средств бюджета ЗАТО Северск в период с 2021 по 2024 год составляет от 5% до 30%, в зависимости от мероприятия, по которому бюджету ЗАТО Северск предоставляется субсидия из вышестоящих бюджетов.

На реализацию мероприятий, софинансируемых из вышестоящих бюджетов, было привлечено: в 2021 году – 24,01 млн руб., в 2022 – 18,4 млн руб., в 2023 году – 11,5 млн руб., 2024 году планируется привлечь порядка 13,6 млн руб.;

3) ориентация системы поддержки малого и среднего предпринимательства на стимулирование создания новых субъектов предпринимательской деятельности, неразвитость инструментов поддержки существующего бизнеса.

Одним из основных препятствий развития существующего бизнеса является недостаток собственных средств, низкая доступность заемных средств. Инструментом решения указанной проблемы являются микрозаймы, предоставляемые Фондом «МКК ФРМСП ЗАТО Северск» по ставке от S ключевой ставки Банка России до 10% годовых в зависимости от категории заемщика и осуществляемого вида деятельности, в том числе на рефинансирование действующих в других банках кредитов;

4) ограниченность площадей нежилых помещений, привлекательных для осуществления предпринимательской деятельности.

Площадь существующих объектов инфраструктуры поддержки предпринимательства и их состояние не позволяют наращивать общее количество резидентов. На практике же для доведения переданных нежилых помещений до состояния, пригодного и привлекательного для осуществления предпринимательской деятельности, необходимо проведение их капитального ремонта, что, в свою очередь, требует значительных финансовых и временных вложений;

5) проблемы занятости молодежи.

Молодежь – самая активная часть общества, которая быстро реагирует на любые изменения в жизни и реализует их полезные стороны. Привлечение молодых людей к предпринимательской деятельности позволит не только увеличить долю малого бизнеса, но еще и решить проблему занятости молодежи.

В целях нивелирования данной проблемы на территории ЗАТО Северск осуществляет деятельность Центр молодежного инновационного творчества (далее – ЦМИТ).

Предметом деятельности ЦМИТ является создание благоприятных условий для развития детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технической, инновационной и производственной сферах путем создания материально-технической, экономической, информационной базы для становления, развития, подготовки к самостоятельной деятельности малых и средних инновационных предприятий, коммерциализации научных знаний и наукоемких технологий.

В целях создания площадки для конструктивного диалога власти, бизнеса и общества при Мэре ЗАТО Северск действует Совет по развитию и поддержке предпринимательства.

Для оперативного рассмотрения и разрешения спорных вопросов (проблем) субъектов предпринимательской деятельности ЗАТО Северск каждую последнюю среду месяца в Администрации ЗАТО проводится Единый день приема предпринимателей.

В связи с подписанием Правительством Российской Федерации постановления от 12.02.2019 № 132 «О создании территории опережающего «Северск» в ЗАТО Северск создана территория опережающего развития (далее – ТОР «Северск»).

Мероприятия, реализуемые в рамках муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы, утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 22.12.2020 № 2333, нивелируют обозначенные проблемы, востребованы субъектами малого и среднего предпринимательства и должны реализовываться и в следующем среднесрочном периоде. Сложившаяся система поддержки требует ее дальнейшего развития, в том числе за счет введения новых форм поддержки предпринимательства (субсидирования субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих социально значимые виды деятельности, развития существующих элементов инфраструктуры поддержки предпринимательства и создания новых элементов инфраструктуры).

Анализ реализуемых в настоящее время программных мероприятий позволяет сделать вывод об их направленности на развитие и поддержку не только малого и среднего предпринимательства, но и всего предпринимательства в целом. Создание и обеспечение деятельности таких элементов инфраструктуры поддержки предпринимательства, как бизнес-инкубатор, технопарковая зона, предоставление микрозаймов на льготных условиях, проведение мероприятий, направленных на пропаганду и популяризацию предпринимательской деятельности, ориентированы на всех субъектов предпринимательской деятельности безотносительно к численности работающих и объемам выручки от реализации товаров (работ, услуг).



II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Цель Программы направлена на содействие развитию предпринимательства в ЗАТО Северск.

Достижение поставленной цели обеспечивается за счет решения следующих задач:

- 1) обеспечение субъектов предпринимательства необходимой инфраструктурой;
- 2) стимулирование создания и развития субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе среди молодежи, с использованием системы финансовой, имущественной, информационной и консультационной поддержки предпринимательской деятельности;
- 3) обеспечение конструктивного взаимодействия органов власти, бизнеса, общества, популяризация предпринимательской деятельности.

Сроки реализации программы: 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности Программы приведены в таблице 2.

Такие показатели (индикаторы) результативности реализации Программы, как «Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения ЗАТО Северск», «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей», «Доля занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в общем числе занятых ЗАТО Северск» отражают состояние сферы реализации Программы в целом. Реализация мероприятий Программы безотносительно к объему их финансирования оказывает опосредованное влияние на достижение (недостижение) значений вышеуказанных показателей. В связи с этим значения указанных целевых показателей с учетом утвержденного финансирования Программы незначительно отличны от значений, указанных с учетом требуемого финансирования Программы.

Показатель «Количество рабочих мест, созданных субъектами малого и среднего предпринимательства, получившими поддержку в рамках реализации программных мероприятий (с учетом развития территории опережающего развития «Северск»)» находится в прямой зависимости от размера финансирования Программы за счет средств бюджетов различных уровней и определяется исходя из объемов финансирования, утвержденных на соответствующий финансовый год.

СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год				2027 год
Показатели муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»										
1.	Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения ЗАТО Северск	ед	303	311	313	315	317	Ежегодно	Статистическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
2.	Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей	чел	18420	18950	19370	19650	19650	Ежегодно	Статистическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
3.	Доля занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в общем числе занятых ЗАТО Северск	проц	44,4	44,8	44,9	45,1	45,1	Ежегодно	Статистическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
4.	Количество рабочих мест, созданных за счет поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, оказываемой в рамках программных мероприятий, и развития территории опережающего развития «Северск»	ед	106	104	184	201	91	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Обеспечение субъектов предпринимательства необходимой инфраструктурой» Программы										
1.1	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства, от общего числа субъектов малого и среднего предпринимательства	проц	13,6	12,1	4,3	1,9	1,9	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 2 «Стимулирование создания и развития субъектов малого и среднего предпринимательства, информационной и консультационной поддержки предпринимательства, получивших финансовую поддержку, от общего числа обратившихся субъектов малого и среднего предпринимательства» Программы										
2.1	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку, от общего числа обратившихся субъектов малого и среднего предпринимательства	проц	71	81	49	25	25	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 3 «Обеспечение конструктивного взаимодействия органов власти, бизнеса, общества, популяризация предпринимательской деятельности» Программы										
3.1	Количество мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности	ед	5	5	3	2	2	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск





III. ПОДПРОГРАММЫ

В состав Программы включены 4 подпрограммы, каждая из которых направлена на решение одной из задач Программы: подпрограмма 1 «Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск» (приложение 1); подпрограмма 2 «Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства» (приложение 2); подпрограмма 3 «Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса» (приложение 3); подпрограмма 4 «Обеспечивающая подпрограмма».

IV. ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДПРОГРАММА

Расходы на обеспечение финансовой деятельности ответственного исполнителя программы – Комитета экономического развития Администрации ЗАТО Северск отсутствуют в связи с тем, что Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск не является юридическим лицом.

Информация об основных мерах регулирования в сфере реализации муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы приводится в таблице 3.

ИНФОРМАЦИЯ

об основных мерах регулирования в сфере реализации муниципальной программы
«Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

Таблица 3

№ п/п	Наименование меры (бюджетной, правовой, иной), налоговой льготы	Содержание меры, цель предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков	Срок действия меры, налоговой льготы	Куратор налогового расхода	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры, предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков
1	Политико-правовая	Мониторинг федеральной политики поддержки предпринимательства с целью прогнозирования влияния изменений на состояние предпринимательства в ЗАТО Северск Томской области	2025 - 2027 годы	-	Снижение неблагоприятных последствий в сфере предпринимательства в ЗАТО Северск Томской области
2	Правовая	1. Разработка комплекса мер по снижению неблагоприятных последствий в сфере предпринимательства в ЗАТО Северск Томской области посредством мониторинга федерального законодательства, законодательства Томской области в сфере развития и поддержки предпринимательства. Заблаговременное информирование субъектов предпринимательской деятельности, внесение предложений в законодательные органы государственной власти по совершенствованию нормативного правового регулирования. 2. Разработка (актуализация) муниципальных правовых актов, направленных на обеспечение развития предпринимательства	2025 - 2027 годы	-	1. Снижение неблагоприятных последствий в сфере предпринимательства в ЗАТО Северск Томской области. 2. Своевременная реализация мероприятий
3	Бюджетная	1. Мониторинг порядка, условий и сроков участия в конкурсе на получение средств федерального бюджета, бюджета Томской области в целях определения приоритетных мероприятий внутри Программы. 2. Подготовка соглашений, договоров о предоставлении субсидий в рамках реализации мероприятий Программы	2025 - 2027 годы	-	1. Обеспечение своевременного и в полном объеме финансирования из бюджетов вышестоящих уровней мероприятий Программы. 2. Своевременная реализация мероприятий Программы, эффективное расходование бюджетных средств, достижение целевых показателей Программы
4	Информационно-аналитическая	Информационное взаимодействие власти и бизнеса, в том числе обеспечение функционирования Совета по развитию и поддержке предпринимательства как инструмента конструктивного взаимодействия, проведение опросов (анкетирования) среди предпринимателей	2025 - 2027 годы	-	Своевременная реализация мероприятий Программы, эффективное расходование бюджетных средств, достижение целевых показателей Программы



5	Доходы, не подлежащие налогообложению (освобождаемые от налогообложения)	Освобождение от налога на доходы физических лиц доходов, полученных в соревнованиях, конкурсах, иных мероприятиях, в связи с участием в которых применяется пункт 6.4 статьи 217 Налогового кодекса Российской Федерации, утвержденных решением Думы ЗАТО Северск от 28.03.2024 № 46/2 «Об утверждении перечня соревнований, конкурсов, иных мероприятий, к доходам в связи с участием в которых применяется пункт 6.4 статьи 217 Налогового кодекса Российской Федерации»	2025 - 2027 годы	Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск	Снижение налоговой нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности
---	--	--	------------------	--	--

V. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программные мероприятия определены исходя из целей и задач Программы.

Большая часть мероприятий действующей Программы реализуется на условиях софинансирования за счет средств бюджетов всех уровней. Предоставление поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства на безвозмездной и (или) безвозвратной основе обуславливает необходимость ежегодного финансирования мероприятий Программы за счет различных источников.

Доля средств бюджета ЗАТО Северск по мероприятиям, реализуемым на условиях софинансирования в период с 2021 по 2024 год, составила от 5% до 30% от общего объема финансирования Программы.

Так, в 2021 году из средств бюджета Томской области на софинансирование мероприятий Программы было направлено 21,5 млн руб., в 2022 году – 18,4 млн руб., в 2023 году – 11,5 млн руб., в 2024 году направлено 13,6 млн руб.

В условиях недостаточного финансирования программных мероприятий за счет бюджетных средств на федеральном и региональном уровнях ежегодно пересматриваются приоритеты государственной политики поддержки предпринимательства. Отсутствие четкого понимания данных приоритетов создает определенные трудности в реализации Программы.

Расходы на реализацию Программы в целом и с распределением по подпрограммам представлены в таблице 4.

Информация о расходах бюджета ЗАТО Северск на реализацию Программы в разрезе главных распорядителей средств бюджета ЗАТО Северск представлена в таблице 5.

Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации Программы, включая прогнозную оценку, представлена в приложении 4 к Программе.

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Таблица 4

№ п/п	Наименование подпрограммы муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Соисполнители
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))	
1.	Подпрограмма 1 «Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск»	Всего	8 259,86	0,00	0,00	8 259,86	0,00	Отсутствуют
		2025	3 559,34	0,00	0,00	3 559,34	0,00	
		2026	2 350,26	0,00	0,00	2 350,26	0,00	
		2027	2 350,26	0,00	0,00	2 350,26	0,00	
2.	Подпрограмма 2 «Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства»	Всего	5 360,77	0,00	0,00	5 360,77	0,00	Отсутствуют
		2025	1 829,29	0,00	0,00	1 829,29	0,00	
		2026	1 765,74	0,00	0,00	1 765,74	0,00	
		2027	1 765,74	0,00	0,00	1 765,74	0,00	
3.	Подпрограмма 3 «Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса»	Всего	154,92	0,00	0,00	154,92	0,00	Отсутствуют
		2025	154,92	0,00	0,00	154,92	0,00	
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Подпрограмма 4 «Обеспечивающая подпрограмма»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствуют
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Итого по Программе	Всего	13 775,55	0,00	0,00	13 775,55	0,00	
		2025	5 543,55	0,00	0,00	5 543,55	0,00	
		2026	4 116,00	0,00	0,00	4 116,00	0,00	
		2027	4 116,00	0,00	0,00	4 116,00	0,00	



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»
за счет средств бюджета ЗАТО Северск по главным распорядителям бюджетных средств

Таблица 5

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, комплекса процессных мероприятий, основного мероприятия, мероприятия	Срок реализации, год	Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.	Главные распорядители бюджетных средств (ГРБС) – ответственный исполнитель, соисполнитель, участник
				Администрация ЗАТО Северск
Муниципальная программа «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»		Всего	13 775,55	13 775,55
		2025	5 543,55	5 543,55
		2026	4 116,00	4 116,00
		2027	4 116,00	4 116,00
1.	Подпрограмма 1 «Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск»	Всего	8 259,86	8 259,86
		2025	3 559,34	3 559,34
		2026	2 350,26	2 350,26
		2027	2 350,26	2 350,26
1.1	Основное мероприятие. Предоставление субсидий на текущую деятельность инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, в т.ч.:	Всего	8 259,86	8 259,86
		2025	3 559,34	3 559,34
		2026	2 350,26	2 350,26
		2027	2 350,26	2 350,26
1.1.1	Развитие и обеспечение деятельности муниципального центра поддержки предпринимательства Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Агентство развития предпринимательства-Северск»	Всего	200,28	200,28
		2025	200,28	200,28
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
1.1.2	Развитие и обеспечение деятельности бизнес-инкубатора ЗАТО Северск	Всего	841,80	841,80
		2025	300,00	300,00
		2026	270,90	270,90
		2027	270,90	270,90
1.1.3	Обеспечение деятельности технопарковой зоны (технопарка)	Всего	4 887,00	4 887,00
		2025	1 629,00	1 629,00
		2026	1 629,00	1 629,00
		2027	1 629,00	1 629,00
1.1.4	Обеспечение текущей деятельности Фонда «Микрокредитная компания фонд развития малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск»	Всего	2 330,78	2 330,78
		2025	1 430,06	1 430,06
		2026	450,36	450,36
		2027	450,36	450,36
1.2	Основное мероприятие. Реализация мер, направленных на привлечение инвестиций в ЗАТО Северск, в т.ч.:	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
1.2.1	Взаимодействие с управляющей компанией, осуществляющей функции по управлению территорией опережающего развития «Северск», в целях развития инвестиционного потенциала ЗАТО Северск	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
2.	Подпрограмма 2 «Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства»	Всего	5 360,77	5 360,77
		2025	1 829,29	1 829,29
		2026	1 765,74	1 765,74
		2027	1 765,74	1 765,74
2.1	Основное мероприятие. Предоставление финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск, в т.ч.:	Всего	3 600,00	3 600,00
		2025	1 200,00	1 200,00
		2026	1 200,00	1 200,00
		2027	1 200,00	1 200,00
2.1.1	Предоставление субсидии на поддержку стартующего бизнеса	Всего	1 050,00	1 050,00
		2025	350,00	350,00
		2026	350,00	350,00
		2027	350,00	350,00
2.1.2	Предоставление субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям на частичное возмещение затрат, связанных с организацией работы аптеки (аптечного пункта) в ночное время	Всего	2 550,00	2 550,00
		2025	850,00	850,00
		2026	850,00	850,00
		2027	850,00	850,00
2.1.3	Предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на частичное возмещение затрат, связанных с осуществлением промышленного рыболовства	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
2.1.4	Предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с оформлением товарного знака	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
2.1.5	Предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
2.2	Основное мероприятие. Предоставление субсидий Фонду «МКК ФРМСП ЗАТО Северск» в целях оказания финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, в т.ч.:	Всего	1 697,22	1 697,22
		2025	565,74	565,74
		2026	565,74	565,74
		2027	565,74	565,74



2.2.1	Предоставление субсидии Фонду «МКК ФРМСП ЗАТО Северск» на пополнение фондов, предназначенных для выдачи займов субъектам малого и среднего предпринимательства	Всего	1 697,22	1 697,22
		2025	565,74	565,74
		2026	565,74	565,74
		2027	565,74	565,74
2.3	Основное мероприятие. Реализация мероприятий, направленных на обеспечение доступности для субъектов малого и среднего предпринимательства информационной и консультационной поддержки по вопросам ведения предпринимательской деятельности, в т.ч.:	Всего	25,00	25,00
		2025	25,00	25,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
2.3.1	Обеспечение субъектов малого и среднего предпринимательства справочно-информационными материалами по вопросам ведения предпринимательской деятельности	Всего	25,00	25,00
		2025	25,00	25,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
2.3.2	Организация и (или) проведение семинаров, конференций по вопросам развития предпринимательства	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
2.4	Основное мероприятие. Развитие молодежного предпринимательства, в т.ч.:	Всего	38,55	38,55
		2025	38,55	38,55
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
2.4.1	Организация и (или) проведение мероприятий в сфере предпринимательства, ориентированных на молодежь, включая школьников, в том числе оказание информационно-консультационной поддержки	Всего	38,55	38,55
		2025	38,55	38,55
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
3.	Подпрограмма 3 «Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса»	Всего	154,92	154,92
		2025	154,92	154,92
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
3.1	Основное мероприятие. Реализация мероприятий, направленных на формирование механизмов эффективного взаимодействия между бизнесом и властью, в т.ч.:	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
3.1.1	Осуществление деятельности Совета по развитию и поддержке предпринимательства	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
3.1.2	Проведение Единого дня приема предпринимателей	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
3.2	Основное мероприятие. Реализация мер, направленных на формирование положительного образа субъекта предпринимательства, в т.ч.:	Всего	154,92	154,92
		2025	154,92	154,92
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
3.2.1	Организация и проведение мероприятий в рамках празднования Дня российского предпринимательства	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
3.2.2	Организация и проведение конкурса на звание лучшего субъекта предпринимательской деятельности	Всего	154,92	154,92
		2025	154,92	154,92
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
3.2.3	Проведение мероприятий, в том числе конкурсов в предпринимательской среде	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00
4.	Подпрограмма 4 «Обеспечивающая подпрограмма»	Всего	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00
		2027	0,00	0,00



VI. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Текущее управление реализацией Программы, подпрограмм, включенных в Программу, осуществляется в порядке, установленном настоящим разделом.

Реализация Программы осуществляется ответственным исполнителем и участниками мероприятий Программы в соответствии с их полномочиями.

Механизм реализации Программы представляет собой совокупность отношений, складывающихся между ответственным исполнителем и участниками мероприятий Программы в процессе реализации Программы. Отношения между ответственным исполнителем, участниками Программы и участниками мероприятий Программы в случаях, установленных муниципальными правовыми актами ЗАТО Северск, оформляются договорами (соглашениями).

Управление Программой осуществляет ответственный исполнитель – Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск (далее – ответственный исполнитель Программы), руководствуясь Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации» (далее – Порядок).

Полномочия ответственного исполнителя Программы установлены разделом III Порядка.

Участниками мероприятий Программы являются:

организации инфраструктуры поддержки предпринимательства: Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»; Совет по развитию и поддержке предпринимательства;

общественные объединения предпринимателей ЗАТО Северск;

субъекты малого и среднего предпринимательства – юридические лица.

Программа поддержки предпринимательства, реализуемая на уровне муниципального образования, является логическим продолжением государственной политики, реализуемой федеральными и региональными органами государственной власти в соответствующей сфере. Поэтому изменения государственной политики поддержки предпринимательства оказывают непосредственное влияние на реализуемость мероприятий Программы и оцениваются как политические и правовые риски реализации Программы.

Факторы риска реализации Программы условно можно разделить на следующие группы:

- 1) политические;
- 2) правовые;
- 3) организационные, в том числе финансовые;
- 4) психологические.

В современных условиях политические риски реализации Программы приобретают особую актуальность. Введение санкций в отношении Российской Федерации со стороны недружественных стран сужает рынки сбыта товаров, работ и услуг, производимых отечественными предпринимателями, ограничивает приток иностранных инвестиций на территорию Российской Федерации. Следствием указанных действий является изменение государственной политики в части поддержки предпринимательства: изменение ее форм (инструментов), объемов финансирования, приоритетов внутри самой системы поддержки предпринимательства, что оказывает определенное влияние на возможность, объемы и условия финансирования мероприятий Программы.

Инструментом реализации государственной политики в сфере поддержки предпринимательства является нормативное правовое регулирование. Изменение федерального законодательства в части порядка уплаты индивидуальными предпринимателями взносов в государственные внебюджетные фонды привело к сокращению численности индивидуальных предпринимателей. Введение в налоговое законодательство налога с продаж и затем его установление на территории Томской области, увеличение ставки налога на добавленную стоимость с 18% до 20% привело к негативным последствиям: увеличению налогового бремени на субъекты предпринимательской деятельности, реализующие товары, удорожанию товаров народного потребления и, как следствие, к снижению покупательной способности населения. Указанные факторы носят, безусловно, негативный характер и могут оказать негативное воздействие на состояние предпринимательской деятельности на территории Томской области и создать определенные риски реализации Программы.

К организационным рискам можно отнести:

- 1) снижение объемов и (или) изменение условий софинансирования мероприятий Программы за счет бюджетов различных уровней, внебюджетных источников;
- 2) неэффективное взаимодействие ответственного исполнителя Программы и участников мероприятий Программы, в том числе в части неэффективного расходования денежных средств, направляемых на реализацию мероприятий Программы.



Приложение 1
к муниципальной программе
«Развитие предпринимательства
в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПОДПРОГРАММА 1

«Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 1	Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск				
Срок реализации подпрограммы 1	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 1 (соисполнитель Программы)	Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 1	Администрация ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 1	Обеспечение субъектов предпринимательства необходимой инфраструктурой				
Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства, от общего числа субъектов малого и среднего предпринимательства, проц	12,1	4,3	1,9	1,9
Задачи подпрограммы 1	1. Обеспечение текущей деятельности инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства				
	2. Содействие в формировании благоприятных условий для привлечения в ЗАТО Северск инвестиций в целях обеспечения социально-экономического развития территории				
Объем финансирования подпрограммы 1, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет	8 259,86	3 559,34	2 350,26	2 350,26
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	8 259,86	3 559,34	2 350,26	2 350,26

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

На территории ЗАТО Северск сложилась развитая инфраструктура поддержки предпринимательства, в состав которой входят как организации, так и объекты недвижимости.

Организацией инфраструктуры поддержки предпринимательства признается организация, включенная в установленном порядке в реестр организаций, образующих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства Томской области. В ЗАТО Северск указанными организациями являются муниципальный центр поддержки предпринимательства – Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск».

Бизнес-инкубатор ЗАТО Северск, технопарковая зона ЗАТО Северск, являясь элементами инфраструктуры поддержки предпринимательства, представляют собой объекты недвижимого имущества, находящегося в собственности городского округа ЗАТО Северск.

Наличие инфраструктуры поддержки предпринимательства является необходимым условием существования и функционирования системы поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск. Большинство мероприятий Программы в части финансовой, имущественной, консультационной поддержки реализуются организациями инфраструктуры, в том числе посредством использования элементов инфраструктуры поддержки предпринимательства. Органы местного самоуправления, формируя инфраструктуру поддержки предпринимательства и обеспечивая ее функционирование, создают условия для развития предпринимательства на территории муниципального образования.

Разработка и реализация подпрограммы 1 направлена на решение проблем системной поддержки субъектов предпринимательской деятельности и ограниченности площадей, привлекательных для осуществления бизнеса. Применительно к сфере реализации подпрограммы 1 системные проблемы трансформируются в узко специфические:

1) проблему обеспечения деятельности организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства.

Федеральное законодательство устанавливает ряд требований к организациям, осуществляющим предоставление отдельных видов поддержки субъектам предпринимательской деятельности. В этой связи органы местного самоуправления вынуждены создавать некоммерческие организации различных организационно-правовых форм.

Ограниченность некоммерческих организаций в осуществлении предпринимательской деятельности предполагает ежегодные затраты бюджетов различных уровней на осуществление текущей деятельности организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства. В целях минимизации затрат организациям инфраструктуры поддержки предпринимательства предоставляются муниципальные преференции в виде льгот по арендной плате в порядке, установленном муниципальными правовыми актами ЗАТО Северск;

2) проблему создания и содержания объектов недвижимого имущества, находящегося в собственности ЗАТО Северск и используемого в целях поддержки предпринимательской деятельности.

Необходимость поддержки и развития как начинающего бизнеса, так и действующего (от малого до крупного) требует создания и (или) обеспечения функционирования различных элементов инфраструктуры поддержки предпринимательства: бизнес-инкубатора, технопарковой зоны, что требует финансовых вложений за счет бюджетов всех уровней.

Также средства бюджета ЗАТО Северск ежегодно должны направляться на содержание и ремонт объектов технопарковой зоны, бизнес-инкубатора, являющихся муниципальными объектами недвижимости;

3) проблему привлечения инвестиций, обусловленную спецификой г.Северска как закрытого административно-территориального образования и моногорода.



Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 132 на территории городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области создана ТОР «Северск», определены ее границы, указаны виды экономической деятельности, при осуществлении которых на территории опережающего развития действует особый правовой режим осуществления предпринимательской деятельности при реализации резидентами инвестиционных проектов.

Реализация подпрограммы 1 направлена на содействие в формировании благоприятных условий для привлечения в ЗАТО Северск инвестиций, что в свою очередь будет способствовать социально-экономическому развитию муниципального образования.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 1, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

Основной целью подпрограммы 1 является обеспечение субъектов предпринимательства необходимой инфраструктурой.

Достижение цели обеспечивается путем решения следующих задач:

- 1) обеспечение текущей деятельности инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства;
- 2) содействие в формировании благоприятных условий для привлечения в ЗАТО Северск инвестиций в целях обеспечения социально-экономического развития территории.

Сроки реализации подпрограммы 1: 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторах) результативности подпрограммы 1 представлены в таблице 1.

СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 «Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год				2027 год
Показатели подпрограммы 1 «Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск»										
1.	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства, от общего числа субъектов малого и среднего предпринимательства	проц	13,6	12,1	4,3	1,9	1,9	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Обеспечение текущей деятельности инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» подпрограммы 1										
1.1	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства	ед	445	419	148	65	65	Ежеквартально	Ежеквартальная отчетность	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 2 «Содействие в формировании благоприятных условий для привлечения в ЗАТО Северск инвестиций в целях обеспечения социально-экономического развития территории» подпрограммы 1										
2.1	Количество рабочих мест, созданных резидентами территории опережающего развития «Северск» (нарастающим итогом)	ед	455	535	718	918	1008	Ежеквартально	Ежеквартальная отчетность	Администрация ЗАТО Северск





III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 1 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках подпрограммы 1 планируется реализация следующих мероприятий:

- 1) развитие и обеспечение деятельности муниципального центра поддержки предпринимательства Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Агентство развития предпринимательства-Северск»;
- 2) развитие и обеспечение деятельности бизнес-инкубатора ЗАТО Северск;
- 3) обеспечение деятельности технопарковой зоны (технопарка);
- 4) обеспечение текущей деятельности Фонда «Микрокредитная компания фонд развития малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск»;
- 5) взаимодействие с управляющей компанией, осуществляющей функции по управлению территорией опережающего развития «Северск», в целях развития инвестиционного потенциала ЗАТО Северск.

Софинансирование мероприятий подпрограммы 1 из областного бюджета осуществляется в соответствии с условиями, установленными порядками предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области, в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимательства в Томской области» государственной программы «Развитие предпринимательства и повышение эффективности государственного управления социально-экономическим развитием Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 360а.

Предоставление субсидии из бюджета Томской области по мероприятию подпрограммы 1 «Развитие и обеспечение деятельности муниципального центра поддержки предпринимательства Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Агентство развития предпринимательства-Северск» Программы осуществляется при соблюдении следующих условий:

расходные обязательства муниципального образования для развития и обеспечения деятельности муниципального центра поддержки предпринимательства (далее – Центр) должны предусматривать расходы на приобретение высокотехнологичного оборудования (с комплектом запчастей и расходных материалов), электронно-вычислительной техники (оборудования для обработки информации), программного обеспечения, оборудования для проведения видеоконференций, периферийных устройств, копировально-множительного оборудования, запчастей и комплектующих к высокотехнологичному оборудованию, оборудования для работы с электронными компонентами, расходных материалов, электронных компонентов, ручного инструмента, офисной и производственной мебели; на оплату услуг по повышению квалификации работников Центра, коммунальных услуг, охранных услуг, обеспечение связи, услуг по содержанию недвижимого имущества, используемого при осуществлении деятельности Центра, арендной платы за аренду недвижимого имущества, не принадлежащего муниципальному образованию, в целях размещения Центра, оплату труда работников Центра, на оплату других затрат, связанных с созданием, развитием и обеспечением деятельности Центра.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования за счет средств субсидии установлен в размере 80%.

Предоставление субсидии из бюджета Томской области по мероприятию подпрограммы 1 «Развитие и обеспечение деятельности бизнес-инкубатора ЗАТО Северск» Программы осуществляется при соблюдении следующих условий:

расходные обязательства муниципального образования предусматривают обязанность муниципального образования предоставить муниципальному бизнес-инкубатору или организации, являющейся его управляющей компанией, бюджетные ассигнования для обеспечения деятельности муниципального бизнес-инкубатора (оплаты коммунальных услуг, услуг по содержанию имущества, услуг связи, охранных услуг, расходов на содержание, обслуживание и текущий ремонт коммуникаций, систем видеонаблюдения, охранно-пожарной сигнализации и оборудования, сопровождение программного обеспечения, справочно-правовых и аналитических систем, привлечение резидентов бизнес-инкубатора, оплаты труда работников бизнес-инкубатора или организации, являющейся его управляющей компанией, и других расходов, связанных с обеспечением деятельности муниципального бизнес-инкубатора).

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования за счет средств субсидии установлен в размере 90%.

Финансирование мероприятий «Обеспечение технопарковой зоны (технопарка)» и «Обеспечение текущей деятельности Фонда «Микрокредитная компания фонд развития малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск» осуществляется исключительно за счет средств местного бюджета.

Ресурсное обеспечение подпрограммы 1 представлено в таблице 2.



ПЕРЕЧЕНЬ

комплексов процессных мероприятий, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 «Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, комплекса процессных мероприятий (далее – КПМ), основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники подпрограммы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПМ, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))			значения по годам реализации
1.	Задача 1 «Обеспечение текущей деятельности инфраструктуры малого и среднего предпринимательства» подпрограммы 1	Всего	8 259,86	0,00	0,00	8 259,86	0,00	X	X	
1.1	Основное мероприятие. Предоставление субсидий на текущую деятельность инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, в т.ч.:	2025	3 559,34	0,00	0,00	3 559,34	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, ед	148
		2026	2 350,26	0,00	0,00	2 350,26	0,00		1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, ед	65
		2027	2 350,26	0,00	0,00	2 350,26	0,00		1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, ед	65
		Всего	200,28	0,00	0,00	200,28	0,00		X	X
1.1.1	Развитие и обеспечение деятельности муниципального центра поддержки предпринимательства Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Агентство развития предпринимательства-Северск»	2025	200,28	0,00	0,00	200,28	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск»	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами муниципального центра поддержки предпринимательства, ед	67
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами муниципального центра поддержки предпринимательства, ед	0
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами муниципального центра поддержки предпринимательства, ед	0



	Всего	841,80	0,00	0,00	0,00	841,80	0,00			X	
	2025	300,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00			70	
										14	
	2026	270,90	0,00	0,00	0,00	270,90	0,00			74	
	2027	270,90	0,00	0,00	0,00	270,90	0,00			74	
	Всего	4 887,00	0,00	0,00	0,00	4 887,00	0,00			X	
	2025	1 629,00	0,00	0,00	0,00	1 629,00	0,00			80	
	2026	1 629,00	0,00	0,00	0,00	1 629,00	0,00			36	
	2027	1 629,00	0,00	0,00	0,00	1 629,00	0,00			85	
	Всего	4 887,00	0,00	0,00	0,00	4 887,00	0,00			X	
1.1.2	Развитие и обеспечение деятельности бизнес-инкубатора ЗАТО Северск										
1.1.3	Обеспечение деятельности технопарковой зоны (технопарк)										
	Всего	841,80	0,00	0,00	0,00	841,80	0,00			X	
	2025	300,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00			70	
										14	
	2026	270,90	0,00	0,00	0,00	270,90	0,00			74	
	2027	270,90	0,00	0,00	0,00	270,90	0,00			74	
	Всего	4 887,00	0,00	0,00	0,00	4 887,00	0,00			X	
	2025	1 629,00	0,00	0,00	0,00	1 629,00	0,00			80	
	2026	1 629,00	0,00	0,00	0,00	1 629,00	0,00			36	
	2027	1 629,00	0,00	0,00	0,00	1 629,00	0,00			85	
	Всего	4 887,00	0,00	0,00	0,00	4 887,00	0,00			X	



1.1.4	Обеспечение текущей деятельности Фонда «Микрокредитная компания фонд развития малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск»	Всего	2 330,78	0,00	0,00	2 330,78	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами микрокредитной организации, ед 1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами микрокредитной организации, ед 1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами микрокредитной организации, ед	X	31
		2025	1 430,06	0,00	0,00	1 430,06	0,00				
		2026	450,36	0,00	0,00	450,36	0,00				
		2027	450,36	0,00	0,00	450,36	0,00				
2.	Задача 2 «Содействие в формировании благоприятных условий для привлечения в ЗАТО Северск инвестиций в целях обеспечения социально-экономического развития территории»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	1. Количество рабочих мест, созданных резидентами территории опережающего развития «Северск» (нарастающим итогом), ед 1. Количество рабочих мест, созданных резидентами территории опережающего развития «Северск» (нарастающим итогом), ед 1. Количество рабочих мест, созданных резидентами территории опережающего развития «Северск» (нарастающим итогом), ед	X	718	
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2.1	Основное мероприятие. Реализация мер, направленных на привлечение инвестиций в ЗАТО Северск, в т.ч.:	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск Комитет экономического развития Администрация ЗАТО Северск	1. Количество зарегистрированных резидентов территории опережающего развития «Северск» (нарастающим итогом), ед 1. Количество зарегистрированных резидентов территории опережающего развития «Северск» (нарастающим итогом), ед 1. Количество зарегистрированных резидентов территории опережающего развития «Северск» (нарастающим итогом), ед	X	27	
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2.1.1	Взаимодействие с управляющей компанией, осуществляющей функции по управлению территорией опережающего развития «Северск», в целях развития инвестиционного потенциала ЗАТО Северск	Всего	8 259,86	0,00	0,00	8 259,86	0,00	Итого по подпрограмме 1		X	28
2025	3 559,34	0,00	0,00	3 559,34	0,00						
2026	2 350,26	0,00	0,00	2 350,26	0,00						
2027	2 350,26	0,00	0,00	2 350,26	0,00						
Всего	8 259,86	0,00	0,00	8 259,86	0,00						
		2025	3 559,34	0,00	0,00	3 559,34	0,00	Итого по подпрограмме 1		X	29
		2026	2 350,26	0,00	0,00	2 350,26	0,00				
		2027	2 350,26	0,00	0,00	2 350,26	0,00				
		Всего	8 259,86	0,00	0,00	8 259,86	0,00				



Приложение 2
к муниципальной программе
«Развитие предпринимательства
в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПОДПРОГРАММА 2

«Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 2	Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства				
Срок реализации подпрограммы 2	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 2 (соисполнитель Программы)	Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 2	Администрация ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 2	Стимулирование создания и развития субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе среди молодежи, с использованием системы финансовой, имущественной, информационной и консультационной поддержки предпринимательской деятельности				
Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку, от общего числа обратившихся субъектов малого и среднего предпринимательства, проц	81	49	25	25
Задачи подпрограммы 2	1. Обеспечение эффективного функционирования системы поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства				
	2. Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию				
	3. Обеспечение доступности для субъектов малого и среднего предпринимательства информационной и консультационной поддержки по вопросам ведения предпринимательской деятельности				
	4. Вовлечение молодежи в предпринимательскую деятельность, в том числе посредством привлечения школьников и молодежи в инновационную деятельность				
Объем финансирования подпрограммы 2, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет	5 360,77	1 829,29	1 765,74	1 765,74
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники (по согласованию (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего	5 360,77	1 829,29	1 765,74	1 765,74	



I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

Действующее законодательство Российской Федерации определяет предпринимательскую деятельность как самостоятельную деятельность, осуществляемую на свой риск и направленную на систематическое получение прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг.

Рисковый характер предпринимательской деятельности и ее осуществление под свою ответственность зачастую становятся непреодолимым препятствием как на этапе начала предпринимательской деятельности, так и в ходе ее дальнейшего развития.

В этой связи решающее значение имеет наличие многоуровневой системы поддержки предпринимательства, стимулирующей создание и осуществление предпринимательской деятельности.

Отличительными особенностями сложившейся системы поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск являются с одной стороны ее ориентированность в большей мере на создание новых субъектов предпринимательской деятельности, с другой стороны – наличие возможности поэтапного использования различных инструментов, форм поддержки по мере становления и развития бизнеса.

Проблемы, на решение которых направлена подпрограмма 2:

- 1) отсутствие (недостаточность) у предпринимателей навыков осуществления предпринимательской деятельности, необходимых ресурсов;
- 2) отсутствие (недостаток) собственных средств для реализации предпринимательских проектов, ограниченный доступ к заемным ресурсам (высокий процент банковских кредитов);
- 3) ограниченность бюджетных средств, направляемых на поддержку и развитие предпринимательской деятельности;
- 4) недостаточная активность целевых групп, способных обеспечить прирост числа субъектов предпринимательской деятельности (молодежь, безработные граждане).

Мероприятия по предоставлению субсидии на организацию собственного дела гражданам из числа безработных граждан до 2025 года осуществлялись Областным государственным казенным учреждением «Центр занятости населения ЗАТО город Северск» (далее – ОГКУ ЦЗН ЗАТО город Северск), с 2025 года – ОГКУ «Центр занятости населения Томской области».

С 2010 года на территории ЗАТО Северск проводится конкурс на предоставление субсидии на реализацию стартующих предпринимательских проектов. В период с 2010 по 2023 год проведено 15 конкурсов. На участие в конкурсе была подана 391 заявка, из них победителями признано 186 проектов. Общий объем финансирования победителей конкурса за вышеуказанный период составил 64 028,91 тыс. руб.

Победители конкурса на предоставление субсидии на финансовое обеспечение затрат, возникающих при реализации стартующих предпринимательских проектов, могут получить на реализацию стартующего предпринимательского проекта до 700 тыс. руб. безвозмездно. Правом участия в конкурсе обладают вновь созданные субъекты малого предпринимательства или действующие менее двух лет на дату подачи заявки, включенные в Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, зарегистрированные в качестве субъекта малого или среднего предпринимательства и осуществляющие свою деятельность на территории ЗАТО Северск.

Начинающим предпринимателям также может быть оказана имущественная поддержка в виде предоставления в аренду на льготных условиях помещений в городском бизнес-инкубаторе.

Арендная плата за пользование нежилыми помещениями за месяц устанавливается при заключении договора аренды в следующем размере: в первый год аренды – 40% ставки арендной платы, установленной для аренды имущества, во второй год аренды – 60% ставки арендной платы, установленной для аренды имущества, в третий год аренды – 100% ставки арендной платы, установленной для аренды имущества.

Помимо собственного офиса, резиденты бизнес-инкубатора могут воспользоваться коворкинг-центром и конференц-залом, а также получить консультационные услуги по вопросам правовой поддержки и развития предприятия, бизнес-планирования, повышения квалификации. К их услугам централизованная бухгалтерия для начинающих предпринимателей, маркетинговые и рекламные услуги, информационно-ресурсное обеспечение и сопровождение действующих и создаваемых субъектов малого предпринимательства.

В целях введения и развития на территории ЗАТО Северск форм поддержки, направленных на снижение расходов субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с производством товаров (работ, услуг), с 2024 года предпринимателям ЗАТО Северск оказывается финансовая поддержка в форме предоставления субсидии на возмещение части затрат, связанных с оформлением товарного знака, а также на возмещение части затрат, связанных с продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области.

Консультационную поддержку по вопросам ведения бизнеса предприниматели могут получить в муниципальном центре поддержки предпринимательства Ассоциации «НП «АРП-Северск». На базе муниципального центра поддержки предпринимательства Ассоциации «НП «АРП-Северск» консультационная поддержка оказывается и физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (далее – физические лица, применяющие специальный налоговый режим).

Одним из направлений, реализуемых в рамках подпрограммы 2, является создание и развитие инструментов, обеспечивающих доступность заемных ресурсов для субъектов предпринимательской деятельности, которые по тем или иным причинам не могут воспользоваться традиционными банковскими продуктами (небольшая сумма кредита, отсутствие кредитной истории, удаленность населенного пункта). Отсутствие подобных инструментов существенно затрудняет развитие, а в ряде случаев и сохранение существующего бизнеса.

Таким инструментом является микрофинансовая организация, осуществляющая деятельность на территории ЗАТО Северск. Микрофинансовые организации оперативно кредитуют малых предпринимателей на выгодных условиях, чтобы посредством дополнительного стимулирования оборотов компании содействовать получению большей прибыли не только предпринимателем, но и самой микрофинансовой организацией. Микрофинансирование бизнеса, особенно малого, можно назвать наиболее оптимальным вариантом получения денежных средств на организацию и развитие предпринимательской деятельности.

Статус микрофинансовой организации в 2014 году получил Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск».

В соответствии с Правилами предоставления микрозаймов субъектам малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск за счет средств Фонда «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»:

получателем микрозайма может быть субъект малого и среднего предпринимательства, зарегистрированный и осуществляющий деятельность на территории ЗАТО Северск не менее 6 (шести) месяцев с момента государственной регистрации;

размер микрозайма составляет от 100 тыс. руб. до 5 000 тыс. руб. Максимальный срок предоставления микрозайма: 24 месяца (на сумму до 2 000 тыс. руб.), 36 месяцев (на сумму до 5 000 тыс. руб.);

для субъектов МСП, действующих менее 1 года, максимальный размер микрозайма – 1 000 тыс. руб.;

для субъектов, осуществляющих деятельность по ОКВЭД 45 – 47,99 «Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов», действующих более 1 года – 2 000 тыс. руб.;

для субъектов МСП, действующих 1 год и более (за исключением получающих микрозайм в целях осуществления предпринимательской деятельности по коду ОКВЭД 45 – 47,99 «Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов») – 4 000 тыс. руб.;



для субъектов МСП, являющихся юридическими лицами, включенными в реестр резидентов территорий опережающего развития – 5 000 тыс. руб.;

процентная ставка за пользование микрозаймом от S ключевой ставки Банка России до 10% годовых в зависимости от категории заемщика и осуществляемого вида деятельности.

С 2024 года получателем микрозайма может быть физическое лицо, применяющее специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», срок деятельности которого с даты постановки на учет в налоговом органе в качестве налогоплательщика налога на профессиональный доход составляет не менее 3 (трех) месяцев. Минимальный размер микрозайма составляет 100 тыс. руб., максимальный размер – 300 тыс. руб. Срок предоставления микрозайма от 3 месяцев до 24 месяцев.

Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства оказывается в порядке и на условиях, предусмотренных муниципальными правовыми актами ЗАТО Северск.

Рассмотрение обращений субъектов малого и среднего предпринимательства за оказанием поддержки осуществляется в сроки, установленные соответствующими муниципальными правовыми актами ЗАТО Северск.

По мере выхода России из состояния мирового экономического кризиса увеличивается потребность в формировании нового поколения молодых предпринимателей, способных играть более активную роль в экономике, бизнесе и обществе в целом.

На вовлечение молодежи в предпринимательскую деятельность направлена подпрограмма 2.

Анкетирование, проводимое в рамках мероприятий в сфере предпринимательства, организованных для молодежи и школьников, свидетельствует о росте числа молодых людей, желающих заниматься бизнесом.

Мероприятия, проводимые в рамках подпрограммы 2 (конкурс бизнес-идей, семинары «Разговор с наставником» и другие), направлены на создание условий для более комфортного вхождения молодежи в предпринимательскую среду.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 2, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

Целью подпрограммы 2 является стимулирование создания и развития субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе среди молодежи, с использованием системы финансовой, имущественной, информационной и консультационной поддержки предпринимательской деятельности.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- 1) обеспечение эффективного функционирования системы поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства;
- 2) расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию;
- 3) обеспечение доступности для субъектов малого и среднего предпринимательства информационной и консультационной поддержки по вопросам ведения предпринимательской деятельности;
- 4) вовлечение молодежи в предпринимательскую деятельность, в том числе посредством привлечения школьников и молодежи в инновационную деятельность.

Сроки реализации подпрограммы 2: 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 представлены в таблице 1.



СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 «Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год				2027 год
Показатели подпрограммы 2 «Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства»										
1.	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку, от общего числа обратившихся субъектов малого и среднего предпринимательства	проц	71	81	49	25	25	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Обеспечение эффективного функционирования системы поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства» подпрограммы 2										
1.1	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку в рамках реализации программных мероприятий (за исключением поддержки в рамках регионального проекта)	ед	9	17	2	2	2	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 2 «Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию» подпрограммы 2										
2.1	Количество мероприятий, направленных на обеспечение доступности субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам	ед	1	1	1	1	1	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 3 «Обеспечение доступности для субъектов малого и среднего предпринимательства информационной и консультационной поддержки по вопросам ведения предприятия» подпрограммы 2										
3.1	Количество мероприятий, направленных на обеспечение доступности для субъектов малого и среднего предпринимательства информационной и консультационной поддержки по вопросам ведения предпринимательской деятельности	ед	1	1	1	0	0	Ежеквартально	Отчетность организаций инфраструктуры	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 4 «Вовлечение молодежи в предпринимательскую деятельность, в том числе посредством привлечения школьников и молодежи в инновационную деятельность» подпрограммы 2										
4.1	Количество мероприятий в сфере предпринимательства, ориентированных на молодежь, включая школьников	ед	1	1	1	0	0	Ежеквартально	Отчетность организаций инфраструктуры	Администрация ЗАТО Северск



III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Мероприятия, реализуемые в рамках подпрограммы 2, условно можно разделить на три группы: мероприятия, направленные на создание новых субъектов предпринимательской деятельности; мероприятия, обеспечивающие развитие действующих субъектов предпринимательской деятельности; мероприятия, направленные на создание условий, способствующих развитию молодежного предпринимательства.

К первой группе могут быть отнесены следующие мероприятия:

предоставление субсидий на организацию собственного дела гражданам из числа безработных граждан;

предоставление субсидий на стартующий бизнес.

К второй группе относятся следующие мероприятия:

предоставление субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям на частичное возмещение затрат, связанных с организацией работы аптеки (аптечного пункта) в ночное время;

предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с оформлением товарного знака;

предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области;

предоставление субсидии микрофинансовой организации на пополнение фондов, предназначенных для выдачи микрозаймов субъектам малого и среднего предпринимательства;

предоставление грантов на реализацию инвестиционных предпринимательских проектов, направленных на создание новых рабочих мест.

Третья группа включает в себя такие мероприятия, как проведение мероприятий в сфере предпринимательства, ориентированных на молодежь, включая школьников, в том числе оказание информационной и консультационной поддержки.

В рамках подпрограммы 2 планируется осуществление следующих мероприятий:

обеспечение субъектов малого и среднего предпринимательства и инфраструктуры поддержки предпринимательства справочными информационными материалами по вопросам ведения предпринимательской деятельности;

оказание информационно-консультационной и методической поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства на базе муниципального центра поддержки предпринимательства Ассоциации «НП «АПИ-Северск», городского бизнес-инкубатора;

организация и (или) проведение вебинаров, семинаров, конференций и иных мероприятий по вопросам развития предпринимательства;

организация и проведение мероприятий в сфере предпринимательства, ориентированных на молодежь, включая школьников.

Условия и порядок софинансирования подпрограммы 2 из бюджетов вышестоящих уровней заключаются в следующем:

реализация мероприятий подпрограммы 2 «Предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с оформлением товарного знака» и «Предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области» Программы осуществляется на условиях софинансирования из областного бюджета в соответствии Порядком предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств, возникающих в связи с реализацией мероприятий муниципальных программ (подпрограмм), направленных на развитие малого и среднего предпринимательства, утвержденным постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 360а, в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимательства в Томской области» государственной программы «Развитие предпринимательства и повышение эффективности государственного управления социально-экономическим развитием Томской области».

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования за счет средств субсидии устанавливается в размере 80%;

реализация мероприятия подпрограммы 2 «Предоставление субсидий на поддержку стартующего бизнеса» Программы осуществляется на условиях софинансирования из областного бюджета в соответствии с Порядком предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм), направленных на развитие малого и среднего предпринимательства, утвержденным постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 360а.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования за счет субсидии не выше 95%.

Предоставление субсидии Фонду «МКК ФРМСП ЗАТО Северск» осуществляется на условиях софинансирования из областного бюджета при соблюдении следующих условий:

расходные обязательства муниципального образования Томской области по развитию и обеспечению деятельности микрофинансовых организаций предусматривают обязанность муниципального образования предоставить микрофинансовым организациям бюджетные ассигнования для развития и обеспечения деятельности микрофинансовых организаций, в том числе финансового обеспечения (возмещения) затрат микрофинансовых организаций на формирование (пополнение) фондов микрофинансовой организации, предназначенных для выдачи займов субъектам малого и среднего предпринимательства, приобретение и ремонт компьютерной и офисной техники, приобретение офисной мебели, программного обеспечения, аналитических систем, приобретение, обновление и сопровождение справочных правовых систем, оплату коммунальных услуг, услуг связи, охранных услуг, услуг по содержанию недвижимого имущества, используемого при осуществлении деятельности микрофинансовой организации, услуг по повышению квалификации работников микрофинансовой организации, уплату арендной платы за аренду недвижимого имущества, не принадлежащего муниципальному образованию, уплату труда работников микрофинансовой организации и других затрат, связанных с развитием и обеспечением деятельности микрофинансовой организации.

Субсидии предоставляются на софинансирование расходных обязательств муниципального образования Томской области, предусматривающих расходы на формирование (пополнение) фондов микрофинансовой организации, предназначенных для выдачи займов субъектам малого и среднего предпринимательства, при этом размер микрозайма (микрозаймов) не должен превышать 5 млн руб., а максимальный срок предоставления микрозайма (микрозаймов) не должен превышать три года.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования за счет средств субсидии устанавливается в размере 90%.

Имущественная поддержка как субъектов малого и среднего предпринимательства, так и организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, осуществляется посредством реализации следующих мероприятий:

предоставление муниципального имущества в аренду на льготных условиях субъектам малого и среднего предпринимательства в городском бизнес-инкубаторе ЗАТО Северск;



предоставление муниципального имущества в аренду на льготных условиях субъектам малого и среднего предпринимательства в технопарковой зоне ЗАТО Северск;

предоставление льгот по аренде субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим социально значимые для ЗАТО Северск виды деятельности;

предоставление в аренду, безвозмездное пользование муниципального имущества для размещения организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства.

Предоставление муниципального имущества управляющей компании бизнес-инкубатора ЗАТО Северск, выбранной по результатам открытого конкурса, осуществляется путем предоставления муниципальной преференции.

Ресурсное обеспечение подпрограммы 2 представлено в таблице 2.



ПЕРЕЧЕНЬ

комплексов процессных мероприятий, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 2

«Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, развитие молодежного предпринимательства» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, комплекса процессных мероприятий (далее – КПМ), основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники подпрограммы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПМ, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации
				федерального бюджета (по согласованию (прог-ноз)	областного бюджета (по согласованию (прог-ноз)	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))		
1.	Задача 1 «Обеспечение эффективного функционирования системы поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства» подпрограммы 2	Всего	3 600,00	0,00	0,00	3 600,00	0,00	X	X
1.1	Основное мероприятие. Предоставление финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск, в т.ч.:	2025	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку в рамках реализации программных мероприятий (за исключением поддержки в рамках регионального проекта), ед	2
		2026	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку в рамках реализации программных мероприятий (за исключением поддержки в рамках регионального проекта), ед	2
		2027	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку в рамках реализации программных мероприятий (за исключением поддержки в рамках регионального проекта), ед	2
		Всего	1 050,00	0,00	0,00	1 050,00	0,00	X	X
1.1.1	Предоставление субсидии на поддержку startующего бизнеса	2025	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку startующего бизнеса, ед	1
		2026	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку startующего бизнеса, ед	1
		2027	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших финансовую поддержку startующего бизнеса, ед	1



2.1.1	Предоставление субсидии Фонду «МКК ФРМСР ЗАТО Северск» на пополнение фондов, предназначенных для выдачи займов субъектам малого и среднего предпринимательства	Всего	1 697,22	0,00	0,00	1 697,22	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск	X	1. Количество микрозаймов, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства, ед	31
		2025	565,74	0,00	0,00	565,74	0,00				
		2026	565,74	0,00	0,00	565,74	0,00				
		2027	565,74	0,00	0,00	565,74	0,00				
3.	Задача 3 «Обеспечение доступности для субъектов малого и среднего предпринимательства информационной и консультационной поддержки по вопросам ведения предпринимательской деятельности» подпрограммы 2	Всего	25,00	0,00	0,00	25,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСР ЗАТО Северск»	X	1. Количество мероприятий, направленных на обеспечение доступности для субъектов малого и среднего предпринимательства информационной и консультационной поддержки по вопросам ведения предпринимательской деятельности, ед	1
2025		25,00	0,00	0,00	25,00	0,00					
2026		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2027		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.1	Обеспечение субъектов малого и среднего предпринимательства справочно-информационными материалами по вопросам ведения предпринимательской деятельности	Всего	25,00	0,00	0,00	25,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСР ЗАТО Северск»	X	1. Количество подготовленных справочно-информационных материалов, ед	10
		2025	25,00	0,00	0,00	25,00	0,00				
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.2	Организация и (или) проведение семинаров, конференций по вопросам развития предпринимательства	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСР ЗАТО Северск»	X	1. Количество человек, включая работников принимающих участие в мероприятиях, чел	0
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
4.	Задача 4 «Вовлечение молодежи в предпринимательскую деятельность, в том числе посредством привлечения школьников и молодежи в инновационную деятельность» подпрограммы 2	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСР ЗАТО Северск»	X	1. Количество человек, включая работников принимающих участие в мероприятиях, чел	0
2025		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2026		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2027		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					



4.1	Основное мероприятие. Развитие молодежного предпринимательства, в т.ч.:	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»	Всего	38,55	0,00	0,00	38,55	0,00	0,00	X	1	
			2025	38,55	0,00	0,00	38,55	0,00				
			2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
4.1.1	Организация и (или) проведение мероприятий в сфере предпринимательства, ориентированных на молодежь, включая школьников, в том числе оказание информационно- консультационной поддержки	Админист- рация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП- Северск», Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»	Всего	38,55	0,00	0,00	38,55	0,00	0,00	X	30	
			2025	38,55	0,00	0,00	38,55	0,00				
			2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по подпрограмме 2			Всего	5 360,77	0,00	0,00	5 360,77	0,00	0,00	X	0	
			2025	1 829,29	0,00	0,00	1 829,29	0,00				
			2026	1 765,74	0,00	0,00	1 765,74	0,00				
			2027	1 765,74	0,00	0,00	1 765,74	0,00				



Приложение 3
к муниципальной программе
«Развитие предпринимательства
в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПОДПРОГРАММА 3

«Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса»
муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ

подпрограммы 3 «Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития
бизнеса» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 3	Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса				
Срок реализации подпрограммы 3	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 3 (соисполнитель Программы)	Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 3	Администрация ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 3	Обеспечение конструктивного взаимодействия органов власти, бизнеса, общества, популяризация предпринимательской деятельности				
Показатели цели подпрограммы 3 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Количество мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности, ед	5	3	2	2
Задачи подпрограммы 3	1. Создание и обеспечение функционирования институтов взаимодействия общества, бизнеса, органов местного самоуправления				
	2. Формирование доброжелательного отношения в обществе к предпринимательской деятельности, деятельности органов местного самоуправления по ее поддержке				
Объем финансирования подпрограммы 3, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники				
	Местный бюджет	154,92	154,92	0,00	0,00
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	154,92	154,92	0,00	0,00

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 3

Достижение цели развития предпринимательства предполагает выстраивание эффективных механизмов взаимодействия между бизнесом и органами власти, направленных на координацию усилий всех сторон, обеспечение учета интересов бизнеса и различных социальных групп общества при выработке и проведении социально-экономической политики.

В качестве проблемы (сдерживающего фактора) развития предпринимательской деятельности в ЗАТО Северск можно выделить необъективную оценку предпринимательской деятельности со стороны общества.

Одним из важнейших условий дальнейшего развития социальной активности бизнеса является ведение открытого конструктивного диалога между бизнесом и властью. Только при условии открытого обмена мнениями и опытом участников этого диалога можно прийти к всеобщему пониманию важности социального партнерства и конкретной роли бизнеса в этом направлении.

В целях создания площадки для конструктивного диалога власти, бизнеса и общества, привлечения субъектов малого и среднего предпринимательства к выработке и реализации муниципальной политики в области развития малого и среднего предпринимательства, обеспечения их взаимодействия и координации при Мэре ЗАТО Северск действует Совет по развитию и поддержке предпринимательства. Заседания Совета проводятся, как правило, не реже 1 раза в квартал.

Имеющийся опыт подготовки и проведения заседаний Совета доказал его действенность как инструмента взаимодействия между бизнесом, обществом и властью.

Для оперативного рассмотрения и разрешения спорных вопросов (проблем) субъектов предпринимательской деятельности ЗАТО Северск каждую последнюю среду месяца в Администрации ЗАТО проводится Единый день приема предпринимателей.

Субъекты предпринимательства имеют возможность оперативно получать информацию по интересующим и спорным вопросам деятельности непосредственно от представителей структурных подразделений Администрации ЗАТО Северск, организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства, а также от иных лиц, ответственных за определенную сферу деятельности.

Осуществление эффективной политики в области поддержки предпринимательства требует всестороннего понимания внутренних процессов, происходящих в секторе, а также видения ситуации с позиции самих предпринимателей. В условиях отсутствия системы сплошного статистического наблюдения за деятельностью малых и средних предприятий выявление тенденций развития и потребностей субъектов малого и среднего предпринимательства может проводиться только в рамках адресных социологических исследований различных категорий предпринимателей. Информация, получаемая в ходе проведения подобных социологических исследований, формирует соответствующую базу для принятия решений, формулирования предложений по дальнейшей реализации мер поддержки предпринимательства. Результаты исследования играют важную роль в понимании динамики развития предпринимательства на территории ЗАТО Северск.

В обществе сложилось стереотипное отношение людей к предпринимателям. Зачастую бизнесменов воспринимают как людей, единственной целью которых является собственное обогащение, наживая любой ценой. При этом малый процент населения осознает,



что предприятия малого и среднего бизнеса формируют ту экономическую среду, в которой мы живем, что они занимаются не только торговлей, но и серьезным производством.

Преодолению указанной проблемы служит система имиджевых мероприятий, реализуемых Администрацией ЗАТО Северск.

Предусмотренная программными мероприятиями имиджевая поддержка предпринимателей Администрацией ЗАТО Северск базируется на привлечении субъектов предпринимательства ЗАТО Северск к участию в проведении выставок, ярмарок, конкурсов, чемпионатов на местном, областном и федеральном уровнях.

Ежегодно Администрация ЗАТО Северск оказывает содействие в обеспечении участия индивидуальных предпринимателей и организаций ЗАТО Северск в выставках, выставках-продажах, ярмарках, мастер-классах, конкурсах и чемпионатах, семинарах и конференциях, проводимых и организуемых на областном уровне: международном фестивале-конкурсе «Праздник Топора», конкурсе «Лучшие товары и услуги Томской области», фестивале «Жимолость» и других мероприятиях.

Администрация ЗАТО Северск ежегодно проводит следующие смотры и конкурсы среди индивидуальных предпринимателей и организаций, осуществляющих деятельности на территории ЗАТО Северск: на лучшее предприятие по оформлению к новогодним и рождественским праздникам, на лучшее предприятие по санитарному благополучию при подготовке предприятий потребительского рынка к работе в летний период, на лучший субъект предпринимательства ЗАТО Северск, а также гастротренинги.

Посредством участия в подобных мероприятиях у предпринимателей появляется возможность заявить о своих успехах в различных отраслях экономики, установить новые партнерские отношения, приобрести профессиональный опыт, обсудить стратегические аспекты развития бизнеса.

Кроме того, указанные мероприятия служат средством преодоления пассивности предпринимательского сообщества, помогают ему вырваться из ежедневной рутинной работы.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 3, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 3

Целью подпрограммы 3 является обеспечение конструктивного взаимодействия органов власти, бизнеса, общества, популяризация предпринимательской деятельности. Достижение цели обеспечивается путем решения задач подпрограммы 3:

- 1) создание и обеспечение функционирования институтов взаимодействия общества, бизнеса, органов местного самоуправления;
- 2) формирование доброжелательного отношения в обществе к предпринимательской деятельности, деятельности органов местного самоуправления по ее поддержке.

Сроки реализации подпрограммы 3: 2025 - 2027 годы. Этапы не предусмотрены.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторах) результативности подпрограммы 3 представлены в таблице 1.

СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 3 «Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
Показатели подпрограммы 3 «Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса»									
1.	Количество мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности	ед	5	5	3	2	2	Периодическая отчетность	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Создание и обеспечение функционирования институтов взаимодействия общества, бизнеса, органов местного самоуправления» подпрограммы 3									
1.1	Количество мероприятий, направленных на обеспечение взаимодействия общества, бизнеса, органов местного самоуправления	ед	2	2	2	2	2	Единоразовое обследование (учет)	Администрация ЗАТО Северск
Показатели задачи 2 «Формирование доброжелательного отношения в обществе к предпринимательской деятельности, деятельности органов местного самоуправления по ее поддержке» подпрограммы 3									
2.1	Количество участников мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности	чел	181	314	27	0	0	Отчетность организаций инфраструктуры	Администрация ЗАТО Северск





III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 3 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках подпрограммы 3 планируется реализация следующих мероприятий:

реализация мероприятий, направленных на формирование механизмов эффективного взаимодействия между бизнесом и властью;

осуществление деятельности Совета по развитию и поддержке предпринимательства;

проведение Единого дня приема предпринимателей;

реализация мер, направленных на формирование положительного образа субъекта предпринимательства.

Ресурсное обеспечение подпрограммы 3 представлено в таблице 2.



ПЕРЕЧЕНЬ

комплексов процессных мероприятий, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 3 (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса» муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, комплекса процессных мероприятий (далее - КПМ), основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники подпрограммы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПМ, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию (прогнозу))	областного бюджета (по согласованию (прогнозу))	местного бюджета (по согласованию (прогнозу))	внебюджетных источников (по согласованию (прогнозу))			
1.	Задача 1 «Создание и обеспечение функционирования институтов взаимодействия общества, бизнеса, органов местного самоуправления» подпрограммы 3	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	
1.1	Основное мероприятие. Реализация мероприятий, направленных на формирование механизмов эффективного взаимодействия между бизнесом и властью, в т.ч.:	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Совет по развитию и поддержке предпринимательства	1. Количество мероприятий, направленных на обеспечение взаимодействия общества, бизнеса, органов местного самоуправления, ед	2
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Совет по развитию и поддержке предпринимательства	1. Количество мероприятий, направленных на обеспечение взаимодействия общества, бизнеса, органов местного самоуправления, ед	2
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Совет по развитию и поддержке предпринимательства	1. Количество мероприятий, направленных на обеспечение взаимодействия общества, бизнеса, органов местного самоуправления, ед	2
1.1.1	Осуществление деятельности Совета по развитию и поддержке предпринимательства	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Совет по развитию и поддержке предпринимательства	1. Количество заседаний Совета по развитию и поддержке предпринимательства, ед	4
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Совет по развитию и поддержке предпринимательства	1. Количество заседаний Совета по развитию и поддержке предпринимательства, ед	4
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Совет по развитию и поддержке предпринимательства	1. Количество заседаний Совета по развитию и поддержке предпринимательства, ед	4
1.1.2	Проведение Единого дня приема предпринимателей	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	1. Количество проведенных Единых дней приема предпринимателей, ед	12
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	1. Количество проведенных Единых дней приема предпринимателей, ед	12
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	1. Количество проведенных Единых дней приема предпринимателей, ед	12
2.	Задача 2 «Формирование доброжелательного отношения в обществе к предпринимательской деятельности, деятельности органов местного самоуправления по ее поддержке» подпрограммы 3	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	1. Количество проведенных Единых дней приема предпринимателей, ед	12



2.1	Основное мероприятие. Реализация мер, направленных на формирование положительного образа субъекта предпринимательства, в т.ч.:	Всего	154,92	0,00	0,00	154,92	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»	1. Количество участников мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности, чел	X	27
			2025	154,92	0,00	0,00	154,92			0,00	
			2026	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			Всего	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
2.1.1	Организация и проведение мероприятий в рамках празднования Дня российского предпринимательства	Всего	154,92	0,00	0,00	154,92	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»	1. Количество участников мероприятий, проводимых в рамках празднования Дня российского предпринимательства, чел	X	0
			2025	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2026	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			Всего	154,92	0,00	0,00	154,92			0,00	
2.1.2	Организация и проведение конкурса на звание лучшего субъекта предпринимательской деятельности	Всего	154,92	0,00	0,00	154,92	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, принявших участие в конкурсе на звание лучшего субъекта предпринимательской деятельности, ед	X	27
			2025	154,92	0,00	0,00	154,92			0,00	
			2026	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			Всего	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
2.1.3	Проведение мероприятий, в том числе конкурсов, в предпринимательской среде	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск, Отдел потребительского рынка и защиты прав потребителей Администрации ЗАТО Северск	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, принявших участие в профессиональных конкурсах, ед	X	0
			2025	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2026	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			Всего	154,92	0,00	0,00	154,92			0,00	
	Итого по подпрограмме 3	Всего	154,92	0,00	0,00	154,92	0,00			X	X
			2025	154,92	0,00	0,00	154,92			0,00	
			2026	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
			Всего	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	



ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

в ресурсном обеспечении реализации муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск», включая прогнозную оценку

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, КПП, основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники Программы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПП, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета	областного бюджета	местного бюджета	внебюджетных источников			наименование и единица измерения
Подпрограмма 1 «Развитие эффективной инфраструктуры поддержки предпринимательства в ЗАТО Северск» Программы 1										
1.	Задача 1 «Обеспечение текущей деятельности инфраструктуры поддержки предпринимательства» подпрограммы 1	Всего	26 697,00	0,00	11 700,00	14 997,00	0,00	X	X	
1.1	Основное мероприятие. Предоставление субсидий на текущую деятельность инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, в т.ч.:	2025	8 899,00	0,00	3 900,00	4 999,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск», Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, ед	158
		2026	8 899,00	0,00	3 900,00	4 999,00	0,00		1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, ед	158
		2027	8 899,00	0,00	3 900,00	4 999,00	0,00		1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, ед	158
		Всего	4 500,00	0,00	3 600,00	900,00	0,00	X	X	
1.1.1	Развитие и обеспечение деятельности муниципального центра поддержки предпринимательства Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Агентство развития предпринимательства-Северск»	2025	1 500,00	0,00	1 200,00	300,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Ассоциация «НП «АРП-Северск»	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами муниципального центра поддержки предпринимательства, ед	67
		2026	1 500,00	0,00	1 200,00	300,00	0,00		1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами муниципального центра поддержки предпринимательства, ед	67
		2027	1 500,00	0,00	1 200,00	300,00	0,00		1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами муниципального центра поддержки предпринимательства, ед	67



1.1.4	Обеспечение текущей деятельности Фонда «Микрокредитная компания фонд развития малого и среднего предпринимательства ЗАТО Северск»	Всего	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»	I. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами микрокредитной организации, ед	X	41
		2025	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00				
		2026	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00				
		2027	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00				
2.	Задача 2 «Содействие в формировании благоприятных условий для привлечения в ЗАТО Северск инвестиций в целях обеспечения социально-экономического развития территории»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	I. Количество рабочих мест, созданных резидентами территории опережающего развития «Северск» (нарастающим итогом), ед	X	718	
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2.1	Основное мероприятие. Реализация мер, направленных на привлечение инвестиций в ЗАТО Северск, в т.ч.:	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития	I. Количество зарегистрированных резидентов территории опережающего социально-экономического развития «Северск» (нарастающим итогом), ед	X	1008	
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2.1.1	Взаимодействие с управляющей компанией, осуществляющей функции по управлению территорией опережающего развития «Северск», в целях развития инвестиционного потенциала ЗАТО Северск	Всего	26 697,00	0,00	11 700,00	14 997,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	I. Количество зарегистрированных резидентов территории опережающего социально-экономического развития «Северск» (нарастающим итогом), ед	X	27
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	Итого по подпрограмме 1	Всего	8 899,00	0,00	3 900,00	4 999,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	I. Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами организаций инфраструктуры малого и среднего предпринимательства, проц	X	4,6
		2025	8 899,00	0,00	3 900,00	4 999,00	0,00				
		2026	8 899,00	0,00	3 900,00	4 999,00	0,00				
		2027	8 899,00	0,00	3 900,00	4 999,00	0,00				
Подпрограмма 2 «Финансовая, имущественная, информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства»											
Подпрограммы											
1. Задача 1 «Обеспечение эффективного функционирования системы поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства» подпрограммы 2											



	Всего	29 991,25	0,00	24 540,00	5 451,25	0,00		Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск		Х	Х	20
1.1	Всего	29 991,25	0,00	24 540,00	5 451,25	0,00				Х		Х
	2025	10 463,75	0,00	8 600,00	1 863,75	0,00						20
	2026	9 763,75	0,00	7 970,00	1 793,75	0,00						19
	2027	9 763,75	0,00	7 970,00	1 793,75	0,00						19
	Всего	21 000,00	0,00	19 950,00	1 050,00	0,00				Х		Х
1.1.1	Всего	7 000,00	0,00	6 650,00	350,00	0,00		Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск				10
	2025	7 000,00	0,00	6 650,00	350,00	0,00						10
	2026	7 000,00	0,00	6 650,00	350,00	0,00						10
	2027	7 000,00	0,00	6 650,00	350,00	0,00						10
	Всего	3 341,25	0,00	0,00	3 341,25	0,00		Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития		Х		Х
	2025	1 113,75	0,00	0,00	1 113,75	0,00						1
	2026	1 113,75	0,00	0,00	1 113,75	0,00						1
	2027	1 113,75	0,00	0,00	1 113,75	0,00						1
	Всего	700,00	0,00	630,00	70,00	0,00		Администрация ЗАТО Северск		Х		Х
	2025	700,00	0,00	630,00	70,00	0,00						1
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0
	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0
1.1.2	Всего	3 341,25	0,00	0,00	3 341,25	0,00		Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития				1
	2025	1 113,75	0,00	0,00	1 113,75	0,00						1
	2026	1 113,75	0,00	0,00	1 113,75	0,00						1
	2027	1 113,75	0,00	0,00	1 113,75	0,00						1
1.1.3	Всего	700,00	0,00	630,00	70,00	0,00		Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск		Х		Х
	2025	700,00	0,00	630,00	70,00	0,00						1
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0
	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0



1.1.4	Предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с оформлением товарного знака	Всего	2 250,00	0,00	1 800,00	450,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших частичное возмещение затрат, связанных с оформлением товарного знака, ед 2. Количество зарегистрированных товарных знаков, ед 1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших частичное возмещение затрат, связанных с оформлением товарного знака, ед 2. Количество зарегистрированных товарных знаков, ед 1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших частичное возмещение затрат, связанных с оформлением товарного знака, ед 2. Количество зарегистрированных товарных знаков, ед X	X
		2025	750,00	0,00	600,00	150,00	0,00			
		2026	750,00	0,00	600,00	150,00	0,00			
		2027	750,00	0,00	600,00	150,00	0,00			
1.1.5	Предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области	Всего	2 700,00	0,00	2 160,00	540,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Комитет экономического развития Администрации ЗАТО Северск	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших частичное возмещение затрат, связанных с продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области, ед 2. Количество мероприятий, связанных с продвижением производимых товаров, оказываемых услуг, в которых приняли участие получатели субсидии, ед 1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших частичное возмещение затрат, связанных с продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области, ед 2. Количество мероприятий, связанных с продвижением производимых товаров, оказываемых услуг, в которых приняли участие получатели субсидии, ед 1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших частичное возмещение затрат, связанных с продвижением производимых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за пределы Томской области, ед 2. Количество мероприятий, связанных с продвижением производимых товаров, оказываемых услуг, в которых приняли участие получатели субсидии, ед	X
		2025	900,00	0,00	720,00	180,00	0,00			
		2026	900,00	0,00	720,00	180,00	0,00			
		2027	900,00	0,00	720,00	180,00	0,00			
2.	Задача 2 «Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию» подпрограммы 2	Всего	90 000,00	0,00	81 000,00	9 000,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск, Фонд «МКК ФРМСП ЗАТО Северск»	1. Количество мероприятий, направленных на обеспечение доступности субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, ед 1. Количество мероприятий, направленных на обеспечение доступности субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, ед 1. Количество мероприятий, направленных на обеспечение доступности субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, ед	X
2025		30 000,00	0,00	27 000,00	3 000,00	0,00				
2026		30 000,00	0,00	27 000,00	3 000,00	0,00				
2027		30 000,00	0,00	27 000,00	3 000,00	0,00				



1.1.2	Проведение Единого дня приема предпринимателей	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	X	1. Количество проведенных Единых дней приема предпринимателей, ед	X	12
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество проведенных Единых дней приема предпринимателей, ед					
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2.	Задача 2 «Формирование доброжелательного отношения в обществе к предпринимательской деятельности, деятельности органов местного самоуправления по ее поддержке» подпрограммы 3	Всего	4 410,00	0,00	960,00	3 450,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	X	1. Количество участников мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности, чел	297		
2025	1 470,00	0,00	320,00	1 150,00	0,00	1. Количество участников мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности, чел							
2026	1 470,00	0,00	320,00	1 150,00	0,00								
2027	1 470,00	0,00	320,00	1 150,00	0,00								
2.1.1	Основное мероприятие. Реализация мер, направленных на формирование положительного образа субъекта предпринимательства, в т.ч.: Организация и проведение мероприятий в рамках празднования Дня российского предпринимательства	Всего	1 200,00	0,00	960,00	240,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	X	1. Количество участников мероприятий, проводимых в рамках празднования Дня российского предпринимательства, чел	100		
		2025	400,00	0,00	320,00	80,00	0,00	1. Количество участников мероприятий, проводимых в рамках празднования Дня российского предпринимательства, чел					
		2026	400,00	0,00	320,00	80,00	0,00						
		2027	400,00	0,00	320,00	80,00	0,00						
2.1.2	Организация и проведение конкурса на звание лучшего субъекта предпринимательской деятельности	Всего	900,00	0,00	0,00	900,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	X	1. Количество субъектов предпринимательской деятельности, ед	27		
		2025	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	1. Количество субъектов предпринимательской деятельности, ед					
		2026	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00						
		2027	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00						
2.1.3	Проведение мероприятий, в том числе конкурсов, в предпринимательской среде	Всего	2 310,00	0,00	0,00	2 310,00	0,00	Администрация ЗАТО Северск	X	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, принявших участие в профессиональных конкурсах, ед	170		
		2025	770,00	0,00	0,00	770,00	0,00	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, принявших участие в профессиональных конкурсах, ед					
		2026	770,00	0,00	0,00	770,00	0,00						
		2027	770,00	0,00	0,00	770,00	0,00						



Итого по подпрограмме 3	Всего	4 410,00	0,00	960,00	3 450,00	0,00	X	1. Количество мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности, ед	6
	2025	1 470,00	0,00	320,00	1 150,00	0,00	X	1. Количество мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности, ед	6
	2026	1 470,00	0,00	320,00	1 150,00	0,00	X	1. Количество мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности, ед	6
	2027	1 470,00	0,00	320,00	1 150,00	0,00	X	1. Количество мероприятий, направленных на повышение имиджа предпринимательской деятельности, ед	6
Подпрограмма 4 «Обеспечивающая подпрограмма» Программы									
Итого по подпрограмме 3	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	1. Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения, ед	313
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	2. Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, чел	19370
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	3. Доля занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в общем числе занятых ЗАТО Северск, проц	44,9
	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	4. Количество рабочих мест, созданных за счет поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, оказываемой в рамках программных мероприятий, и развития территории опережающего развития «Северск», ед	193
Итого по Программе	Всего	153 048,25	0,00	118 200,00	34 848,25	0,00	X	1. Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения, ед	315
	2025	51 482,75	0,00	39 820,00	11 662,75	0,00	X	2. Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, чел	19650
	2026	50 782,75	0,00	39 190,00	11 592,75	0,00	X	3. Доля занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в общем числе занятых ЗАТО Северск, проц	45,1
	2027	50 782,75	0,00	39 190,00	11 592,75	0,00	X	4. Количество рабочих мест, созданных за счет поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, оказываемой в рамках программных мероприятий, и развития территории опережающего развития «Северск», ед	210
	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	1. Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения, ед	317
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	2. Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, чел	19650
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	3. Доля занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в общем числе занятых ЗАТО Северск, проц	45,1
	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	4. Количество рабочих мест, созданных за счет поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, оказываемой в рамках программных мероприятий, и развития территории опережающего развития «Северск», ед	100

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 16.12.2024
№ 4881-па**Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области на 2025 год**

В соответствии со статьей 44 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», Уставом городского округа ЗАТО Северск Томской области, решением Думы ЗАТО Северск от 30.09.2021 № 17/4 «Об утверждении Положения о муниципальном контроле в сфере благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области на 2025 год (далее – Программа).
2. Отделу – административно-техническая инспекция Администрации ЗАТО Северск обеспечить выполнение мероприятий Программы в установленные сроки.
3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).
4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Мэра ЗАТО Северск.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. ДиденкоУТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 16.12.2024 № 4881-па**ПРОГРАММА**

профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям
при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства территории городского округа
ЗАТО Северск Томской области на 2025 год

I. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ

1. Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области на 2025 год (далее – Программа профилактики) разработана в соответствии с решением Думы ЗАТО Северск от 30.09.2021 № 17/4 «Об утверждении Положения о муниципальном контроле в сфере благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области».
2. Муниципальный контроль осуществляется Администрацией ЗАТО Северск в лице Отдела – административно-техническая инспекция Администрации ЗАТО Северск Томской области.
3. Предметом муниципального контроля в сфере благоустройства является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами (далее – контролируемые лица) обязательных требований, установленных Правилами благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области (далее – Правила благоустройства), при осуществлении ими производственной и иной деятельности в сфере отношений, связанных с обеспечением благоустройства территории (далее – требования Правил благоустройства).
4. Муниципальный контроль осуществляется посредством организации и проведения проверок выполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований Правил благоустройства на территории городского округа; принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению выявленных нарушений, а также систематического наблюдения за исполнением обязательных требований; организации и проведения мероприятий по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям; организации и проведения мероприятий по контролю, осуществляемых без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями.
5. Муниципальный контроль в сфере благоустройства осуществляется в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан при осуществлении ими производственной и иной деятельности в сфере отношений, связанных с обеспечением благоустройства территории.
6. В рамках профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям Администрацией ЗАТО Северск осуществлялись следующие мероприятия: размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>) перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля в сфере благоустройства, а также текстов соответствующих нормативных правовых актов; осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, разъяснительной работы в средствах массовой информации; обобщение практики осуществления муниципального контроля в сфере благоустройства и размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>) соответствующих обобщений с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься контролируемыми лицами в целях недопущения таких нарушений.
7. За 9 месяцев 2024 года на регулярной основе даются консультации в сфере благоустройства в ходе личных приемов, а также посредством телефонной связи. Семинары, круглые столы, совещания проводились посредством видеоконференцсвязи. В целях повышения



квалификации 2 работника Отдела – административно-техническая инспекция Администрации ЗАТО Северск прошли обучение по теме «Практика реализации контрольно-надзорной деятельности в органах государственной власти».

8. Наиболее значимой проблемой (риском) является факт причинения вреда объектам благоустройства (повреждение и (или) уничтожение объектов благоустройства: малых архитектурных форм, зеленых насаждений, загрязнение территории различными отходами) вследствие нарушения законодательства контролируемым лицом, в том числе вследствие действий (бездействий) должностных лиц контролируемого лица, и (или) иными лицами, действующими на основании договорных отношений с контролируемым лицом.

Проведение профилактических мероприятий, направленных на соблюдение контролируруемыми лицами обязательных требований Правил благоустройства, на побуждение контролируемых лиц к добросовестности, будет способствовать улучшению ситуации в целом, повышению ответственности контролируемых лиц, снижению количества выявляемых нарушений обязательных требований, установленных муниципальными правовыми актами в указанной сфере.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ

9. Цели Программы профилактики:

- 1) стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований в сфере благоустройства всеми контролируруемыми лицами;
- 2) устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;
- 3) создание условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информированности о способах их соблюдения.

10. Задачи Программы профилактики:

- 1) выявление и устранение причин, факторов и условий, способствующих причинению вреда охраняемым законом ценностям и нарушению обязательных требований в сфере благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск;
- 2) определение способов устранения или снижения рисков возникновения факторов и условий, способствующих причинению вреда охраняемым законом ценностям;
- 3) разъяснение подконтрольным субъектам обязательных требований в сфере благоустройства территории;
- 4) повышение правовой культуры в сфере благоустройства.

11. При осуществлении муниципального контроля проводятся следующие виды профилактических мероприятий:

- 1) информирование;
- 2) консультирование;
- 3) объявление предостережения;
- 4) профилактический визит.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СРОКИ (ПЕРИОДИЧНОСТЬ) ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

12. Профилактические мероприятия отображены в таблице.

№ п/п	Наименование мероприятия	Способ осуществления	Срок проведения	Ответственный за реализацию
1	Информирование	Размещение и актуализация сведений, указанных в настоящей Программе профилактики, на сайте Администрации ЗАТО Северск (https://зато-северск.рф)	В течение года, актуализация по мере необходимости	Отдел – административно-техническая инспекция Администрации ЗАТО Северск
		Размещение сведений, указанных в настоящей Программе профилактики, в средствах массовой информации	В течение года, актуализация по мере необходимости	Отдел – административно-техническая инспекция Администрации ЗАТО Северск
2	Осуществление консультирования по вопросам соблюдения обязательных требований в сфере благоустройства	Устные консультации осуществляются должностным лицом по обращениям контролируемых лиц или их представителей по телефону, посредством видео-конференц-связи (при наличии технической возможности), в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных мероприятий	По мере поступления обращений	Отдел – административно-техническая инспекция Администрации ЗАТО Северск
		Консультирование в письменной форме осуществляется должностным лицом по письменному обращению контролируемого лица или его представителя	По мере поступления обращений	Отдел – административно-техническая инспекция Администрации ЗАТО Северск
		Размещение письменных консультаций на сайте Администрации ЗАТО Северск при поступлении более пяти однотипных обращений	По мере необходимости	Отдел – административно-техническая инспекция Администрации ЗАТО Северск



IV. ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ

13. Показатели результативности и эффективности Программы профилактики отображены в таблице.

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Количество
1	Количество профилактических мероприятий для неопределенного круга лиц (размещение разъяснений и поясняющей информации на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://зато-северск.рф), беседы, интервью и статьи в прессе), ед.	10
2	Доля подконтрольных субъектов, охваченных консультированием, от числа обратившихся, %	100
3	Доля подконтрольных субъектов, охваченных профилактическими мероприятиями, %	100
4	Количество должностных лиц, уполномоченных на осуществление мероприятий по профилактике, чел.	3

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 16.12.2024
№ 4882-па**О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 29.10.2021 № 2337**

В целях совершенствования муниципального правового акта

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 29.10.2021 № 2337 «Об утверждении перечня главных администраторов доходов бюджета ЗАТО Северск» изменения, изложив разделы 10, 18 перечня главных администраторов доходов бюджета ЗАТО Северск, утвержденного указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

Приложение
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 16.12.2024 № 4882-па

«10. Администрация ЗАТО Северск»		
10.1	902	Администрация ЗАТО Северск
10.1.1	902 1 16 01054 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения, посягающие на права граждан, выявленные должностными лицами органов муниципального контроля
10.1.2	902 1 16 01074 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области охраны собственности, выявленные должностными лицами органов муниципального контроля
10.1.3	902 1 16 01154 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 15 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области финансов, налогов и сборов, страхования, рынка ценных бумаг (за исключением штрафов, указанных в пункте 6 статьи 46 Бюджетного кодекса Российской Федерации), выявленные должностными лицами органов муниципального контроля
10.1.4	902 1 16 01157 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 15 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области финансов, связанные с нецелевым использованием бюджетных средств, невозвратом либо несвоевременным возвратом бюджетного кредита, неперечислением либо несвоевременным перечислением платы за пользование бюджетным кредитом, нарушением условий предоставления бюджетного кредита, нарушением порядка (или) условий предоставления (расходования) межбюджетных трансфертов, нарушением условий предоставления бюджетных инвестиций, субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования
10.1.5	902 1 16 01194 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения против порядка управления, выявленные должностными лицами органов муниципального контроля
10.1.6	902 1 16 01204 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 20 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения, посягающие на общественный порядок и общественную безопасность, выявленные должностными лицами органов муниципального контроля
10.1.7	902 2 02 25527 04 0091 150	Субсидии бюджетам городских округов на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (развитие и обеспечение деятельности муниципальных бизнес-инкубаторов, предусмотренных в муниципальных программах (подпрограммах), содержащих мероприятия, направленные на развитие малого и среднего предпринимательства)
10.1.8	902 2 02 25527 04 0093 150	Субсидии бюджетам городских округов на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (создание, развитие и обеспечение деятельности муниципальных центров поддержки предпринимательства, предусмотренных в муниципальных программах (подпрограммах), содержащих мероприятия, направленные на развитие малого и среднего предпринимательства)



10.1.9	902 2 02 25527 04 0094 150	Субсидии бюджетам городских округов на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (субсидии бюджетам муниципальных образований Томской области, в том числе отнесенных к монопрофильным, на софинансирование расходов на развитие и обеспечение деятельности микрофинансовых организаций, предусмотренных в муниципальных программах (подпрограммах), содержащих мероприятия, направленные на развитие малого и среднего предпринимательства)
10.1.10	902 2 02 25527 04 0095 150	Субсидии бюджетам городских округов на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (реализация мероприятий муниципальных программ (подпрограмм), направленных на развитие малого и среднего предпринимательства)
10.1.11	902 2 02 30024 04 0040 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по созданию и обеспечению деятельности комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав
10.1.12	902 2 02 30024 04 0060 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском, пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) по городским, пригородным и междугородным муниципальным маршрутам
10.1.13	902 2 02 30024 04 0080 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по хранению, комплектованию, учету и использованию архивных документов, относящихся к собственности Томской области
10.1.14	902 2 02 30024 04 0102 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по опеке и попечительству в отношении совершеннолетних граждан
10.1.15	902 2 02 30024 04 0170 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по созданию и обеспечению деятельности административных комиссий в Томской области
10.1.16	902 2 02 30024 04 0250 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по регистрации коллективных договоров
10.1.17	902 2 02 35120 04 0000 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации
10.1.18	902 2 02 49999 04 0027 150	Прочие межбюджетные трансферты на оказание помощи в ремонте и (или) переустройстве жилых помещений граждан, не стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий и не реализовавших свое право на улучшение жилищных условий за счет средств федерального и областного бюджетов в 2009 и последующих годах, из числа: участников и инвалидов Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов; тружеников тыла военных лет; лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда»; лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Севастополя»; бывших несовершеннолетних узников концлагерей; вдов погибших (умерших) участников Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов, не вступивших в повторный брак
10.1.19	902 2 02 49999 04 0045 150	Прочие межбюджетные трансферты на поощрение муниципальных управленческих команд
10.1.20	902 2 02 49999 04 0046 150	Прочие межбюджетные трансферты на поощрение муниципальных образований Томской области за эффективную практику ведения официальных страниц в социальных сетях
10.1.21	902 2 19 25527 04 0000 150	Возврат остатков субсидий на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», из бюджетов городских округов
10.1.22	902 2 19 35120 04 0000 150	Возврат остатков субвенций на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации из бюджетов городских округов»;
«18. Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск		
18.1	952	Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск
18.1.1	952 1 11 05034 04 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских округов и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)
18.1.2	952 1 11 07014 04 0000 120	Доходы от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий, созданных городскими округами
18.1.3	952 1 11 09044 04 0002 120	Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) (плата за наем жилых помещений)
18.1.4	952 1 14 01040 04 0000 410	Доходы от продажи квартир, находящихся в собственности городских округов
18.1.5	952 1 16 07090 04 0002 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) городского округа (плата на наем жилых помещений)
18.1.6	952 1 16 10082 04 0000 140	Платежи в целях возмещения ущерба при расторжении муниципального контракта, финансируемого за счет средств муниципального дорожного фонда городского округа, в связи с односторонним отказом исполнителя (подрядчика) от его исполнения



18.1.7	952 1 16 11050 01 0001 140	Платежи по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, а также платежи, уплачиваемые при добровольном возмещении вреда, причиненного окружающей среде (за исключением вреда, причиненного окружающей среде на особо охраняемых природных территориях, вреда, причиненного водным объектам, атмосферному воздуху, почвам, недрам, объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания), подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования (снос зеленых насаждений на землях промышленности)
18.1.8	952 1 16 11050 01 0002 140	Платежи по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, а также платежи, уплачиваемые при добровольном возмещении вреда, причиненного окружающей среде (за исключением вреда, причиненного окружающей среде на особо охраняемых природных территориях, вреда, причиненного водным объектам, атмосферному воздуху, почвам, недрам, объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания), подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования (прочие поступления)
18.1.9	952 1 16 11064 01 0000 140	Платежи, уплачиваемые в целях возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам местного значения тяжеловесными транспортными средствами
18.1.10	952 2 02 29999 04 0053 150	Субсидии на проведение мероприятий по реконструкции и капитальному ремонту систем коммунальной инфраструктуры
18.1.11	952 2 02 29999 04 0055 150	Субсидии на проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона
18.1.12	952 2 02 29999 04 0063 150	Субсидии на частичное возмещение процентной ставки, частичную оплату первоначального взноса по ипотечным жилищным кредитам, взятым на приобретение вновь построенного жилья у застройщиков по договорам купли-продажи
18.1.13	952 2 02 29999 04 0067 150	Субсидии на ликвидацию мест несанкционированного складирования отходов
18.1.14	952 2 02 30024 04 0021 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев
18.1.15	952 2 02 30024 04 0022 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев (на осуществление управленческих функций органами местного самоуправления)
18.1.16	952 2 02 30024 04 0070 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по регистрации и учету граждан, имеющих право на получение социальных выплат для приобретения жилья в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей
18.1.17	952 2 02 30024 04 0235 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий на проведение ремонта жилых помещений, единственными собственниками которых являются дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей
18.1.18	952 2 02 35082 04 0000 150	Субвенции бюджетам городских округов на обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жилыми помещениями
18.1.19	952 2 02 49999 04 0015 150	Прочие межбюджетные трансферты на оказание помощи многодетным семьям, семьям, находящимся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, по приобретению, установке и обслуживанию автономных дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях
18.1.20	952 2 02 49999 04 0047 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов (исполнение судебных актов)
18.1.21	952 2 07 04050 04 0065 150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов (средства заинтересованных лиц - собственников помещений в многоквартирных домах, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовых территорий, направляемых на выполнение дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды ЗАТО Северск»)
18.1.22	952 2 19 35082 04 0000 150	Возврат остатков субвенций на предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа по договорам найма специализированных жилых помещений из бюджетов городских округов»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 16.12.2024
№ 4883-па

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 01.12.2020 № 2128

В соответствии с решением Думы ЗАТО Северск от 21.12.2023 № 43/1 «О бюджете городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации», в целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 01.12.2020 № 2128 «Об утверждении муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы» следующие изменения:
в муниципальной программе «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы (далее – Программа), утвержденной указанным постановлением:
1) паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению 1;



- 2) таблицу 5 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 2
 3) таблицу 6 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 3;
 4) таблицу 8 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 4;
 5) таблицу 9 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 5;
 6) в приложении 1:
 а) паспорт подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению 6;
 б) таблицу 2 подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению 7;
 7) в приложении 2:
 а) паспорт подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению 8;
 б) таблицу 2 подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению 9;
 8) приложение 3 к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению 10.
2. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

Приложение 1
 к постановлению
 Администрации ЗАТО Северск
 от 16.12.2024 № 4883-па

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Наименование муниципальной программы (далее – Программа)	Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск
Срок реализации Программы	2021 - 2024 годы
Ответственный исполнитель Программы	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
Соисполнители Программы	Отсутствуют
Участники Программы	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа	Обеспечение эффективного управления муниципальными финансами, сбалансированности местного бюджета и повышение качества бюджетного планирования
Цель Программы	Обеспечение сбалансированности и устойчивости бюджета ЗАТО Северск, повышение качества управления муниципальными финансами



	Показатели цели, единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
Целевые показатели (индикаторы) результативности Программы и их значения (по годам реализации)	1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	93	94	94	94	94	94	94
	2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	27,5	28	27	27	26	27,5	27,5
	3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	71,5	97	95	97	95,6	98	98
	4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	2090	2483	3582	4185	4350	4350	4350
Задачи Программы	1. Обеспечение эффективного управления средствами бюджета ЗАТО Северск 2. Обеспечение сбалансированности и недопущения превышения ограничений по размеру муниципального долга бюджета ЗАТО Северск							
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами» Подпрограмма 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск» Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»							
Ведомственные целевые программы, входящие в состав Программы (далее – ВЦП) (до 31.12.2023)	ВЦП «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» ВЦП «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» ВЦП «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск»							
Объем финансирования Программы, всего, в т.ч. по годам реализации Программы, тыс. руб.	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
	Местный бюджет (потребность (прогноз))	206 900,21	42 152,08	48 738,25	51 574,15	64 435,73	98 982,08	120 319,83
	Местный бюджет	206 900,21	42 152,08	48 738,25	51 574,15	64 435,73	98 982,08	120 319,83
	Другие источники:							
	федеральный бюджет (потребность (прогноз))	226,50	0,00	0,00	226,50	0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	226,50	0,00	0,00	226,50	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (потребность (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	207 226,71	42 152,08	48 738,25	51 800,65	64 435,73	98 982,08	120 319,83	



СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности муниципальной программы
«Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 5

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей							Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю		
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)				2026 год (прогнозный период)	
Показатели муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»														
1.	Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее	проц	93,6	93	94	94	94	94	94	94	94	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
2.	Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций)	проц	27,9	27,5	28	27	27	26	27,5	27,5	27,5	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
3.	Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС	балл	60,1	71,5	97	95	97	95,6	98	98	98	Ежегодно	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
4.	Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования	руб	2004	2090	2483	3582	4185	4350	4350	4350	4350	Ежегодно	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Обеспечение эффективного управления средствами бюджета ЗАТО Северск» Программы														
1.1	Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента	проц	63	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Ежегодно	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
1.2	Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля	проц	22,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	Ежегодно	Ведомственная статистика	Администрация ЗАТО Северск



1.3	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам	проц	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Ежеквартально	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
1.4	Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России	проц	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
Показатели задачи 2 «Обеспечение сбалансированности и недопущения превышения ограничений по размеру муниципального долга бюджета ЗАТО Северск» Программы																	
2.1	Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений	проц	20,84	Не более 30	Не более 40	Не более 50	Не более 50	Не более 50	Не более 50	Не более 50	Не более 50	Не более 50	Не более 50	Не более 50	Ежегодно	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск

Приложение 3
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 16.12.2024 № 4883-ла

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий и ресурсное обеспечение реализации обеспечивающей подпрограммы муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 6

№ п/п	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Распределение объема финансирования обеспечивающей подпрограммы по задачам деятельности ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)	
1.	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Задача 1 «Обеспечение выполнения расходных обязательств и создание условий для их оптимизации»	31 583,00	6 694,00	7 239,00	8 270,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	
		Объем финансирования, тыс. руб.	31 583,00	6 694,00	7 239,00	8 270,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	
		Показатель 1 «Полнота исполнения расходных обязательств (без учета субвенций, субсидий и иных МБТ, имеющих целевое назначение)» задачи 1 деятельности ответственного исполнителя, проц	-	94	95	96	96	96	96	96
Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Показатель 1 «Равномерность исполнения расходов в течение года соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов IV квартала)» задачи 2 деятельности ответственного исполнителя, проц	Объем финансирования всего, тыс. руб.	31 583,00	6 694,00	7 239,00	8 270,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	
		Задача 2 «Организация и обеспечение исполнения бюджета и формирование бюджетной отчетности»	31 583,00	6 694,00	7 239,00	8 270,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00
		Объем финансирования, тыс. руб.	31 583,00	6 694,00	7 239,00	8 270,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00
2.	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Показатель 2 «Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений» задачи 2 деятельности ответственного исполнителя, тыс. руб.	-	Не более 25	Не более 25	Не более 25	Не более 25	Не более 25	Не более 25	
Объем финансирования всего, тыс. руб.			31 583,00	6 694,00	7 239,00	8 270,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	



3.	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Задача 3 «Обеспечение контроля за соблюдением бюджетного законодательства»									
		Объем финансирования, тыс. руб.	31 583,00	6 694,00	7 239,00	8 270,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00
4.	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Показатель 1 «Обеспечение устранения выявленных финансовых нарушений» задачи 3 деятельности ответственного исполнителя, проц									
		Объем финансирования всего, тыс. руб.	31 583,00	6 694,00	7 239,00	8 270,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00	9 380,00
4.	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Задача 4 «Осуществление экономического планирования, ведения бюджетного, налогового учета, составления отчетности, контроля расходов средств»									
		Объем финансирования, тыс. руб.	29 473,44	6 938,17	7 240,81	8 986,20	6 308,26	9 552,78	9 552,78	9 552,78	9 541,95
4.	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Показатель 1 «Своевременность предоставления и соблюдение требований по экономической, бухгалтерской, бюджетной, статистической и налоговой отчетности в соответствующие органы» задачи 4 деятельности ответственного исполнителя, сданных в установленные сроки отчетных документов, проц									
		Объем финансирования всего, тыс. руб.	29 473,44	6 938,17	7 240,81	8 986,20	6 308,26	9 552,78	9 552,78	9 552,78	9 541,95
Итого объем финансирования по обеспечиваемой подпрограмме, тыс. руб.		124 222,44	27 020,17	28 957,81	33 796,20	34 448,26	37 692,78	37 692,78	37 692,78	37 681,95	



Приложение 4
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 16.12.2024 № 4883-па

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 8

№ п/п	Наименование подпрограммы муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))	Соисполнители
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	взносов (по согласованию (прогноз))		
1.	Подпрограмма 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами»	Всего	2 231,31	0,00	0,00	2 231,31	0,00	Отсутствуют	
		2021	493,00	0,00	0,00	493,00	0,00		
		2022	522,00	0,00	0,00	522,00	0,00		
		2023	510,68	0,00	0,00	510,68	0,00		
		2024	705,63	0,00	0,00	705,63	0,00		
		2025 (прогнозный период)	1 188,20	0,00	0,00	1 188,20	0,00		
2.	Подпрограмма 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»	2026 (прогнозный период)	1 341,88	0,00	0,00	1 341,88	0,00	Отсутствуют	
		Всего	80 672,96	0,00	0,00	80 672,96	0,00		
		2021	14 638,91	0,00	0,00	14 638,91	0,00		
		2022	19 258,44	0,00	0,00	19 258,44	0,00		
		2023	17 493,77	0,00	0,00	17 493,77	0,00		
		2024	29 281,84	0,00	0,00	29 281,84	0,00		
3.	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»	2025 (прогнозный период)	60 101,10	0,00	0,00	60 101,10	0,00	Отсутствуют	
		2026 (прогнозный период)	81 296,00	0,00	0,00	81 296,00	0,00		
		Всего	124 222,44	226,50	0,00	123 995,94	0,00		
		2021	27 020,17	0,00	0,00	27 020,17	0,00		
		2022	28 957,81	0,00	0,00	28 957,81	0,00		
		2023	33 796,20	226,50	0,00	33 569,70	0,00		
Итого по Программе		2024	34 448,26	0,00	0,00	34 448,26	0,00	Отсутствуют	
		2025 (прогнозный период)	37 692,78	0,00	0,00	37 692,78	0,00		
		2026 (прогнозный период)	37 681,95	0,00	0,00	37 681,95	0,00		
		Всего	207 126,71	226,50	0,00	206 900,21	0,00		
		2021	42 152,08	0,00	0,00	42 152,08	0,00		
		2022	48 738,25	0,00	0,00	48 738,25	0,00		
2023	51 800,65	226,50	0,00	51 574,15	0,00				
2024	64 435,73	0,00	0,00	64 435,73	0,00				
2025 (прогнозный период)	98 982,08	0,00	0,00	98 982,08	0,00				
2026 (прогнозный период)	120 319,83	0,00	0,00	120 319,83	0,00				



Приложение 5
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 16.12.2024 № 4883-па

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» за счет средств бюджета ЗАТО Северск по главным распорядителям бюджетных средств

Таблица 9

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, комплекса процессных мероприятий, основного мероприятия, мероприятия	Срок реализации, год	Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.	Главные распорядители бюджетных средств (ГРБС) – ответственный исполнитель, соисполнитель, участник
				Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
Муниципальная программа «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»		Всего	207 126,71	207 126,71
		2021	42 152,08	42 152,08
		2022	48 738,25	48 738,25
		2023	51 800,65	51 800,65
		2024	64 435,73	64 435,73
		2025 (прогнозный период)	98 982,08	98 982,08
		2026 (прогнозный период)	120 319,83	120 319,83
1.	Подпрограмма 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами»	Всего	2 231,31	2 231,31
		2021	493,00	493,00
		2022	522,00	522,00
		2023	510,68	510,68
		2024	705,63	705,63
		2025 (прогнозный период)	1 188,20	1 188,20
		2026 (прогнозный период)	1 341,88	1 341,88
1.1	ВЦП «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)	Всего	0,00	0,00
		2021	0,00	0,00
		2022	0,00	0,00
		2023	0,00	0,00
1.1	КПМ «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)	Всего	0,00	0,00
		2024	0,00	0,00
		2025 (прогнозный период)	350,00	350,00
		2026 (прогнозный период)	350,00	350,00
1.2	ВЦП «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)	Всего	1 525,68	1 525,68
		2021	493,00	493,00
		2022	522,00	522,00
		2023	510,68	510,68
1.2	КПМ «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)	Всего	705,63	705,63
		2024	705,63	705,63
		2025 (прогнозный период)	838,20	838,20
		2026 (прогнозный период)	991,88	991,88
2.	Подпрограмма 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»	Всего	80 672,96	80 672,96
		2021	14 638,91	14 638,91
		2022	19 258,44	19 258,44
		2023	17 493,77	17 493,77
		2024	29 281,84	29 281,84
		2025 (прогнозный период)	60 101,10	60 101,10
		2026 (прогнозный период)	81 296,00	81 296,00
2.1	ВЦП «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)	Всего	51 391,12	51 391,12
		2021	14 638,91	14 638,91
		2022	19 258,44	19 258,44
		2023	17 493,77	17 493,77
2.1	КПМ «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)	Всего	29 281,84	29 281,84
		2024	29 281,84	29 281,84
		2025 (прогнозный период)	60 101,10	60 101,10
		2026 (прогнозный период)	81 296,00	81 296,00
3.	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»	Всего	124 222,44	124 222,44
		2021	27 020,17	27 020,17
		2022	28 957,81	28 957,81
		2023	33 796,20	33 796,20
		2024	34 448,26	34 448,26
		2025 (прогнозный период)	37 692,78	37 692,78
		2026 (прогнозный период)	37 681,95	37 681,95



ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами» муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 1	Повышение эффективности управления муниципальными финансами							
Срок реализации подпрограммы 1	2021 - 2024 годы							
Ответственный исполнитель подпрограммы 1 (соисполнитель Программы)	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск							
Участники подпрограммы 1	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск							
Цель подпрограммы 1	Обеспечение эффективного управления средствами бюджета ЗАТО Северск							
Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
	1. Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента, проц	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50
	2. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	10,5	10,5	10,5	10,6	10,7	10,7	10,7
	3. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100	100	100	100	100	100	100
	4. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100	100	100	100	100	100	100
Задачи подпрограммы 1	1. Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск							
	2. Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск							
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 1 (далее – ВЦП) (до 31.12.2023)	1. ВЦП «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск»							
	2. ВЦП «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск»							
Объем финансирования подпрограммы 1, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
	Местный бюджет	2 231,31	493,00	522,00	510,68	705,63	1 188,20	1 341,88
	Другие источники:							
	Федеральный бюджет (по согласованию (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	2 231,31	493,0	522,00	510,68	705,63	1 188,20	1 341,88	



ПЕРЕЧЕНЬ

комплексов процессных мероприятий, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами» муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, комплекса процессных мероприятий (далее – КППМ), основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств			Участники подпрограммы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КППМ, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))			значения по годам реализации
1.	Задача 1 «Повышение качества финансового менеджмента ЗАТО Северск» подпрограммы 1	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	Х	Х	
1.1	ВЦП «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)	2021	00,0	0,00	0,00	0,00	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск, Комитет внутреннего муниципального финансового контроля и контроля в сфере закупок Администрации ЗАТО Северск, главные администраторы средств бюджета	1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц 2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов, ед 3. Количество приглашенных на Комиссию по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск должников, чел 4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц 5. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	101 Не менее 1 0 81 10,5
1.1	ВЦП «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск, Комитет внутреннего муниципального финансового контроля и контроля в сфере закупок Администрации ЗАТО Северск, главные администраторы средств бюджета	1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц 2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов, ед 3. Количество приглашенных на Комиссию по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск должников, чел 4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц 5. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	101 Не менее 3 Не менее 200 82 10,5



											118
											Не менее
											3
											Не менее
											60
											83
											10,6

1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц
 2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов, ед
 3. Количество приглашенных на Комиссию по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск должников, чел
 4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц
 5. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц

2023

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00



Задача 1 «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» подпрограммы 1								Х		Х	
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1	КПМ «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц		100	
		2025 (прогнозный период)	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов, ед		Не менее 4	
								3. Количество приглашенных на Комиссию по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск должников, чел		Не менее 80	
								4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц		84	
								5. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц		10,7	
								1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц		103	
								2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов, ед		Не менее 4	
								3. Количество приглашенных на Комиссию по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск должников, чел		Не менее 80	
								4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц		84	
								5. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц		10,7	
								1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц		105	
								2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов, ед		Не менее 4	
								3. Количество приглашенных на Комиссию по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск должников, чел		Не менее 80	
								4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц		84	
								5. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц		10,7	
		2026 (прогнозный период)	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00				



2. Задача 2 «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» подпрограммы 1		Всего					Х					Х																
		1 525,68	0,00	0,00	0,00	1 525,68	0,00	0,00	0,00	0,00	1 525,68	0,00	0,00	0,00	1 525,68	0,00	0,00	0,00										
2.1	ВЦП «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)	2021	493,00	0,00	0,00	493,00	0,00	0,00	0,00	0,00	493,00	0,00	0,00	0,00	493,00	0,00	0,00	0,00	100	100	9	12	3	100	100	9	12	3
		2022	522,00	0,00	0,00	522,00	0,00	0,00	0,00	0,00	522,00	0,00	0,00	0,00	522,00	0,00	0,00	0,00	100	100	9	12	3	100	100	9	12	3
		2023	510,68	0,00	0,00	510,68	0,00	0,00	0,00	510,68	0,00	0,00	0,00	510,68	0,00	0,00	0,00	100	100	8	12	3	100	100	8	12	3	

Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск, организационно-разработчики программных продуктов



Итого по подпрограмме 1	Всего	2 231,31	0,00	0,00	2 231,31	0,00	X	X
	2021	493,00	0,00	0,00	493,00	0,00	X	X
	2022	522,00	0,00	0,00	522,00	0,00	X	X
	2023	510,68	0,00	0,00	510,68	0,00	X	X
	2024	705,63	0,00	0,00	705,63	0,00	X	X
	2025							
	(прогноз- ный период)	1 188,20	0,00	0,00	1 188,20	0,00	X	X
	2026							
	(прогноз- ный период)	1 341,88	0,00	0,00	1 341,88	0,00	X	X



ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск» муниципальной программы
«Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск		2021 год					2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
2021 - 2024 годы		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		
Показатели цели, единица измерения		Не более 30		Не более 40		Не более 50		Не более 50		Не более 50		Не более 50		Не более 50		
Наименование подпрограммы 2	Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск															
Срок реализации подпрограммы 2	2021 - 2024 годы															
Ответственный исполнитель подпрограммы 2 (соисполнитель программы)	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск															
Участники подпрограммы 2	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск															
Цель подпрограммы 2	Обеспечение сбалансированности и недопущения превышения ограничений по размеру муниципального долга бюджета ЗАТО Северск															
Показатели цели и их значения (по годам реализации)	1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц															
Задачи подпрограммы 2	1. Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск															
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 2 (далее – ВЦП) (до 31.12.2023)	ВЦП «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск»															
Объем финансирования подпрограммы 2, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2021 год	2022 год
	Местный бюджет	80 672,96	14 638,91	19 258,44	17 493,77	29 281,84	60 101,10	81 296,00	14 638,91	19 258,44	17 493,77	29 281,84	60 101,10	81 296,00	14 638,91	19 258,44
	Другие источники:															
	Федеральный бюджет (по согласованию (прогноз) бюджет Томской области (по согласованию (прогноз) внебюджетные источники (по согласованию (прогноз)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	80 672,96	14 638,91	19 258,44	17 493,77	29 281,84	60 101,10	81 296,00	14 638,91	19 258,44	17 493,77	29 281,84	60 101,10	81 296,00	14 638,91	19 258,44



Приложение 9
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 16.12.2024 № 4883-па

ПЕРЕЧЕНЬ

комплексов процессных мероприятий, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск» муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, комплекса процессных мероприятий (далее – КПМ), основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники подпрограммы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПМ, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятия, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))			значения по годам реализации
1.	Задача 1 «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск» подпрограммы 2	Всего	51 391,12	0,00	0,00	51 391,12	0,00	X	X	
1.1	ВЦП «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)	2021	14 638,91	0,00	0,00	14 638,91	0,00	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц 3. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Не более 40 Не более 10 Не более 3



									1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц	Не более 50			
									2. Отношение годовой суммы платежей по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Не более 11			
									3. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Не более 4			
									1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц	Не более 50			
									2. Отношение годовой суммы платежей по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Не более 12			
									3. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Не более 5			
									1. Задана 1 «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск» подпрограммы 2				
1.1	«Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)	Всего	29 281,84	0,00	0,00	29 281,84	0,00	0,00	0,00	29 281,84	0,00	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	X



Не более 50	1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц по погашению 2. Отношение годовой суммы платежей по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц 3. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц		0,00	29 281,84	0,00	0,00	29 281,84	2024		Не более 12
Не более 50	1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц 2. Отношение годовой суммы платежей по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц 3. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц		0,00	60 101,10	0,00	0,00	60 101,10	2025 (прогнозный период)		Не более 12
Не более 5	1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц 2. Отношение годовой суммы платежей по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц 3. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц		0,00	60 101,10	0,00	0,00	60 101,10	2025 (прогнозный период)		Не более 5



Приложение 10
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 16.12.2024 № 4883-па

Приложение 3
к муниципальной программе
«Эффективное управление
муниципальными финансами
ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы

ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

в ресурсном обеспечении реализации муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск», включая прогнозную оценку расходов										
№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники Программы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КИМ (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	значения по годам реализации
				федерального бюджета	областного бюджета	местного бюджета	внебюджетных источников			
Подпрограмма I «Повышение эффективности управления муниципальными финансами» Программы I.										
Задача I «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» подпрограммы I										
1.1	ВЦП «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск, Комитет внутреннего муниципального финансового контроля и контроля в сфере закупок Администрации ЗАТО Северск, главные администраторы средств бюджета ЗАТО Северск	X	X



1. Задача 1 «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» подпрограммы 1	Всего					Х	Х
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц	100
						2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов, ед	Не менее 4
КПМ «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)	2025 (прогнозный период)	350,00	0,00	0,00	350,00	3. Количество приглашенных на Комиссию должников (неплательщиков), чел	Не менее 80
						4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц	84
2026 (прогнозный период)	350,00	0,00	0,00	350,00	5. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	10,7	
						1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц	103
2025 (прогнозный период)	350,00	0,00	0,00	350,00	2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов, ед	Не менее 4	
					3. Количество приглашенных на Комиссию должников (неплательщиков), чел	Не менее 80	
2026 (прогнозный период)	350,00	0,00	0,00	350,00	4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц	84	
					5. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	10,7	
2025 (прогнозный период)	350,00	0,00	0,00	350,00	1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц	105	
					2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов, ед	Не менее 4	
2026 (прогнозный период)	350,00	0,00	0,00	350,00	3. Количество приглашенных на Комиссию должников (неплательщиков), чел	Не менее 80	
					4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц	84	
2026 (прогнозный период)	350,00	0,00	0,00	350,00	5. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	10,7	



2.	Задача 2 «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» подпрограммы 1	Итого					Х	Х
		1 525,68	0,00	0,00	1 525,68	0,00		
								100
		2021	493,00	0,00	0,00	493,00	0,00	100
								9
								12
								3
								100
								100
		2022	522,00	0,00	0,00	522,00	0,00	9
								12
								2
								100
								100
		2023	510,68	0,00	0,00	510,68	0,00	8
								12
								3

ВЦП «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)

1. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц
2. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц
3. Доля учреждений, допустивших несвоевременное обновление информации на сайте bus.gov.ru, проц
4. Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета, ед
5. Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск, ед
1. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц
2. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц
3. Доля учреждений, допустивших несвоевременное обновление информации на сайте bus.gov.ru, проц
4. Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета, ед
5. Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск, ед
1. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц
2. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц
3. Доля учреждений, допустивших несвоевременное обновление информации на сайте bus.gov.ru, проц
4. Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета, ед
5. Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск, ед

Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск, организационно-разработчики программных продуктов



2. Задача 2 «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» подпрограммы 1		705,63				0,00		705,63		0,00		X		
Всего		705,63		0,00		0,00		705,63		0,00		X		
2.1	КПМ «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)	2024	705,63	0,00	0,00	705,63	0,00	0,00	1. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100	X	100		
									2. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100		100		
		2025 (прогнозный период)	838,20	0,00	0,00	838,20	0,00	0,00	0,00	3. Доля учреждений, допустивших несвоевременное обновление информации на сайте bus.gov.ru, проц	8		8	
										4. Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета, ед	12		12	
										5. Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск, ед	100		100	
										1. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100		100	
										2. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100		100	
										3. Доля учреждений, допустивших несвоевременное обновление информации на сайте bus.gov.ru, проц	8		8	
										4. Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета, ед	12		12	
										5. Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск, ед	3		3	
2026 (прогнозный период)	991,88	0,00	0,00	991,88	0,00	0,00	0,00	1. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100		100			
								2. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100		100			
Всего	2 231,31	0,00	0,00	2 231,31	0,00	0,00	0,00	3. Доля учреждений, допустивших несвоевременное обновление информации на сайте bus.gov.ru, проц	8		8			
								4. Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета, ед	12		12			
Итого по подпрограмме 1	2021	493,00	0,00	493,00	0,00	0,00	0,00	5. Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск, ед	3	X	3	X		
								1. Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента, проц	50		50			
Итого по подпрограмме 1	2021	493,00	0,00	493,00	0,00	0,00	0,00	2. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск	10,5		10,5			
								3. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100		100			
								4. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100		100			
								5. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100		100			



									1. Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента, проц	Не менее 50
									2. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	10,5
									3. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100
									4. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100
									1. Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента, проц	Не менее 50
									2. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	10,6
									3. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100
									4. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100
									1. Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента, проц	Не менее 50
									2. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	10,7
									3. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100
									4. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100
									1. Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента, проц	Не менее 50
									2. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом муниципального финансового контроля, проц	10,7
									3. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100
									4. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100
2022	522,00	0,00	0,00	0,00	522,00	0,00	0,00	0,00		
2023	510,68	0,00	0,00	0,00	510,68	0,00	0,00	0,00		
2024	705,63	0,00	0,00	0,00	705,63	0,00	0,00	0,00		
2025 (прогнозный период)	1 188,20	0,00	0,00	0,00	1 188,20	0,00	0,00	0,00		



	2026 (прогнозный период)	1 341,88	0,00	0,00	1 341,88	0,00	0,00	0,00	51 391,12	51 391,12	0,00	51 391,12	0,00	0,00	0,00	X	X	Не менее 50	10,7	100	100	Программы			
																						Подпрограмма 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»	Подпрограммы 2		
1.1	ВЦП «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск» (до 31.12.2023)	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Всего	51 391,12	0,00	0,00	0,00	0,00	51 391,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	Не более 40							
			2021	14 638,91	0,00	0,00	0,00	14 638,91	0,00	0,00	14 638,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Не более 10					
			2022	19 258,44	0,00	0,00	0,00	0,00	19 258,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Не более 3							
																		Не более 50							
																		Не более 11							
																		Не более 4							



									Не более 50
									Не более 12
									Не более 5
									Не более 50
									Не более 12
									Не более 5
2025 (прог- нозный период)	60 101,10	0,00	0,00	60 101,10	0,00	0,00			
2026 (прог- нозный период)	81 296,00	0,00	0,00	81 296,00	0,00	0,00			



		Всего	31 583,00	0,00	0,00	31 583,00	0,00	0,00	Х		Х
2. Задача 2 «Организация и обеспечение исполнения бюджета и формирование бюджетной отчетности» подпрограммы 3		2021	6 694,00	0,00	0,00	6 694,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
		2022	7 239,00	0,00	0,00	7 239,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
		2023	8 270,00	0,00	0,00	8 270,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
		2024	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
		2025 (прогнозный период)	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
		2026 (прогнозный период)	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
		Всего	31 583,00	0,00	0,00	31 583,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
		2021	6 694,00	0,00	0,00	6 694,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
		2022	7 239,00	0,00	0,00	7 239,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
		2023	8 270,00	0,00	0,00	8 270,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
		2024	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
	3. Контроля за соблюдением бюджетного законодательства» подпрограммы 3		2025 (прогнозный период)	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.	
		Всего	31 583,00	0,00	0,00	31 583,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
		2021	6 694,00	0,00	0,00	6 694,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
		2022	7 239,00	0,00	0,00	7 239,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
		2023	8 270,00	0,00	0,00	8 270,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
		2024	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
		2025 (прогнозный период)	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
		2026 (прогнозный период)	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов 4 квартала), проц		Не более 25
		Всего	31 583,00	0,00	0,00	31 583,00	0,00	0,00	2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
		2021	6 694,00	0,00	0,00	6 694,00	0,00	0,00	1. Обеспечение устранения выявленных финансовых нарушений, проц		88
		2022	7 239,00	0,00	0,00	7 239,00	0,00	0,00	1. Обеспечение устранения выявленных финансовых нарушений, проц		88
		2023	8 270,00	0,00	0,00	8 270,00	0,00	0,00	1. Обеспечение устранения выявленных финансовых нарушений, проц		89
	2024	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	1. Обеспечение устранения выявленных финансовых нарушений, проц		89	
	2025 (прогнозный период)	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	1. Обеспечение устранения выявленных финансовых нарушений, проц		89	
	2026 (прогнозный период)	9 380,00	0,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00	1. Обеспечение устранения выявленных финансовых нарушений, проц		89	
	Всего	31 583,00	0,00	0,00	31 583,00	0,00	0,00	1. Обеспечение устранения выявленных финансовых нарушений, проц		89	



	Всего	29 473,44	226,50	0,00	29 246,94	0,00			X	
4. Задача 4 «Осуществление экономического планирования, ведения бюджетного, налогового учета, составления отчетности, контроля расходов бюджета, контроля средств» подпрограммы 3	2021	6 938,17	0,00	0,00	6 938,17	0,00			X	100
	2022	7 240,81	0,00	0,00	7 240,81	0,00			X	100
	2023	8 986,20	226,50	0,00	8 759,70	0,00			X	100
	2024	6 308,26	0,00	0,00	6 308,26	0,00			X	100
	2025 (прогнозный период)	9 552,78	0,00	0,00	9 552,78	0,00			X	100
	2026 (прогнозный период)	9 541,95	0,00	0,00	9 541,95	0,00			X	100
	Всего	124 222,44	226,50	0,00	123 995,94	0,00			X	X
	2021	27 020,17	0,00	0,00	27 020,17	0,00			X	X
	2022	28 957,81	0,00	0,00	28 957,81	0,00			X	X
	2023	33 796,20	226,50	0,00	33 569,70	0,00			X	X
2024	34 448,26	0,00	0,00	34 448,26	0,00			X	X	
2025 (прогнозный период)	37 692,78	0,00	0,00	37 692,78	0,00			X	X	
2026 (прогнозный период)	37 681,95	0,00	0,00	37 681,95	0,00			X	X	
Всего	207 126,71	226,50	0,00	206 900,21	0,00			X	X	
Итого по Программе	2021	42 152,08	0,00	0,00	42 152,08	0,00			X	28
	Всего	207 126,71	226,50	0,00	206 900,21	0,00			X	94
									X	97
									X	2483



									1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	94
2022	48 738,25	0,00	0,00	48 738,25	0,00				2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений)	27
									в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	95
									3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	3582
									4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	94
									1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	94
2023	51 800,65	226,50	0,00	51 574,15	0,00				2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений)	27
									в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	97
									3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	4185
									4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	94
2024	64 435,73	0,00	0,00	64 435,73	0,00				1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	26
									2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений)	95,6
									в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	4350
									3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	94
									4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	94
2025 (прогнозный период)	98 982,08	0,00	0,00	98 982,08	0,00				1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	27,5
									2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений)	98
									в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	4350
									3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	94
									4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	94
2026 (прогнозный период)	120 319,83	0,00	0,00	120 319,83	0,00				1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	27,5
									2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений)	98
									в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	4350
									3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	98
									4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	4350

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 16.12.2024
№ 4884-па**Об утверждении муниципальной программы****«Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.
2. Постановление вступает в силу с 01.01.2025.
3. Опубликовать постановление в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО Северск» и разместить на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>).
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра ЗАТО Северск по экономике и финансам.

Мэр ЗАТО Северск **Н.В. Диденко**

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 16.12.2024 № 4884-па

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Наименование муниципальной программы (далее – Программа)	Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск				
Срок реализации Программы	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель Программы	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск				
Соисполнители Программы	Отсутствуют				
Участники Программы	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск				
Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа	Обеспечение эффективного управления муниципальными финансами, сбалансированности местного бюджета и повышение качества бюджетного планирования				
Цель Программы	Обеспечение сбалансированности и устойчивости бюджета ЗАТО Северск, повышение качества управления муниципальными финансами				
Целевые показатели (индикаторы) результативности Программы и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	94	94	94	94
	2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	26	26,5	27	27,5
	3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	95,6	96	96,5	97
	4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	4350	4524	4705	4900
Задачи Программы	1. Обеспечение эффективного управления средствами бюджета ЗАТО Северск 2. Обеспечение сбалансированности и недопущения превышения ограничений по размеру муниципального долга бюджета ЗАТО Северск				
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами»				
	Подпрограмма 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»				
	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»				



Объем финансирования Программы, всего, в т.ч. по годам реализации Программы, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет (потребность (прогноз))	389 017,17	98 791,21	142 369,49	147 856,47
	Местный бюджет	387 967,17	98 441,21	142 019,49	147 506,47
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (потребность (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (потребность (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	387 967,17	98 441,21	142 019,49	147 506,47	

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Общие положения

Управление муниципальными финансами представляет собой важную часть бюджетной политики и определяется состоянием бюджетного процесса, порядком планирования, утверждения и исполнения бюджета, а также контролем за его исполнением.

Бюджетная и налоговая политика ЗАТО Северск ориентирована на обеспечение финансовой стабильности, мобилизацию дополнительных финансовых ресурсов для полного и своевременного исполнения расходных обязательств, повышение бюджетной эффективности муниципального управления, достижение стратегической цели социально-экономического развития ЗАТО Северск.

В целях эффективного функционирования и развития бюджетного сектора экономики, повышения результативности расходов бюджета ЗАТО Северск муниципальная программа «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» принимается на трехлетний период, что позволит планировать деятельность на среднесрочную перспективу, опираясь на заранее известный объем бюджетных средств.

2. Основные параметры бюджета ЗАТО Северск за период с 2021 по 2023 год

2.1. Краткая характеристика исполнения бюджета ЗАТО Северск за период с 2021 по 2023 год

Основные параметры бюджета ЗАТО Северск были сформированы и исполнены в соответствии с положениями бюджетного и налогового законодательства, на основе прогноза социально-экономического развития ЗАТО Северск, исходя из сложившейся экономической ситуации, с учетом принципа эффективности использования бюджетных средств.

Информация об исполнении основных параметров бюджета ЗАТО Северск за период с 2021 по 2023 год приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	2021 год (тыс. руб.)	2022 год (тыс. руб.)	2023 год (тыс. руб.)
Доходы, всего,	4 970 007,41	5 325 050,47	6 424 137,09
в том числе:			
налоговые и неналоговые доходы	1 236 571,40	1 299 987,33	1 590 646,76
безвозмездные поступления	3 733 436,01	4 025 063,14	4 833 490,33
Расходы	5 025 604,81	5 317 058,08	6 359 748,48
Общегосударственные вопросы	339 405,34	349 499,48	407 114,61
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	25 697,23	27 853,19	35 121,51
Национальная экономика	583 290,47	627 347,59	894 009,18
ЖКХ	435 067,15	414 056,71	582 277,15
Охрана окружающей среды	248,64	167,82	162,38
1	2	3	4
Образование	2 835 048,01	3 050 953,74	3 397 114,93
Культура и кинематография	422 486,86	445 261,15	580 124,94
Здравоохранение	350,00		
Социальная политика	124 948,42	136 624,64	104 457,09
Физкультура и спорт	244 945,59	246 088,84	347 278,69
Обслуживание муниципального долга	14 117,10	19 204,92	12 088,00
Профицит (дефицит)	-55 597,40	+7 992,39	+64 388,61
Объем муниципального долга	283 226,09	298 670,99	346 560,67

При исполнении основных параметров бюджета ЗАТО Северск в период с 2021 по 2023 год наблюдалась положительная динамика роста доходной и расходной частей бюджета.

Доходы бюджета ЗАТО Северск увеличились за указанный период на 1 454 129,68 тыс. руб. или на 29,3%, в том числе налоговые и неналоговые доходы на 354 075,36 тыс. руб. или на 28,6%, безвозмездные поступления на 1 100 054,32 тыс. руб. или на 29,5%. Основное увеличение налоговых и неналоговых доходов осуществлено по статьям «Налог на доходы физических лиц», «Штрафы, санкции, возмещение ущерба». Доля налоговых и неналоговых доходов в общей структуре доходов бюджета ЗАТО Северск составляла 24-25%.

Расходы бюджета ЗАТО Северск в период с 2021 по 2023 год возросли на 1 334 143,67 тыс. руб. или на 26,5%. Значительное увеличение расходов осуществлено по разделам:

- «Национальная экономика» на 310 718,71 тыс. руб. или на 53,3% за счет увеличения расходов на ремонт улично-дорожной сети;
- «ЖКХ» на 147 210,00 тыс. руб. или на 33,8%, в том числе за счет увеличения расходов на благоустройство территории, осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства;



- «Образование» на 562 066,92 тыс. руб. или на 19,8%, из них основные суммы были направлены на повышение заработной платы педагогических работников, врачей и среднего медицинского персонала, на оплату коммунальных услуг и на капитальные ремонты организаций общего и дополнительного образования;

- «Культура и кинематография» на 157 638,08 тыс. руб. или на 37,3% за счет увеличения расходов на повышение заработной платы работников учреждений культуры и педагогических работников организаций дополнительного образования, поддержку творческой деятельности и укрепление материально-технической базы муниципальных театров, капитальный ремонт и благоустройство объектов культуры;

- «Физкультура и спорт» на 102 333,1 тыс. руб., или на 41,8%, из них основные суммы были направлены на повышение заработной платы педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования, оплату коммунальных услуг в учреждениях физкультурно-спортивной направленности.

2.2. Управление доходами и расходами бюджета ЗАТО Северск

В целях обеспечения безусловного исполнения принятых расходных обязательств ЗАТО Северск при сохранении социальной и экономической стабильности, обеспечения роста доходной части бюджета, улучшения инвестиционного и предпринимательского климата, повышения эффективности расходов бюджета ЗАТО Северск осуществлялась реализация следующих основных мероприятий:

1) в целях создания взаимоувязанной системы стратегического и бюджетного планирования в ЗАТО Северск бюджет исполняется по программно-целевому принципу с учетом участия в национальных проектах, интегрированных в региональные проекты Томской области. Реализация мероприятия осуществлялась в рамках 19 программ, в том числе по 18 муниципальным программам и программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО Северск» на 2013 год и на перспективу до 2035 года. Доля расходов «программного бюджета» на 01.01.2024 составила 94,7% (по итогам в 2021 - 2022 годах – 94%);

2) в рамках заключенного между Министерством финансов Российской Федерации, Администрацией Томской области и ЗАТО Северск трехстороннего Соглашения от 13.06.2018 № 01-01-06/06-262 «О предоставлении и обеспечении эффективного использования межбюджетных трансфертов, выделяемых из федерального бюджета бюджету Томской области для предоставления бюджету ЗАТО Северск дотации на компенсацию дополнительных расходов и (или) потерь бюджетов ЗАТО, связанных с особым режимом безопасного функционирования» обеспечивалось утверждение и выполнение Плана мероприятий по повышению эффективности использования бюджетных средств, увеличению налоговых и неналоговых доходов и совершенствованию долговой политики бюджета ЗАТО Северск в 2021 - 2023 годах. Бюджетный эффект от запланированных мероприятий за период с 2021 по 2023 год составил 125 595,65 тыс. руб.;

3) в целях сокращения задолженности по налоговым и иным обязательным платежам в бюджет ЗАТО Северск в соответствии с постановлением Администрации ЗАТО Северск от 23.05.2023 № 818-па «Об утверждении Сводного плана мероприятий по мобилизации доходов бюджета ЗАТО Северск» на постоянной основе проводились заседания комиссии по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск, в работе которой принимали участие должные лица как Администрации ЗАТО Северск, так и областных и федеральных структур. В период с 2021 по 2023 год было проведено 7 заседаний;

4) обеспечено внедрение системы управления налоговыми расходами ЗАТО Северск и их интеграция в бюджетный процесс через муниципальные программы.

В целях определения эффективности налоговых расходов ежегодно выполнялась их оценка в соответствии с постановлением Администрации ЗАТО Северск от 02.03.2020 № 363 «Об утверждении Порядка формирования перечня налоговых расходов ЗАТО Северск и оценки налоговых расходов ЗАТО Северск». В период с 2021 по 2023 год налоговые расходы ЗАТО Северск признаны эффективными и не требующими отмены;

5) в целях предоставления мер муниципальной поддержки, направленных на снижение налоговой нагрузки для собственников коммерческой недвижимости по налогу на имущество физических лиц, устанавливалась пониженная налоговая ставка в отношении объектов налогообложения, включенных в перечень, определяемый в соответствии с пунктом 7 статьи 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации: на 2021 год в размере 1%, на 2022 год – 1,5%;

6) для эффективного управления муниципальными финансами, повышения ответственности главных администраторов бюджетных средств ЗАТО Северск (далее – ГАБС) ежегодно осуществлялся мониторинг качества финансового менеджмента ГАБС.

Результаты рейтинга ГАБС по качеству финансового менеджмента размещались на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск. Информация о результатах оценки качества финансового менеджмента в период с 2021 по 2023 год приведена в таблице 2.

Среднее значение оценки качества финансового менеджмента в период с 2021 по 2023 год увеличилось с 95 баллов до 95,6 балла, что свидетельствует о повышении качества исполнения ГАБС бюджетного процесса.

Таблица 2

Период	Победители			Количество баллов		
	I группа	II группа	III группа	I группа	II группа	III группа
2021 год	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск	Управление по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	126,8	80,4	82,7
2022 год	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск	Управление по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	138,5	105,2	77,3
2023 год	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск	Управление по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	132,7	95,7	82,6



2.3. Управление муниципальным долгом ЗАТО Северск

Управление муниципальным долгом является неотъемлемым элементом бюджетной политики ЗАТО Северск. В рамках реализации мероприятий подпрограммы «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск» муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы в период с 2021 по 2023 год осуществлялись мероприятия, направленные на обеспечение приемлемого и экономически обоснованного объема и структуры муниципального долга, сокращение расходов на обслуживание и сохранение высокого уровня долговой устойчивости.

Динамика и структура муниципального долга в период с 2021 по 2023 год приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	На 01.01.2021 (тыс. руб.)	На 01.01.2022 (тыс. руб.)	На 01.01.2023 (тыс. руб.)	На 01.01.2024 (тыс. руб.)
Муниципальный долг, всего,	249 573,58	283 226,09	298 670,99	346 560,67
в том числе:				
коммерческие кредиты	208 950,22	202 914,41	48 406,12	116 373,72
бюджетные кредиты	40 623,36	80 311,68	250 264,87	230 186,95

Анализ долговой политики муниципального образования ЗАТО Северск за период с 2021 по 2023 год показал рост объема муниципального долга на 96 987,09 тыс. руб. или на 38,8% (с 249 573,58 тыс. руб. на 01.01.2021 до 346 560,67 тыс. руб. на 01.01.2024), что обусловлено недостатком собственного доходного потенциала для выполнения расходных обязательств местного бюджета.

В течение анализируемого периода за счет рефинансирования муниципальных долговых обязательств с привлечением средств бюджетных кредитов изменена структура муниципального долга, что позволило снизить нагрузку на бюджет по платежам за пользование кредитными ресурсами.

Следует отметить, что наряду с бюджетными кредитами из областного бюджета в рамках поддержки муниципальных образований в условиях непростой экономической ситуации в 2022 году бюджету ЗАТО Северск был предоставлен бюджетный кредит из федерального бюджета для перекредитования средств по погашенному в 2022 году коммерческому кредиту в объеме 89 508,29 тыс. руб. под 0,1% годовых со сроком возврата начиная с 2025 года по 2027 год включительно.

По состоянию на 01.01.2021 доля бюджетных кредитов в общем объеме муниципального долга составляла 16,3%, по состоянию на 01.01.2024 составила 66,4%.

Использование механизма досрочного погашения долговых обязательств и заимствование со счетов муниципальных бюджетных и автономных учреждений позволяют обеспечить наличие ежегодной экономии бюджетных средств по обслуживанию муниципального долга.

В соответствии с критериями оценки, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации, а также в соответствии с Порядком оценки долговой устойчивости муниципальных образований Томской области, утвержденным постановлением Администрации Томской области от 11.09.2020 № 445а, муниципальное образование ЗАТО Северск по установленному перечню показателей относится к группе муниципальных образований с высокой долговой устойчивостью.

2.4. Обеспечение открытости бюджетных данных и автоматизация бюджетного процесса

Важнейшей задачей при осуществлении бюджетного процесса является обеспечение прозрачности, открытости деятельности органов местного самоуправления, в том числе за счет формирования единого информационного пространства и применения информационных технологий и телекоммуникационных технологий в сфере управления муниципальными финансами.

В рамках созданной на федеральном уровне государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее – ГИИС «Электронный бюджет») во исполнение приказа Минфина России от 28.12.2016 № 243н «О составе и порядке размещения и предоставления информации на едином портале бюджетной системы Российской Федерации» с 2020 года Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск осуществляет размещение на официальном портале «Электронный бюджет» информации обо всех этапах бюджетного процесса.

Одним из важных направлений по повышению эффективности бюджетных расходов является автоматизация всех стадий бюджетного процесса. Обмен информацией в процессе формирования и исполнения бюджета ЗАТО Северск между Финансовым управлением Администрации ЗАТО Северск и главными распорядителями средств бюджета ЗАТО Северск осуществляется в рамках единых информационных систем «АЦК-Планирование» и «АЦК-Финансы», а также в информационной системе отчетности «БАРС».

В целях обеспечения прозрачности и доступности информации о проекте решения Думы ЗАТО Северск о бюджете ЗАТО Северск на очередной финансовый год и плановый период, о решениях Думы ЗАТО Северск о бюджете ЗАТО Северск на очередной финансовый год и плановый период и об исполнении бюджета ЗАТО Северск за отчетный финансовый год в понятной для широкого круга граждан (заинтересованных пользователей) форме формируется «Бюджет для граждан», который размещается на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в разделе «Открытый бюджет».

Начиная с 2023 года на официальных страницах Финансового управления Администрации ЗАТО Северск, в социальной сети «ВКонтакте» и мессенджере «Телеграмм» еженедельно публикуется информация об исполнении бюджета ЗАТО Северск, реализации национальных проектов, а также другие новости в области финансов и налогообложения.

С 2022 года в соответствии с распоряжением Департамента финансов Томской области от 24.12.2021 № 16/50-р в целях повышения прозрачности бюджетного процесса ежеквартально проводятся мониторинг и оценка муниципальных образований по уровню открытости бюджетных данных. По результатам мониторинга ЗАТО Северск ежегодно показывает высокий уровень открытости бюджетных данных.

3. Проблемы, требующие решения при дальнейшей реализации муниципальной программы
«Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Эффективное, ответственное и прозрачное управление муниципальными финансами является базовым условием для повышения уровня и качества жизни населения, устойчивого экономического роста, модернизации экономики и социальной сферы.

Несмотря на стабильное состояние бюджетной системы ЗАТО Северск, исполнение принятых бюджетных обязательств, оптимизацию расходов и мобилизацию налоговых и неналоговых доходов, в сфере управления муниципальными финансами ЗАТО Северск сохраняется ряд нерешенных проблем, основными из которых являются:

- 1) недостаточное обеспечение доходными источниками расходных полномочий муниципального образования;
- 2) рост муниципального долга;
- 3) высокий уровень трудозатрат по осуществлению мероприятий, направленных на повышение эффективности и прозрачности муниципальных финансов с использованием ГИИС «Электронный бюджет», интернет-ресурсов.



В среднесрочной перспективе необходимо обеспечить дальнейшее совершенствование бюджетного планирования, повышение качества и эффективности программно-целевого метода планирования на основе внедрения проектных принципов управления, снижение долговой нагрузки.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Поскольку финансовая устойчивость является одной из важнейших характеристик муниципального бюджета и основным условием достижения финансовой устойчивости в сбалансированности объема доходов и расходов, обеспечивающих бюджетную самостоятельность и платежеспособность бюджета, в муниципальной программе «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы (далее – Программа) прослеживается преемственность основных целей и задач Программы.

Целью Программы является обеспечение сбалансированности и устойчивости бюджета ЗАТО Северск, повышение качества управления муниципальными финансами.

В соответствии с положением о Финансовом управлении Администрации ЗАТО Северск, утвержденным решением Думы ЗАТО Северск от 21.08.2008 № 56/15, основная цель деятельности учреждения – эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск. Основными задачами в рамках проведения на территории муниципального образования ЗАТО Северск единой бюджетной и налоговой политики являются:

- 1) обеспечение сбалансированности и устойчивости муниципальных финансов при формировании и исполнении бюджета ЗАТО Северск;
- 2) эффективное управление муниципальным долгом;
- 3) внедрение механизмов, направленных на повышение эффективности и прозрачности муниципальных финансов.

Для решения указанных задач, существующих проблем в бюджетной системе ЗАТО Северск с учетом ориентации на стратегическую цель социально-экономического развития ЗАТО Северск перед ответственным исполнителем Программы стоит ряд задач, каждая из которых представляет основу отдельной подпрограммы, имеющей собственную систему целевых ориентиров и подкрепленной конкретным комплексом мероприятий. В соответствии с целью Программы определены следующие ключевые задачи:

- 1) обеспечение эффективного управления средствами бюджета ЗАТО Северск;
- 2) обеспечение сбалансированности и недопущения превышения ограничений по размеру муниципального долга бюджета ЗАТО Северск.

Каждая задача реализуется комплексами процессных мероприятий (далее – КППМ).

Программа направлена на решение поставленных задач и отражает текущую деятельность ответственного исполнителя.

Реализация Программы планируется на период с 2025 по 2027 год, разделение ее на этапы не предусматривается.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности Программы представлены в таблице 4.



СВЕДЕНИЯ
о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности муниципальной программы
«Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 4

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
Показатели муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»									
1.	Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее	проц	94,71	94	94	94	94	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
2.	Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций)	проц	26,6	26	26,5	27	27,5	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
3.	Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС	балл	97,2	95,6	96	96,5	97	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
4.	Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования	руб	4185,06	4350	4524	4705	4900	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Обеспечение эффективного управления средствами бюджета ЗАТО Северск» Программы									
1.1	Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента	проц	Не менее 60	Не менее 40	Не менее 42	Не менее 45	Не менее 47	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
1.2	Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом внутреннего муниципального финансового контроля	проц	2,4	3,5	3,7	4	4,2	Ведомственная статистика	Администрация ЗАТО Северск
1.3	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам	проц	100	100	100	100	100	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
1.4	Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России	проц	100	100	100	100	100	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск



Показатели задачи 2 «Обеспечение сбалансированности и недопущения превышения ограничений по размеру муниципального долга бюджета ЗАТО Северск» Программы										
2.1	Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений	проц	Не более 26,4	Не более 40	Не более 40	Не более 50	Не более 50	Ежегодно	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск



III. ПОДПРОГРАММЫ

В состав Программы включены 3 подпрограммы, каждая из которых направлена на решение одной из задач Программы:
подпрограмма 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами»;
подпрограмма 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»;
подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма».

IV. ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДПРОГРАММА

Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма» направлена на обеспечение реализации Программы и представляет собой комплекс мероприятий, предусматривающих финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя. Ответственным исполнителем Программы является Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск. В рамках реализации Программы Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск решает следующие основные задачи:

- 1) обеспечение выполнения расходных обязательств и создание условий для их оптимизации;
- 2) организация и обеспечение исполнения бюджета и формирование бюджетной отчетности;
- 3) осуществление экономического планирования, ведения бюджетного, налогового учета, составления отчетности, контроля расходования средств.

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение мероприятий подпрограммы 3 приведены в таблице 5.

Информация об основных мерах регулирования в сфере реализации Программы приведена в таблице 6.



ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий и ресурсное обеспечение реализации осуществляемой подпрограммы муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 5

№ п/п	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Распределение объема финансирования осуществляемой подпрограммы по задачам деятельности ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Задача 1 «Обеспечение выполнения расходных обязательств и создание условий для их оптимизации» Объем финансирования, тыс. руб.	39 801,19	13 267,06	13 267,06	13 267,06
		Показатель 1 «Полнота исполнения расходных обязательств (без учета субвенций, субсидий и иных МБТ, имеющих целевое назначение)» задачи 1 деятельности ответственного исполнителя, проц	-	96	96	96
2.	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Объем финансирования всего, тыс. руб.	39 801,19	13 267,06	13 267,06	13 267,06
		Задача 2 «Организация и обеспечение исполнения бюджета и формирование бюджетной отчетности» Объем финансирования, тыс. руб.	39 801,19	13 267,06	13 267,06	13 267,06
		Показатель 1 «Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов IV квартала)» задачи 2 деятельности ответственного исполнителя, проц	-	Не более 25	Не более 25	Не более 25
		Показатель 2 «Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений» задачи 2 деятельности ответственного исполнителя, тыс. руб.	-	0	0	0
3.	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Объем финансирования всего, тыс. руб.	39 801,19	13 267,06	13 267,06	13 267,06
		Задача 3 «Осуществление экономического планирования, ведения бюджетного, налогового учета, составления отчетности, контроля расходов средств» Объем финансирования, тыс. руб.	39 801,19	13 267,06	13 267,06	13 267,06
		Показатель 1 «Своевременность представления и соблюдение требований экономической, бухгалтерской, бюджетной, статистической и налоговой отчетности в соответствующие органы» задачи 3 деятельности ответственного исполнителя, проц	-	100	100	100
		Объем финансирования всего, тыс. руб.	39 801,19	13 267,06	13 267,06	13 267,06
Итого объем финансирования по осуществляемой подпрограмме, тыс. руб.			119 403,57	39 801,19	39 801,19	39 801,19



ИНФОРМАЦИЯ

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы
«Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 6

№ п/п	Наименование меры (бюджетной, правовой, иной), налоговой льготы	Содержание меры, цель предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков	Срок действия меры, налоговой льготы	Куратор налогового расхода	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры, предоставления налоговой льготы, освобождения и иных преференций для налогоплательщиков
1.	Бюджетная	Постановление Администрации ЗАТО Северск от 02.11.2015 № 2457 «О порядке формирования муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений и финансового обеспечения выполнения муниципального задания»	Постоянно	-	Оптимизация бюджетной сети и повышение качества оказания муниципальных услуг муниципальными учреждениями
2.	Бюджетная	Обращение Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2021 № 01/3605 «Об обращении о передаче отдельных функций финансового органа»	Постоянно	-	Сокращение расходов на обслуживание муниципального долга
3.	Бюджетная	Приказ начальника Финансового управления Администрации ЗАТО Северск от 25.12.2019 № 119 «О мониторинге качества финансового менеджмента»	Постоянно	-	Повышение качества управления муниципальными финансами

V. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программные мероприятия определены исходя из задач Программы.

Все мероприятия Программы реализуются за счет средств бюджета ЗАТО Северск, а именно за счет нецелевых средств, и не предполагают софинансирования из бюджетов других уровней или внебюджетных источников.

Ресурсное обеспечение Программы в целом и с распределением по подпрограммам представлено в таблице 7. Информация о расходах бюджета ЗАТО Северск на реализацию Программы в разрезе главных распорядителей бюджетных средств (далее – ГРБС) представлена в таблице 8.

В муниципальной программе отсутствуют основные мероприятия, программные мероприятия реализуются посредством КППМ, входящих в состав подпрограмм. Мероприятия распределены с учетом направленности на решение проблем и достижение целей по соответствующим подпрограммам.

Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации Программы, включая прогнозную оценку расходов, представлена в приложении 3.



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 7

№ п/п	Наименование подпрограммы муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Сотрудники (по согласованию (прогноз))	Соисполнители
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))		
1.	Подпрограмма 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами»	Всего	3 516,37	0,00	0,00	3 516,37	0,00	Отсутствуют	
		2025	1 686,29	0,00	0,00	1 686,29	0,00		
		2026	838,20	0,00	0,00	838,20	0,00		
2.	Подпрограмма 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»	2027	991,88	0,00	0,00	991,88	0,00	Отсутствуют	
		Всего	265 047,23	0,00	0,00	265 047,23	0,00		
		2025	56 953,73	0,00	0,00	56 953,73	0,00		
3.	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»	2026	101 380,10	0,00	0,00	101 380,10	0,00	Отсутствуют	
		2027	106 713,40	0,00	0,00	106 713,40	0,00		
		Всего	119 403,57	0,00	0,00	119 403,57	0,00		
Итого по Программе		2025	39 801,19	0,00	0,00	39 801,19	0,00	Отсутствуют	
		2026	39 801,19	0,00	0,00	39 801,19	0,00		
		2027	39 801,19	0,00	0,00	39 801,19	0,00		
		Всего	387 967,17	0,00	0,00	387 967,17	0,00		
		2025	98 441,21	0,00	0,00	98 441,21	0,00		
		2026	142 019,49	0,00	0,00	142 019,49	0,00		
		2027	147 506,47	0,00	0,00	147 506,47	0,00		



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»
за счет средств бюджета ЗАТО Северск по главным распорядителям бюджетных средств

Таблица 8

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, комплекса процессных мероприятий, основного мероприятия, мероприятия	Срок реализации, год	Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.	Главные распорядители бюджетных средств (ГРБС) – ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	
				Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	
Муниципальная программа «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»		Всего	387 967,17	387 967,17	
		2025	98 441,21	98 441,21	
		2026	142 019,49	142 019,49	
		2027	147 506,47	147 506,47	
1.	Подпрограмма 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами»	Всего	3 516,37	3 516,37	
		2025	1 686,29	1 686,29	
		2026	838,20	838,20	
		2027	991,88	991,88	
1.1	КПМ «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск»	Всего	0,00	0,00	
		2025	0,00	0,00	
		2026	0,00	0,00	
		2027	0,00	0,00	
1.2	КПМ «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск»	Всего	3 516,37	3 516,37	
		2025	1 686,29	1 686,29	
		2026	838,20	838,20	
		2027	991,88	991,88	
2.	Подпрограмма 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»	Всего	265 047,23	265 047,23	
		2025	56 953,73	56 953,73	
		2026	101 380,10	101 380,10	
		2027	106 713,40	106 713,40	
2.1	КПМ «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск»	Всего	265 047,23	265 047,23	
		2025	56 953,73	56 953,73	
		2026	101 380,10	101 380,10	
		2027	106 713,40	106 713,40	
3.	Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»	Всего	119 403,57	119 403,57	
		2025	39 801,19	39 801,19	
		2026	39 801,19	39 801,19	
		2027	39 801,19	39 801,19	

VI. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Текущее управление реализацией Программы, подпрограмм, включенных в Программу, осуществляется в порядке, установленном настоящим разделом.

Реализация Программы осуществляется ответственным исполнителем и участниками мероприятий Программы в соответствии с их полномочиями, установленными настоящим разделом.

Участниками мероприятий Программы являются:

- главные администраторы средств бюджета ЗАТО Северск;
- Комитет внутреннего муниципального финансового контроля и контроля в сфере закупок Администрации ЗАТО Северск;
- организации – разработчики программных продуктов, образующих информационную инфраструктуру обеспечения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск.

Управление реализацией Программы осуществляется на основе правовых актов федерального, областного и местного уровней, в которых определены механизмы взаимодействия органов местного самоуправления при реализации различных направлений управления муниципальными финансами. В таблице 9 приведено правовое обеспечение механизма реализации Программы.

Таблица 9

№ п/п	Наименование мероприятия	Правовые акты, регулирующие сферу правоотношений
1.	Установка общих правил и методологии организации системы управления муниципальными финансами	Бюджетный кодекс Российской Федерации, федеральные законы, законы и иные правовые акты Томской области Решение Думы ЗАТО Северск от 29.09.2011 № 17/4 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в ЗАТО Северск»
2.	Определение показателей ГАБС по методике оценки финансового менеджмента	Приказ начальника Финансового управления Администрации ЗАТО Северск от 25.12.2019 № 119 «О мониторинге качества финансового менеджмента»
3.	Работа по снижению задолженности по платежам в бюджет ЗАТО Северск	Постановление Администрации ЗАТО Северск от 23.05.2023 № 818-па «Об утверждении Сводного плана мероприятий по мобилизации доходов бюджета ЗАТО Северск»
4.	Внутренний муниципальный финансовый контроль	Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 г. № 1235 «Об утверждении федерального стандарта внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля «Проведение проверок, ревизий и обследований и оформление их результатов». Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2020 г. № 1095 «Об утверждении федерального стандарта внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля «Реализация результатов проверок, ревизий и обследований»



5.	Контроль за исполнением муниципальных заданий	Постановление Администрации ЗАТО Северск от 02.11.2015 № 2457 «О порядке формирования муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений и финансового обеспечения выполнения муниципального задания»
----	---	---

Виды рисков, возникающих при реализации Программы, их смысловое содержание и возможные меры по управлению рисками приведены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Вид риска	Содержание риска	Управление риском
1.	Внутренний	Снижение эффективности мер правового регулирования мероприятий Программы, некачественное и/или несвоевременное исполнение мероприятий Программы	Текущий мониторинг реализации программных мероприятий
2.	Внешний	Изменение законодательства федерального и областного уровня, влекущее за собой необходимость внесения изменений в решение о бюджете или установленный порядок бюджетного процесса	Постоянный мониторинг федерального и областного законодательства в сфере бюджетных отношений
3.	Внешний	Сбои в работе официальных сайтов и информационных сетей по причинам, не зависящим от ответственного исполнителя	Своевременное реагирование на сбои посредством обращений на «горячие линии»
4.	Внешний	Ухудшение экономического положения в Российской Федерации	Постоянный мониторинг индикаторов денежно-кредитной политики Российской Федерации

Контроль реализации Программы, форм и методов контроля реализации Программы осуществляется в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ ЗАТО Северск Томской области, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации ЗАТО Северск от 24.09.2018 № 1797.

Контроль за реализацией Программы осуществляется посредством текущего мониторинга и мониторинга реализации Программы.

Приложение 1
к муниципальной программе
«Эффективное управление муниципальными
финансами ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПОДПРОГРАММА 1

«Повышение эффективности управления муниципальными финансами»
муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами»
муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 1	Повышение эффективности управления муниципальными финансами				
Срок реализации подпрограммы 1	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 1 (соисполнитель Программы)	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 1	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 1	Обеспечение эффективного управления средствами бюджета ЗАТО Северск				
Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента, проц	Не менее 40	Не менее 42	Не менее 45	Не менее 47
	2. Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом внутреннего муниципального финансового контроля, проц	3,5	3,7	4	4,2
	3. Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам, проц	100	100	100	100
Задачи подпрограммы 1	4. Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России, проц	100	100	100	100
	1. Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск				
	2. Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск				



Объем финансирования подпрограммы 1, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
		Местный бюджет	3 516,37	1 686,29	838,20
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	3 516,37	1 686,29	838,20	991,88

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

1.1. Обеспечение эффективного управления средствами бюджета ЗАТО Северск на уровне участников бюджетного процесса

Эффективное управление муниципальными финансами невозможно без четких процедур планирования, исполнения бюджета и формирования бюджетной отчетности, составляющих основу для принятия управленческих решений и базу для финансового обеспечения всех вопросов, относящихся к функциям органов местного самоуправления. Решение задачи 1 подпрограммы 1 предполагает организацию работы каждого главного администратора бюджетных средств ЗАТО Северск (далее – ГАБС) по следующим направлениям:

- 1) бюджетное планирование;
- 2) исполнение бюджета ЗАТО Северск и формирование бюджетной отчетности;
- 3) управление деятельностью муниципальных учреждений;
- 4) качество исполнения бюджетного процесса во взаимосвязи с выявленными бюджетными нарушениями;
- 5) управление активами;
- 6) осуществление ГАБС закупок товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд.

Финансовый менеджмент представляет собой внутренние правила и процедуры ГАБС с установлением ответственности и подотчетности за деятельность и ее результаты. Улучшение финансового менеджмента должно быть направлено на методологическое обеспечение внутренних преобразований и совершенствование процедур внутри ГАБС.

В рамках бюджетного законодательства налоговых и неналоговых поступлений недостаточно для эффективного функционирования органов местного самоуправления, исполнения возложенных на них функций и социально-экономических задач. Действующие налоговое и бюджетное законодательство централизуют доходы источников в пользу вышестоящих уровней бюджетов, в результате чего доходная база бюджета ЗАТО Северск не обеспечивает в полном объеме и на должном уровне решение вопросов местного значения. Увеличение доходного потенциала бюджета ЗАТО Северск тесно связано с социально-экономическим развитием территории и должно являться отражением принятых мер по стимулированию инвестиционной активности. В этой связи в подпрограмме предусматриваются мероприятия по администрированию доходных источников, включая меры по сокращению теневого сектора экономики, легализации заработной платы, сокращению задолженности по налогам и сборам.

В целях совершенствования механизма формирования муниципальных заданий необходимо создать условия для повышения эффективности предоставления муниципальных услуг в условиях сохранения (либо снижения темпов роста) расходов бюджета на их оказание, расширения самостоятельности и ответственности учреждений за их выполнение.

Повышение эффективности оказания муниципальных услуг, в том числе в рамках исполнения социального заказа, достигается путем использования инструмента муниципального задания при стратегическом и бюджетном планировании, обеспечения взаимосвязи муниципальных программ и муниципальных заданий; перехода при финансовом обеспечении учреждений к расчету прозрачных и объективных единых нормативных затрат на оказание услуг; унификации перечней услуг с федеральными перечнями; продолжения работы по организационной и информационной поддержке реформы муниципальных учреждений; включения показателей качества муниципальных услуг в муниципальные задания, разработки стандартов оказания муниципальных услуг.

1.2. Обеспечение эффективного использования современных информационных технологий в бюджетном процессе

Совершенствование бюджетного процесса, высокая централизация финансовой деятельности по ведению учета большого количества документов требуют использования средств автоматизации нового уровня.

Без своевременного обновления, доработки и модернизации этих программных продуктов эффективное исполнение функций ответственного исполнителя Программы невозможно, в связи с этим в муниципальной программе предусмотрена подпрограмма, включающая в себя комплекс мер и мероприятий, обеспечивающих поддержание программных продуктов в рабочем и актуальном состоянии.

В настоящее время в эксплуатации находятся несколько программных продуктов, обеспечивающих непрерывную оперативную работу по направлениям планирования, исполнения, контроля, мониторинга бюджета ЗАТО Северск.

Эксплуатация систем «АЦК-Финансы», «АЦК-Планирование», «АЦК-муниципальный заказ» позволяет структурировать информацию в различных версиях проектов бюджета ЗАТО Северск, сравнивать результаты планирования и выбора оптимального сбалансированного варианта бюджета ЗАТО Северск, снижать вероятность появления, накопления и тиражирования ошибок при подготовке проекта бюджета, исполнять бюджет и осуществлять необходимые выборы.

Система «БАРС» используется как современная система удаленного доступа клиентов через интернет-браузер, которая обеспечивает пользователей всем необходимым функционалом в процессе создания и обработки электронных документов. Система «БАРС» эксплуатируется в виде модуля «БАРС. Бюджетная отчетность».

В рамках развития системы «Электронный бюджет» во исполнение требований приказа Минфина России от 28.12.2016 № 243н «О составе и порядке размещения и предоставления информации на едином портале бюджетной системы Российской Федерации» с учетом ежегодного увеличения количества формуляров, доступных для заполнения, предусматривается реализация ряда мероприятий: обеспечение стандартизации и унификации формирования финансовой информации в электронном виде; совершенствование действующей системы систематизации и кодирования информации в целях ее однозначной идентификации во всех информационных системах; обеспечение максимальной автоматизации учетных операций.



II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 1, СРОКИ
ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1

Цель подпрограммы 1 – обеспечение эффективного управления средствами бюджета ЗАТО Северск.

В рамках подпрограммы 1 решаются следующие задачи:

- 1) повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск;
- 2) совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 представлены в таблице 1.



СВЕДЕНИЯ
о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1
«Повышение эффективности управления муниципальными финансами»
муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей				Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год				2027 год
Показатели подпрограммы 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами»										
1.	Доля главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск, показавших положительную динамику оценки качества финансового менеджмента	проц	Не менее 60	Не менее 40	Не менее 42	Не менее 45	Не менее 47	Ежегодно	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
2.	Минимальный объем охваченных контрольными мероприятиями средств бюджета ЗАТО Северск в общем объеме бюджетных ассигнований, являющихся объектом внутреннего муниципального финансового контроля	проц	2,4	3,5	3,7	4	4,2	Ежегодно	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
3.	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к общим информационным системам	проц	100	100	100	100	100	Ежеквартально	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
4.	Доля опубликованной информации (формуляров) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с требованиями Минфина России	проц	100	100	100	100	100	Ежеквартально	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» подпрограммы 1										
1.1	Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом	проц	123,44	100	105	105	105	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
1.2	Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск	ед	Не менее 3	Не менее 4	Не менее 4	Не менее 4	Не менее 4	Ежеквартально	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
1.3	Количество приглашенных на Комиссию по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск должников	чел	Не менее 167	Не менее 80	Не менее 80	Не менее 80	Не менее 80	Ежеквартально	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
1.4	Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества	проц	83,33	84	85	85	85	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
Показатели задачи 2 «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» подпрограммы 1										
2.1	Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета	ед	12	12	12	12	12	Ежемесячно	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск



2.2	Доля муниципальных учреждений, разместивших и своевременно обновляющих сведения на официальном сайте bus.gov.ru	проц	50,75	50	50	60	70	Ежеквартально	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
2.3	Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск	ед	3	3	3	3	3	Ежеквартально	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск



III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 1 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основные мероприятия подпрограммы 1 отсутствуют.

В рамках подпрограммы 1 реализуются следующие комплексы процессных мероприятий (далее – КППМ):

- КППМ «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск»;
- КППМ «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск».

Ресурсное обеспечение подпрограммы 1 приведено в таблице 2.



Приложение 2
к муниципальной программе
«Эффективное управление муниципальными
финансами ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ПОДПРОГРАММА 2
«Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»
муниципальной программы «Эффективное управление
муниципальными финансами ЗАТО Северск»

ПАСПОРТ
подпрограммы 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»
муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Наименование подпрограммы 2	Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск				
Срок реализации подпрограммы 2	2025 - 2027 годы				
Ответственный исполнитель подпрограммы 2 (соисполнитель Программы)	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск				
Участники подпрограммы 2	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск				
Цель подпрограммы 2	Обеспечение сбалансированности и недопущения превышения ограничений по размеру муниципального долга бюджета ЗАТО Северск				
Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (по годам реализации)	Показатели цели, единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц	Не более 40	Не более 40	Не более 50	Не более 50
Задачи подпрограммы 2	1. Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск				
Объем финансирования подпрограммы 2, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год
	Местный бюджет	265 047,23	56 953,73	101 380,10	106 713,40
	Другие источники:				
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	265 047,23	56 953,73	101 380,10	106 713,40

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

Долговая политика как составная часть бюджетной политики непосредственно отвечает за сбалансированность бюджета. В системе управления муниципальным долгом центральное место должны занять мероприятия по поддержанию объема муниципального долга на безопасном уровне и снижению стоимости его обслуживания.

Объем муниципального долга бюджета ЗАТО Северск за последние годы имеет тенденцию к увеличению, в связи с чем особое значение имеет деятельность по сокращению муниципального долга. Причиной возникновения и роста муниципального долга муниципального образования ЗАТО Северск является утверждение и исполнение бюджета ЗАТО Северск с дефицитом. При недостаточности доходных источников покрытия дефицита бюджета, а также исполнения принятых долговых обязательств возникает необходимость привлечения таких источников финансирования дефицита бюджета, как:

- кредиты кредитных организаций в валюте Российской Федерации;
- бюджетные кредиты от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Рост муниципального долга муниципального образования ЗАТО Северск влечет за собой и увеличение расходов на его обслуживание. Расходы на обслуживание муниципального долга планируются исходя из условий заключенных муниципальных контрактов и объемов средств, планируемых к привлечению в предстоящем финансовом году и плановом периоде.

Управление муниципальным долгом осуществляется ответственным исполнителем в соответствии с Программой муниципальных внутренних заимствований ЗАТО Северск, ежегодно утверждаемой Думой ЗАТО Северск в качестве приложения к решению о бюджете.

В соответствии со статьей 107.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации определены критерии оценки уровня долговой устойчивости муниципальных образований, согласно которым ЗАТО Северск относится к группе заемщиков с высоким уровнем долговой устойчивости.

В целях сохранения обеспечения эффективного управления муниципальным долгом разработана подпрограмма 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск», в рамках которой предусматривается реализация мер, направленных на обеспечение приемлемого и экономически обоснованного объема и структуры муниципального долга, сокращение расходов на обслуживание муниципального долга и совершенствование механизмов управления им, сохранение высокого уровня долговой устойчивости.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 2, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

Цель подпрограммы 2 – обеспечение сбалансированности и недопущения превышения ограничений по размеру муниципального долга бюджета ЗАТО Северск.

Задачей подпрограммы 2 является эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 представлены в таблице 1.



СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск» муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей					Периодичность сбора данных	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год			
Показатели подпрограммы 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск»										
1.	Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений	проц	Не более 26,4	Не более 40	Не более 40	Не более 50	Не более 50	Ежегодно	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
Показатели задачи 1 «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск» подпрограммы 2										
1.1	Отношение годовой суммы платежей по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	проц	Не более 2,45	Не более 12	Не более 12	Не более 12	Не более 12	Ежеквартально	Периодическая отчетность	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск
1.2	Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	проц	Не более 0,25	Не более 5	Не более 5	Не более 5	Не более 5	Ежеквартально	Ведомственная статистика	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск



III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2 И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основные мероприятия в подпрограмме 2 отсутствуют.

В рамках подпрограммы 2 реализуется комплекс процессных мероприятий (далее – КПМ) «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск».

Ресурсное обеспечение подпрограммы 2 приведено в таблице 2.



ПЕРЕЧЕНЬ

комплексов процессных мероприятий, основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 2 «Обеспечение долговой устойчивости бюджета ЗАТО Северск» муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, комплекса процессных мероприятий (далее – КПМ), основного мероприятия, мероприятия муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники подпрограммы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПМ, основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета (по согласованию (прогноз))	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))		
1.	Задача 1 «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск» подпрограммы 2	Всего	265 047,23	0,00	0,00	265 047,23	0,00	X	X
1.1	КПМ «Эффективное управление муниципальным долгом ЗАТО Северск»	2025	56 953,73	0,00	0,00	56 953,73	0,00	1. Отношение годовой суммы платежей по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и долей из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц 2. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Не более 12
		2026	101 380,10	0,00	0,00	101 380,10	0,00	1. Отношение годовой суммы платежей по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и долей из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц 2. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Не более 12
								Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск	Не более 5



										1. Отношение годовой суммы платежей по погашению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и до-таций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Не более 12
										2. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Не более 5
Итого по подпрограмме 2	2027	106 713,40	0,00	0,00	0,00	106 713,40	0,00	0,00	X		X
	Всего	265 047,23	0,00	0,00	0,00	265 047,23	0,00	0,00	X		X
	2025	56 953,73	0,00	0,00	0,00	56 953,73	0,00	0,00	X		X
	2026	101 380,10	0,00	0,00	0,00	101 380,10	0,00	0,00	X		X
	2027	106 713,40	0,00	0,00	0,00	106 713,40	0,00	0,00	X		X



Приложение 3
к муниципальной программе
«Эффективное управление муниципальными
финансами ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы

ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

в ресурсном обеспечении реализации муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск», включая прогнозную оценку расходов

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, КПП, основного мероприятия, муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе за счет средств				Участники Программы, участники мероприятия	Показатели конечного результата КПП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	значение по годам реализации
				федерального бюджета	областного бюджета	местного бюджета	внебюджетных источников			
Подпрограмма 1 «Повышение эффективности управления муниципальными финансами» Программы										
1. Задача 1 «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск» подпрограммы 1										
	Всего		1 050,00	0,00	0,00	1 050,00	1 050,00	X	X	105
		2025	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00	Не менее 4	Не менее 4	80
	КПП «Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств бюджета ЗАТО Северск»						Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск, Комитет внутреннего муниципального финансового контроля и контроля в сфере закупок Администрации ЗАТО Северск, главные администраторы средств бюджета ЗАТО Северск	1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц 2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск, ед 3. Количество приглашенных на Комиссию по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск должников, чел 4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц 1. Темп роста налоговых и неналоговых доходов в сравнении с предыдущим годом, проц 2. Количество проведенных заседаний Комиссии по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск, ед 3. Количество приглашенных на Комиссию по мобилизации доходов в бюджет ЗАТО Северск должников, чел 4. Доля муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание в полном объеме и с заданными показателями качества, проц	105	
1.1		2026	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	Не менее 4	Не менее 4	80
		2027	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	Не менее 4	Не менее 4	80
								105	105	85
2. Задача 2 «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск» подпрограммы 1										



Всего	3 516,37	0,00	0,00	0,00	3 516,37	0,00	X	X
2.1 КПМ «Совершенствование информационно-технического сопровождения бюджетного процесса на территории ЗАТО Северск»	2025	1 686,29	0,00	0,00	1 686,29	0,00	1. Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета, ед	12
						0,00	2. Доля муниципальных учреждений, разместивших и своевременно обновляющих сведения на официальном сайте bus.gov.ru, проц	50
							3. Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск, ед	3
	2026	838,20	0,00	0,00	838,20	0,00	1. Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета, ед	12
							2. Доля муниципальных учреждений, разместивших и своевременно обновляющих сведения на официальном сайте bus.gov.ru, проц	60
							3. Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск, ед	3
	2027	991,88	0,00	0,00	991,88	0,00	1. Ежемесячное размещение на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об исполнении бюджета, ед	12
							2. Доля муниципальных учреждений, разместивших и своевременно обновляющих сведения на официальном сайте bus.gov.ru, проц	70
							3. Количество размещенных «бюджетов для граждан» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск, ед	3
							Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск, главные администраторы средств бюджета ЗАТО Северск	



	Всего	265 047,23	0,00	0,00	265 047,23	0,00		Х	
1.1 КПМ «Эффективное управление муниципаль-ным долгом ЗАТО Северск»	2025	56 953,73	0,00	0,00	56 953,73	0,00	1. Отношение годовой суммы платежей по поташению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Х Не более 12	
	2026	101 380,10	0,00	0,00	101 380,10	0,00	Финансовое управление Администрации ЗАТО Северск 1. Отношение годовой суммы платежей по поташению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Х Не более 12	
	2027	106 713,40	0,00	0,00	106 713,40	0,00	1. Отношение годовой суммы платежей по поташению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц 2. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Х Не более 5	
								1. Отношение годовой суммы платежей по поташению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Х Не более 5
								1. Отношение годовой суммы платежей по поташению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Х Не более 12
								1. Отношение годовой суммы платежей по поташению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц 2. Доля расходов на обслуживание муниципального долга в общем объеме расходов бюджета ЗАТО Северск, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Х Не более 5
								1. Отношение годовой суммы платежей по поташению и обслуживанию муниципального долга, возникшего по состоянию на 1 января очередного финансового года, без учета платежей, направляемых на досрочное погашение долговых обязательств со сроками погашения после 1 января года, следующего за очередным финансовым годом, к общему объему налоговых и неналоговых доходов бюджета ЗАТО Северск и дотаций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проц	Х Не более 12



Итого по подпрограмме 2	Всего	265 047,23	0,00	0,00	265 047,23	0,00	X	1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц	X	Не более 40
	2025	56 953,73	0,00	0,00	56 953,73	0,00		1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц		Не более 50
	2026	101 380,10	0,00	0,00	101 380,10	0,00		1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц		Не более 50
	2027	106 713,40	0,00	0,00	106 713,40	0,00		1. Объем муниципального долга на конец года к годовому объему доходов бюджета ЗАТО Северск без учета объема безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений, проц		Не более 50
Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма» Программы										
1. «Обеспечение выполнения расходных обязательств и создание условий для их оптимизации» подпрограммы 3	Всего	39 801,19	0,00	0,00	39 801,19	0,00	X	1. Полнота исполнения расходных обязательств (без учета субвенций, субсидий и иных МБТ, имеющих целевое назначение), проц	X	96
	2025	13 267,06	0,00	0,00	13 267,06	0,00		1. Полнота исполнения расходных обязательств (без учета субвенций, субсидий и иных МБТ, имеющих целевое назначение), проц		96
	2026	13 267,06	0,00	0,00	13 267,06	0,00		1. Полнота исполнения расходных обязательств (без учета субвенций, субсидий и иных МБТ, имеющих целевое назначение), проц		96
	2027	13 267,06	0,00	0,00	13 267,06	0,00		1. Полнота исполнения расходных обязательств (без учета субвенций, субсидий и иных МБТ, имеющих целевое назначение), проц		96
2. «Организация и обеспечение исполнения бюджета и формирование бюджетной отчетности» подпрограммы 3	Всего	39 801,19	0,00	0,00	39 801,19	0,00	X	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов IV квартала), проц	X	Не более 25
	2025	13 267,06	0,00	0,00	13 267,06	0,00		2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
	2026	13 267,06	0,00	0,00	13 267,06	0,00		1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов IV квартала), проц		Не более 25
	2027	13 267,06	0,00	0,00	13 267,06	0,00		2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
Итого по подпрограмме 3										
Всего	79 602,38	0,00	0,00	79 602,38	0,00	0,00	X	1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов IV квартала), проц	X	Не более 25
2025	29 220,79	0,00	0,00	29 220,79	0,00	0,00		2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0
2026	29 220,79	0,00	0,00	29 220,79	0,00	0,00		1. Равномерность исполнения расходов в течение года в соответствии с кассовым планом (удельный вес расходов IV квартала), проц		Не более 25
2027	21 160,80	0,00	0,00	21 160,80	0,00	0,00		2. Просроченная кредиторская задолженность казенных учреждений, тыс. руб.		0



Задача 3 «Осуществление экономического планирования, ведения бюджетного, налогового учета, составления отчетности, контроля расходования средств» подпрограммы 3	Всего	39 801,19	0,00	0,00	39 801,19	0,00	1. Своевременность представления и соблюдения требований экономической, бухгалтерской, бюджетной, статистической и налоговой отчетности в соответствующих органах, проц	X	100
	2025	13 267,06	0,00	0,00	13 267,06	0,00		1. Своевременность представления и соблюдение требований экономической, бухгалтерской, бюджетной, статистической и налоговой отчетности в соответствующих органах, проц	X
3.	2026	13 267,06	0,00	0,00	13 267,06	0,00	1. Своевременность представления и соблюдение требований экономической, бухгалтерской, бюджетной, статистической и налоговой отчетности в соответствующих органах, проц	X	100
	2027	13 267,06	0,00	0,00	13 267,06	0,00		1. Своевременность представления и соблюдение требований экономической, бухгалтерской, бюджетной, статистической и налоговой отчетности в соответствующих органах, проц	X
Итого по подпрограмме 3	Всего	119 403,57	0,00	0,00	119 403,57	0,00	1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	X	94
	2025	39 801,19	0,00	0,00	39 801,19	0,00		2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	X
Итого по Программе	2026	142 369,49	0,00	0,00	142 369,49	0,00	3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	X	96
	2027	147 856,47	0,00	0,00	147 856,47	0,00		4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	X
Итого по Программе	Всего	389 017,17	0,00	0,00	389 017,17	0,00	1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	X	94
	2025	98 791,21	0,00	0,00	98 791,21	0,00		2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	X
Итого по Программе	2026	142 369,49	0,00	0,00	142 369,49	0,00	3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	X	96,5
	2027	147 856,47	0,00	0,00	147 856,47	0,00		4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	X
Итого по Программе	Всего	389 017,17	0,00	0,00	389 017,17	0,00	1. Доля расходов бюджета, сформированных в рамках муниципальных программ, не менее, проц	X	94
	2025	98 791,21	0,00	0,00	98 791,21	0,00		2. Доля налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета ЗАТО Северск (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов (без учета субвенций), проц	X
Итого по Программе	2026	142 369,49	0,00	0,00	142 369,49	0,00	3. Средняя балльная оценка финансового менеджмента ГАБС, балл	X	97
	2027	147 856,47	0,00	0,00	147 856,47	0,00		4. Расходы бюджета на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования, руб.	X



**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ЗАТО СЕВЕРСК НА 2025 ГОД
И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2045 ГОДА**



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	3
2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	9
2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.....	9
2.2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	42
2.3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	88
2.4. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	119
2.5. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ.....	134
2.6. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	169
2.7. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ.....	172
3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗАТО СЕВЕРСК, ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСРСЫ.....	176
4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТУКТУРЫ.....	197
5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ.....	200
6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ.....	280
7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ.....	289
7.1. ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ.....	289
7.2. ПЛАН–ГРАФИК ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	289
7.3. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ.....	291
7.4. ПОРЯДОК И СРОКИ КОРРЕКТИРОВКИ ПРОГРАММЫ.....	291



1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель Программы	Управление жилищно–коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск
Соисполнители Программы	Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере электро–, тепло–, водоснабжения, водоотведения, обращения с ТКО, газоснабжения
Цели Программы	Обеспечение надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса в соответствии с планируемыми потребностями развития муниципального образования
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> – Инженерно–техническая оптимизация коммунальных систем. – Перспективное планирование развития коммунальных систем. – Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры. – Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры ЗАТО Северск. – Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
Целевые показатели	<p><u>Показатели энергетической эффективности системы тепло–снабжения:</u></p> <p>Установленные АО «РИР»: Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности: 2024–2026 гг. – 0,00 шт./Гкал/ч; 2027–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал: 2024–2026 гг. – 177,10 кг.у.т./Гкал; 2027–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал: 2024 год – 20 612,3 Гкал; 2025–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м³: 2024 год – 231 522,0 м³; 2025–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Установленные ОАО ТС: Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей: 2024–2025 гг. – 0,00 шт./км; 2026–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²: 2024–2025 гг. – 2,75 Гкал/м²; 2026–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м³/м²:</p>



	<p>2024–2025 гг. – 8,00 м³/м²; 2026–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал: 2024–2025 гг. – 303 842,7 Гкал; 2026–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м³: 2024–2025 гг. – 884 360,0 м³; 2026–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Установленные ООО «Уют Орловка» (в отношении котельной п. Орловка):</p> <p>Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей: 2024–2028 гг. – 0,00 кг.у.т/Гкал; 2029–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т/Гкал: 2024–2028 гг. – 154,93 кг.у.т/Гкал; 2029–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²: 2024–2028 гг. – 1,51 Гкал/м²; 2029–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал: 2024–2028 гг. – 336,45 Гкал; 2029–2045 гг. – не установлены</p> <p><u>Показатели энергетической эффективности системы водоснабжения:</u></p> <p>Установленные АО «СВК»:</p> <p>Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%): 2024–2028 гг. – 0,00%; 2029–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%): 2024–2028 гг. – 0,00%; 2029–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате</p>
--	--



аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодную водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км сетей):

2024–2028 гг. – 0,00 шт.;

2029–2045 гг. – не установлены.

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%):

2024 год – 24,07%;

2025 год – 24,06%;

2026 год – 24,05%;

2027 год – 24,04%;

2028 год – 24,03%;

2029–2045 гг. – не установлены.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м):

2024–2028 гг. – 0,55 кВт*ч/куб. м;

2029–2045 гг. – не установлены.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):

2024–2028 гг. – 0,28 кВт*ч/куб. м;

2029–2045 гг. – не установлены.

Установленные МКП «СВК»:

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%):

2024 год – 0,00%;

2025–2045 гг. – не установлены.

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%):

2024 год – 0,00%;

2025–2045 гг. – не установлены.

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодную водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км сетей):

2024 год – 0,00 шт.;

2025–2045 гг. – не установлены.

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопровод-



ную сеть (%):

2024 год – 0,00%;

2025–2045 гг. – не установлены.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м):

2024 год – 1,58 кВт*ч/куб. м;

2025–2045 гг. – не установлены.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):

2024 год – 0,00 кВт*ч/куб. м;

2025–2045 гг. – не установлены.

Показатели энергетической эффективности системы водоотведения:

Установленные АО «СВК»

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км сетей):

2024–2028 гг. – 0,00 шт./км;

2029–2045 гг. – не установлены.

Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%):

2024–2028 гг. – 0,00%;

2029–2045 гг. – не установлены.

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения (%):

2024–2028 гг. – 0,00%;

2029–2045 гг. – не установлены.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м):

2024–2028 гг. – 0,02 кВт*ч/куб. м;

2029–2045 гг. – не установлены.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м):

2024–2028 гг. – 0,22 кВт*ч/куб. м;

2029–2045 гг. – не установлены.

Установленные МКП «СВК»

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км сетей):

2024 год – 0,00 шт./км;

2025–2045 гг. – не установлены.

Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%):



	<p>2024 год – 0,00%; 2025–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения (%):</p> <p>2024 год – 0,00%; 2025–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м):</p> <p>2024 год – 0,00 кВт*ч/куб. м; 2025–2045 гг. – не установлены.</p> <p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м):</p> <p>2024 год – 0,00 кВт*ч/куб. м; 2025–2045 гг. – не установлены.</p> <p>После утверждения / корректировки инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций и включения в них предложенных к реализации мероприятий значения показателей надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения; показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности системы водоснабжения; показателей надежности и бесперебойности, качества очистки сточных вод, энергетической эффективности системы водоотведения должны быть скорректированы, начиная с периода, в котором данные мероприятия будут проведены.</p>												
Срок и этапы реализации Программы	Срок реализации Программы – 2025–2045 гг.;												
Объемы требуемых капитальных вложений	<table border="1"> <tr> <td>Всего на период реализации Программы, из них (млн. руб.)</td> <td>18 238,568</td> </tr> <tr> <td>Средства федерального бюджета</td> <td>137,923</td> </tr> <tr> <td>Средства областного бюджета</td> <td>106,481</td> </tr> <tr> <td>Средства муниципального бюджета</td> <td>105,262</td> </tr> <tr> <td>Внебюджетные источники финансирования</td> <td>3 767,912</td> </tr> <tr> <td>Источник финансирования не определен</td> <td>14 120,990</td> </tr> </table>	Всего на период реализации Программы, из них (млн. руб.)	18 238,568	Средства федерального бюджета	137,923	Средства областного бюджета	106,481	Средства муниципального бюджета	105,262	Внебюджетные источники финансирования	3 767,912	Источник финансирования не определен	14 120,990
Всего на период реализации Программы, из них (млн. руб.)	18 238,568												
Средства федерального бюджета	137,923												
Средства областного бюджета	106,481												
Средства муниципального бюджета	105,262												
Внебюджетные источники финансирования	3 767,912												
Источник финансирования не определен	14 120,990												
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Технологические результаты – повышение надежности работы и развитие систем коммунальной инфраструктуры, снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе. – Коммерческий результат – повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций, осуществляющих деятельность в сферах электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, газоснабжения, организации сбора, вывоза и утилизации ТБО. – Социальный результат – создание новых рабочих мест, увели- 												



	чение жилищного фонда, повышение качества коммунальных услуг и улучшение условий и уровня жизни населения.
--	--



2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Гарантирующим поставщиком электроэнергии в ЗАТО Северск является АО «Томскэнергосбыт».

Сетевые организации, осуществляющие электроснабжение потребителей на территории ЗАТО Северск:

– ООО «Электросети», действующее на основании Договора оказания услуг по передаче электрической энергии между АО «Томскэнергосбыт» и ООО «Электросети» № 70070181091101 от 01.07.2017г.

– ПАО «Россети Томск» (прежнее наименование до 04.07.2024 ПАО «Томская распределительная компания»), действующее на основании Договор оказания услуг по передаче электрической энергии между ООО «Электросети» и ПАО «Россети Томск» (прежнее наименование до 04.07.2024 ПАО «Томская распределительная компания») № 18.70.227.20 от 01.01.2020г.

– ООО «Томские электрические сети», действующее на основании Договора оказания услуг по передаче электрической энергии между ООО «Томские электрические сети» и АО «Томскэнергосбыт» № 70070181000117 от 28.06.21г.

– ООО «Горсети» действующее на основании Договора № 18.70.1406.11 от «31» мая 2011 г. оказания услуг по передаче электроэнергии между ООО «Горсети» и ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»).

– ПАО «Россети» действует на основании Договора от 19.12.2005 №139/П «Оказание услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети». Между АО «Томскэнергосбыт» и ПАО «Россети» также заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети от 09 апреля 2008 года № 350/П в интересах потребителей ЗАТО Северск.

АО «Сибирский Химический Комбинат» не являются сетевой организацией. АО «Сибирский Химический Комбинат» является субъектом оптового рынка электрической энергии и мощности – покупателем электроэнергии на основании решения Правления АО «АТС» от 07.06.2018 о предоставлении права участия в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке с использованием зарегистрированной группы точек поставки крупного потребителя.

Зона эксплуатационной ответственности сетевых компаний находится в рамках собственности, концессионных соглашений либо аренды электротехнического оборудования. Перечень объектов электросетевого хозяйства электроснабжающих и сетевых организаций на территории ЗАТО Северск приведен на стр. 13–14.

Электроснабжение населенных пунктов ЗАТО Северск производится с опорных подстанций (центров питания).

1. ПС 110/10 кВ ГПП–1;
2. ПС 110/10 кВ ГПП–701;
3. ПС 110/10 кВ ГПП–702;
4. КРУН–10, КРУН–3 ТЭЦ АО «РИР» по ВЛ 10 кВ Северская ТЭЦ;
5. ПС 110/6 кВ «ГПП–Базовая»;
6. ПС 220/35/10 кВ «Орловка»;
7. ПС 35/6 кВ «Самусь»;
8. ПС 35/10 кВ «Водник».

На территории ЗАТО Северск на конец 2023 года действовало 7 сетевых организаций:

1. ООО «Электросети»;
2. ПАО «Россети Томск» (прежнее наименование до 04.07.2024 ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»));



3. ПАО «Россети» (прежнее наименование до 12.10.2022 ПАО «ФСК ЕЭС»);
4. ООО «Томские электрические сети»;
5. ООО «Сибирская электросеть» (с 2024 года статус сетевой компании не имеет);
6. ООО «Горсети»;
7. ООО «Инвестградстрой».

В оперативно–технологическом управлении ООО «Электросети» находятся:

На территории г. Северска:

– 2 главные понизительные подстанции (ПС 110 кВ) суммарной мощностью 62 МВА на основании концессионного соглашения.

– 277 трансформаторные подстанции (ТП 10кВ) суммарной мощностью 235,763 МВА, из них:

- 54 принадлежит организации на праве собственности,

- 1 – на основании договора аренды,

- 222 – на основании концессионного соглашения;

– 628,267 км сетей электроснабжения, из которых:

- 79,087 км (КЛ–0,4кВ 29,181 км, КЛ–10кВ – 23,706 км, ВЛ–0,4кВ – 17,354 км, ВЛ–10 кВ – 8,846 км) принадлежат организации на праве собственности;

- 543, 76 км (КЛ–0,4кВ 324,634 км, КЛ–10кВ – 173,553 км, ВЛ–0,4кВ – 19,779 км, ВЛ–10 кВ – 25,794 км) – на основании концессионного соглашения;

- 5,42 км КЛ–10кВ – на основании договора аренды;

На внегородских территориях ЗАТО Северск:

– 47 трансформаторных подстанции (ТП 10кВ) суммарной мощностью 19,853 МВА (в пос. Самусь вместе с «Поперечкой» – 31, дер. Кижирово – 2, в дер. Чернильщиково – 3, дер. Семиозерки СНТ «Ягодка» – 1, СНТ «Весна» (Виленка) – 4, пос. Орловка – б), из них:

- 20 принадлежит организации на праве собственности;

- 1 – на основании договора аренды;

- 26 – на основании концессионного соглашения.

– 105,351 км сетей электроснабжения, из которых:

- 23,971 км (КЛ–0,4кВ – 1,368 км, КЛ–10кВ – 2,517 км, ВЛ–0,4кВ – 9,348 км, ВЛ–10 кВ – 10,738 км) принадлежат организации на праве собственности;

- 79,561 км (КЛ–0,4кВ – 16,677 км, КЛ–10кВ – 12,985 км, ВЛ–0,4кВ – 41,156 км, ВЛ– 10 кВ – 8,743 км) – на основании концессионного соглашения;

- 1,819 км ВЛ–10кВ – на основании договора аренды.

ООО «Томские электрические сети» на территории г. Северска имеют в оперативно–технологическом управлении:

– Оборудование главной понизительной подстанции ПС 110/6 кВ «ГПП–Базовая», общей мощностью 20 000 кВА;

– 39 трансформаторные подстанции (ТП 6кВ) суммарной мощностью 22 900 кВА:

- 34 из них принадлежит организации на праве собственности,

- 5 – на основании договора аренды;

– 92,343 км сетей электроснабжения, из которых ВЛ–110 кВ – 2,2 км, ВЛ–10 кВ – 15,758 км, ВЛ–10 кВ – 17,5 км, КЛ–10 кВ – 1,998 км, КЛ–10 кВ – 17,431 км.

ПАО «Россети Томск» (прежнее наименование до 04.07.2024 ПАО «ТРК») (на внегородских территориях ЗАТО Северска имеет в собственности:

– понизительную подстанцию (ПС 35/6 кВ) в пос. Самусь мощностью 13 200 кВА;

– 2 трансформаторные подстанции (ТП 6кВ) в д. Семиозерки суммарной мощностью 275 кВА;

– сети электроснабжения ВЛ–35 кВ № 3550 и 3549;



- сети электроснабжения ВЛ–6кВ (магистраль, 2 ТП 6/0,4 кВ в дер. Семиозерки: ТП 6/0,4 кВ У–1–1, ТП6/0,4 кВ У–1–10);
 - сети электроснабжения ВЛ–6кВ (магистраль, все ТП 6/0,4 кВ находятся в зоне эксплуатационной ответственности сторонних организаций);
 - остальные присоединения, отходящие от 1, 2 секции 6 кВ ПС 35 кВ Самусь находятся в зоне оперативно–технологического управления потребителей ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»);
- ООО «Горсети» в оперативно–технологическом управлении имеют:
- понизительную подстанцию (ПС 35/10 кВ) «Водник» в пос. Самусь мощностью 32 000 кВА;
 - 2х0,118 км сетей электроснабжения ВЛ–35 кВ.
- Филиал ПАО «Россети» на территории ЗАТО Северск имеет в собственности:
- понизительную подстанцию ПС 220/35/10 кВ «Орловка» мощностью 50 500 кВА;
 - 11,1 км сетей электроснабжения ВЛ–220 кВ.

Описание источников генерации электрической энергии

На территории ЗАТО Северск расположены следующие источники генерации электроэнергии:

- в г. Северске – Северская ТЭЦ (Филиала АО «РИР» в г. Северске), установленная электрическая мощность – 399 МВт;
- в п. Орловка – мини–ГЭС, использующая энергию сточных вод канализационной сети Томска и Нефтехимического комбината (перепад 96м, расход 11 тыс. м³/час). Максимальная электрическая мощность – 1,1 МВт.

Описание источников электроснабжения электрической энергии.

Источниками питания ЗАТО Северск являются опорные подстанции:

В г. Северске

- ПС 220 ГПП–701;
- ПС 220 ГПП–702;
- ПС 110/6кВ «Базовая»;
- ГПП–1;
- Северская ТЭЦ (КРУН–10, КРУН–3).

В п. Самусь, д. Кижирово, д. Семиозерки

- ПС 35/6 «Самусь»;
- ПС 35/10 «Водник».

В п. Орловка

- ПС 220/35/10 «Орловка».

В д. Чернильщиково

- Северская ТЭЦ (КРУН–10, КРУН–3)



Таблица 1 – Центры питания ЗАТО Северск

№	Эксплуатант	Наименование ПС	Напряжение, кВ	Установленная мощность трансформаторов, кВА	Резерв мощности, кВА	Год последнего ремонта (ввода в эксплуатацию)
1.	АО «СХК»	ПС ГПП-1	110/10	–	–	1953
2.	ООО «Электросети»	ГПП-701	110/10	2 X 15 000	0	2023
3.	ООО «Электросети»	ГПП-702	110/10	2 X 16 000	0	2023
4.	ООО «Томские электрические сети»	ПС «ГПП-Базовая»	110/6	2 x 10 000	3,235	нет данных
5.	ПАО «Россети»	ПС «Орловка»	220/35/10	50 500	Нет данных	2024
6.	Филиала АО «РИР» в г. Северске	Северская ТЭЦ через КРУН-10, КРУН-3	220/110/35/10	–	Нет данных	Нет данных
7.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)	ПС «Самусь»	35/6	T-1 10 000	8700	Нет данных
				T-2 3200	2300	Нет данных
8.	ООО «Горсети»	ПС «Водник»	35/10	2 x 16 000	22 275	ТР 25.06.2023, КР 26.07.2015



Таблица 2 – Основные технические показатели показатели опорных подстанций

№	ПС	Номинальное напряжение	Тип и схемы РУ	Оперативный ток	Обозначение, тип, мощность, номинальные напряжения трансформаторов			Вид обслуживания	
					силовые	на собственные нужды			
1.	ГПП-1	110/10 кВ	-	постоянный	-	-	-	оперативный персонал	
2.	ГПП-701	110/10 кВ	ОРУ 110/10кВ ЗРУ 10кВ	переменный	ТС-1, ТДНГ-15000 110/10; 15 МВА	ТС-2, ТДНГ-15000 110/10; 15 МВА	ТСН-1, ТСМА-60/10; 60 кВА	ТСН-2, ТМ-63/10; 63 кВА	оперативно-выездная бригада
3.	ГПП-702	110/10 кВ	ОРУ 110/10кВ ЗРУ 10кВ	переменный	ТС-1, ТДНГ-16000 110/10; 16 МВА	ТС-2, ТДНГ-16000 110/10; 16 МВА	ТСН-1, ТМ-63/10; 63 кВА	ТСН-2, ТМ-63/10; 63 кВА	оперативно-выездная бригада
4.	ГПП «Базовая»	110/6 кВ	ОРУ 110; Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий; ЗРУ 6: Две секционированные выключателями системы шин	постоянный	Т-21 ТДН-10000/110-70	Т-18 ТДН-10000/110-70	ТСН-3 ТМ-63/6	ТСН-31 ТМ-63/6	оперативно-выездная бригада
5.	ПС «Орловка»	220/35/10 кВ	Мостик с выключателями в цепях линий	Постоянный	Т-1 – ТДТН-25000/220/35/10	Т-2 – ТДТН-25000/220/35/10	ТСН-1 – ТМ-250/10-66 У1	ТСН-2 – ТМ-250/10-66 У1	дежурный персонал
6.	ПС «Самуль»	35/6 кВ	ОРУ -35кВ, ЗРУ -6кВ	переменный	Т-1 ТД-10000-35/6	Т-2 ТМ-3200-35/6	ТСН-1 ТМ-100-6/0,4	ТСН-2 ТМ-100-6/0,4	оперативно-выездная бригада
7.	ПС 35 кВ «Водник»	35/10 кВ	ОРУ -35кВ, ЗРУ -10кВ	Постоянный/переменный	Т-1 ТДНС-16000 35/10кВ	Т-2 ТДНС-16000 35/10кВ	ТСН-1, ТМ-63 кВА 10/0,4кВ	ТСН-2, ТМ-63 кВА 10/0,4кВ	дежурный персонал



Описание транспортной системы электрической энергии

Схема электроснабжения ЗАТО Северск – радиальная замкнутая.

Электрические сети высокого и среднего I напряжения функционируют на напряжениях 220кВ, 110 кВ, 35 кВ.

Сети 220 кВ представлены одноцепной ВЛ 220 кВ, которая подходит к ПС 220 Орловка.

Сети 110 кВ представлены:

– двухцепными ВЛ 110 кВ, опирающимися на 2 центра питания: ПС 110/10 кВ ГПП–701 и ПС 110/10 кВ ГПП–702;

– одноцепной ВЛ 110 кВ от ПС ГПП–2 до ПС 110/10 кВ ГПП–1, а также 4–х цепной ВЛ 110 кВ от Северской ТЭЦ до ПС 110/10 кВ ГПП–1;

– двухцепной ВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ ГПП–1 до ПС 110/6 Базовая.

Сети 35 кВ представлены двухцепной ВЛ 35 кВ. Опираются на центры питания ПС 35/6 Водник и ПС 35/6 кВ Самусь.

Центрами питания на напряжении 6–10 кВ являются опорные подстанции. Распределение электрической мощности уровня напряжения 6–10 кВ обеспечивается от центров питания до РУ, ТП по КЛ 6–10 кВ и ВЛ 6–10 кВ.

В г. Северске распределение электрической мощности уровня напряжения 6–10 кВ от центров питания до РУ, ТП обеспечивается по КЛ 6–10 кВ и ВЛ 6–10 кВ. От ТП до конечных потребителей передается по КЛ 0,4 кВ. На внегородских территориях передача электрической мощности от центров питания до РУ, ТП передается ВЛ 6–10 кВ (в пос. Самусь также и по КЛ 6–10 кВ).

Ответственность по эксплуатации линий определяется зонами оперативно–технологического управления сетевых компаний.

Границы балансовой принадлежности между потребителями и сетевыми компаниями установлены в РУ 0,4 кВ и в ТП 6–10/0,4 кВ и регламентированы актами разграничения.



Таблица 3 – Сроки эксплуатации объектов электроснабжения

Объект	Ед. изм.	ЭС	ТЭС	Россети Томск	СХК	Россети	СЭС	ГРС	ИГС	Всего	
											Продолжительность эксплуатации до 5 лет
Трансформаторы 6–10 кВ	шт.	33	2	0	0	0	нд	0	нд	35	
Кабельные линии, кВ								0			
0,4	км.	9,02	0,42	0	0	0	нд	0	нд	9,44	
6–10	км.	11,70	0	0	0	0	нд	0	нд	11,70	
Воздушные линии, кВ								0			
0,4	км.	0	0,34	0	0	0	нд	0	нд	0,34	
6–10	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0	
35	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0	
110	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0	
220	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0	
Продолжительность эксплуатации до 6–29 лет											
Трансформаторы 6–10 кВ	шт.	108	0	0	0	0	нд	2	нд	110	
Кабельные линии, кВ											
0,4	км.	46,34	0	0	0	0	нд	0	нд	46,34	
6–10	км.	33	0	0	0	0	нд	0	нд	33	
Воздушные линии, кВ											
0,4	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0	
6–10	км.	12,66	0	0	0	0	нд	0	нд	12,66	
35	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0	
110	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0	
220	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0	
Продолжительность эксплуатации до 30–49 лет											



16

Объект	Ед. изм.	ЭС	ТЭС	Россети Томск	СХК	Россети	СЭС	ГРС	ИГС	Всего
Трансформаторы 6–10 кВ	шт.	357	45	2	0	0	нд	0	нд	404
Кабельные линии, кВ										
0,4	км.	86,95	0	0	0	0	нд	0	нд	86,95
6–10	км.	69,97	190,11	0	0	0	нд	0	нд	260,08
Воздушные линии, кВ										
0,4	км.	0	0,56	1,7	0	0	нд	0	нд	2,26
6–10	км.	17,31	33,26	23,2	0	0	нд	0	нд	73,77
35	км.	0	0	2x13,4	0	0	нд	0,236	нд	2 x 13,4
110	км.	0	1,10	0	0	0	нд	0	нд	1,10
220	км.	0	0	0	0	11,1	нд	0	нд	11,10
Продолжительность эксплуатации более 50 лет										
Трансформаторы 6–10 кВ	шт.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0
Кабельные линии, кВ										
0,4	км.	221,80	0	0	0	0	нд	0	нд	221,80
6–10	км.	82,74	0	0	15,00	0	нд	0	нд	97,74
Воздушные линии, кВ										
0,4	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0
6–10	км.	0,96	0	0	0	0	нд	0	нд	0,96
35	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0
110	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0
220	км.	0	0	0	0	0	нд	0	нд	0

*Здесь и далее:

ЭС – ООО «Электросети»;

ТЭС – ООО «Томские электрические сети»;



Россети Томск – ПАО «Россети Томск» (прежнее наименование до 04.07.2024 ПАО «ТРК»);

СХК – АО «Сибирский Химический Комбинат»;

Россети – ПАО «Россети»

СЭС – ООО «Сибирская электросеть»

ГРС – ООО «Горсети»

ИГС – ООО «ИнвестГрадСтрой»

Количество трансформаторов с превышением срока эксплуатации, установленного ГОСТ 11677–85 (25 лет) составляет 404 (74%).

Количество линий с превышением срока эксплуатации, установленного РД 34.20.508, ГОСТ 839–80 (30 лет – для КЛ 0,4–10 кВ, для ВЛ на металлических опорах 50 лет, 30 лет – ВЛ 0,4 – 20 кВ) приведено в Таблице 4.



Таблица 4 – Линии с превышением срока эксплуатации

Тип линии	Протяженность, км	Доля линии с превышенным сроком эксплуатации, %
Кабельные линии		
0,4 кВ	308,75	85
6–10 кВ	357,82	89
Воздушные линии		
0,4 кВ	2,26	87
6–10 кВ	74,73	86
35 кВ	26,8	100%
110 кВ	1,1	100%
220кВ	11,1	100%

Описание потребителей электрической энергии

Потребителями электрической энергии на территории поселения являются:

- население (группа «Население»);
- потребители, финансируемые из федерального, муниципальных и краевых бюджетов (группа «Бюджетные потребители»);
- предприятия транспорта и связи, предприятия сельского хозяйства, промышленные предприятия (группа «Промышленность»);
- коммерческие и некоммерческие организации, в том числе общественные организации (группа «Прочие»).

Описание системы наружного освещения

Система наружного освещения ЗАТО Северск обслуживается ООО «Горсети» по результатам проведенного тендера. Техническое состояние системы наружного освещения ЗАТО Северск приведено в Таблице 5.

Таблица 5 – Техническое состояние системы наружного освещения ЗАТО Северск

Территория	Опоры		Светильники			Лампы			Суммарная мощность системы, кВт
	деревянные, шт.	ж\б и металл, торшершт.	Всего, шт.	накал, шт.	светодиодные, шт.	Всего, шт.	накал, шт.	светодиодные, шт.	
г. Северск	63	3413	4450	44	4406	804	45	759	359,859
Промзона	0	59	60	59	1	59	59	0	23,72
Внегородские территории	9	36	628	450	178	450	450	0	90,98
ВСЕГО	72	3508	5138	553	4585	1313	554	759	474,559

Система наружного освещения требует модернизации:

- Замену устаревших светильников и ламп на энергосберегающие светодиодные.
- Замену деревянных опор на железобетонные или металлические.



Балансы электроэнергии сетевых компаний действующих на территории ЗАТО Северск

Ниже представлены балансы сетевых организаций. Информация была получена от сетевых организаций.

ООО «Электросети»

Таблица 6 – Баланс электрической энергии ООО «Электросети» за 2021 год

№ П/П	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «Электросети», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022)	146 501,257		60 427,747		206 929,004	
1.2.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)		11 935,022	3 489,071		15 424,093	
1.3.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «Томские электрические сети»			145,409		145,409	
1.4.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «АльфаСибЭнерго»			27,810		27,810	
	ИТОГО:	146 501,257	11 935,022	64 090,037	0,000	222 526,316	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	4 056,000		138,378		4 194,378	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «АльфаСибЭнерго»	300,000				300,000	
	ИТОГО:	4 356,000	0,000	138,378	0,000	4 494,378	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	935,277		33 949,851	167 267,215	202 152,343	
	ИТОГО:	935,277	0,000	33 949,851	167 267,215	202 152,343	
4.	Фактические потери:						
4.1.	в сетях ООО «Электросети»	919,323		5 770,747	9 189,525	15 879,595	7,14%
	ИТОГО:	919,323	0,000	5 770,747	9 189,525	15 879,595	
5.	НОРМАТИВНЫЕ ПОТЕРИ:	1 185,178		6 762,813	7 361,820	15 309,811	6,88%

Таблица 7 – Баланс электрической энергии ООО «Электросети» за 2022 год

№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «Электросети», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022)	146 554,306		61 472,854		208 027,160	
1.2.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)		12 096,246	3 683,952		15 780,198	
1.3.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «Томские электрические сети»			233,381		233,381	



№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «Электросети», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО:		146 554,306	12 096,246	65 390,187	0,000	224 040,739	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	4 092,000		145,074		4 237,074	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская электросеть»	288,000				288,000	
ИТОГО:		4 380,000	0,000	145,074	0,000	4 525,074	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	759,197		34 775,519	166 055,748	201 590,464	
Итого:		759,197	0,000	34 775,519	166 055,748	201 590,464	
4.	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ:						
4.1.	в сетях ООО «Электросети»	1 019,998		6 705,918	10 199,285	17 925,201	8,00%
ИТОГО:		1 019,998	0,000	6 705,918	10 199,285	17 925,201	
5.	НОРМАТИВНЫЕ ПОТЕРИ:	1 189,774		6 852,695	7 371,534	15 414,003	6,88%

Таблица 8 – Баланс электрической энергии ООО «Электросети» за 2023 год

№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «Электросети», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022)	145 420,984		62 794,342		208 215,326	
1.2.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)		11 981,776	3 725,279		15 707,055	
1.3.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «Томские электрические сети»			402,642		402,642	
ИТОГО:		145 420,984	11 981,776	66 922,263	0,000	224 325,023	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	3 624,000		178,330		3 802,330	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская электросеть»	276,000				276,000	
ИТОГО:		3 900,000	0,000	178,330	0,000	4 078,330	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	827,620		35 417,724	165 075,148	201 320,492	
Итого:		827,620	0,000	35 417,724	165 075,148	201 320,492	
4.	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ:						
4.1.	в сетях ООО «Электросети»	1 017,509		6 802,594	11 106,098	18 926,201	8,44%
ИТОГО:		1 017,509	0,000	6 802,594	11 106,098	18 926,201	
5.	НОРМАТИВНЫЕ ПОТЕРИ:	1 184,875		7 007,837	7 824,098	16 016,810	7,14%



Таблица 9 – Баланс электрической энергии ООО «Электросети» план на 2024 год

№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «Электросети», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022)	145 832,352		61 167,648		207 000,000	
1.2.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)		12 034,771	3 665,229		15 700,000	
1.3.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «Томские электрические сети»			400,000		400,00	
	ИТОГО:	145 832,352	12 034,771	65 232,877	0,000	223 100,000	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	3 792,064		143,805		3 935,869	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская электросеть»	0,000				0,000	
	ИТОГО:	3 792,064	0,000	143,805	0,000	3 935,869	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	760,977	0,000	34 947,513	167 526,303	203 234,793	
	Итого:	760,977	0,000	34 947,513	167 526,303	203 234,793	
4.	НОРМАТИВНЫЕ ПОТЕРИ:	928,661		5 971,305	9 029,372	15 929,338	7,14%

ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая»)

Таблица 10 – Баланс электрической энергии ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая») за 2021 год

№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «ТЭС», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022) через инфраструктуру АО «СХК»	2 048,62	–	–	–	2 048,62	
	ИТОГО:	2 048,62	–	–	–	2 048,62	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании ООО «Сибирская электросеть»	–	–	17,40	–	17,40	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская электросеть»	–	–	64,00	–	64,00	
2.3.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	–	–	499,79	–	499,79	
2.4.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Электросети»	–	–	129,80	–	129,80	
	ИТОГО:			711,00		711,00	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						



№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «ТЭС», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Из сети Исполнителя:	–	–	916,98	–	916,98	
ИТОГО:		–	–	916,98	–	916,98	
4.	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ:						
4.1.	в сетях ООО «ТЭС»	–	–	420,65	–	420,65	
ИТОГО:		–	–	420,65	–	420,65	

Таблица 11 – Баланс электрической энергии ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая») за 2022 год

№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «ТЭС», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022) через инфраструктуру АО «СХК»	5 841,14	–	2 093,85	–	7 934,98	
ИТОГО:		5 841,14	–	2 093,85	–	7 934,98	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании ООО «Сибирская электросеть»	–	–	144,61	–	144,61	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская электросеть»	–	–	40,02	–	40,02	
2.3.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	–	–	–	–	0,00	
2.4.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Электросети»	–	–	122,66	–	122,66	
ИТОГО:				307,29		307,29	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	–	–	4 010,26	157,30	4 167,56	
ИТОГО:		–	–	4 010,26	157,30	4 167,56	
4.	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ:						
4.1.	в сетях ООО «ТЭС»	–	–	1 523,59	1 936,55	3 460,13	
ИТОГО:		–	–	1 523,59	1 936,55	3 460,13	



Таблица 12 – Баланс электрической энергии ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая») за 2023 год

№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «ТЭС», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022) через инфраструктуру АО «СХК»	4 742,81	–	1 789,79	–	6 532,61	
	ИТОГО:	4 742,81	–	1 789,79	–	6 532,61	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании ООО «Сибирская электросеть»	–	–	139,74	–	139,74	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская электросеть»	–	–	–	–	0,00	
2.3.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	–	–	–116,37	–	–116,37	
2.4.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Электросети»	–	–	475,77	–	475,77	
	ИТОГО:			499,14		499,14	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	–	–	3 418,15	109,04	3 527,19	
	ИТОГО:			3 418,15	109,04	3 527,19	
4.	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ:						
4.1.	в сетях ООО «ТЭС»			825,52	1680,75	2 506,27	
	ИТОГО:			825,52	1680,75	2 506,27	

Таблица 13 – Баланс электрической энергии ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая») на 2024 год

№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «ТЭС», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022) через инфраструктуру АО «СХК»	4 241,18	–	1 600,49	–	5 841,67	
	ИТОГО:	4 241,18	–	1 600,49	–	5 841,67	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании ООО «Сибирская электросеть»	–	–	0	–	0	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Инвестградстрой»	–	–	186,99	–	186,99	
2.3.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	–	–	–155,72	–	–155,72	
2.4.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Электросети»	–	–	636,64	–	636,64	
	ИТОГО:			667,92		667,92	



№ п/п	СТАТЬЯ БАЛАНСА	ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч	Всего ООО «ТЭС», тыс. кВтч	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	–	–	4 573,94	145,91	4 719,85	
	ИТОГО:	–	–	4 573,94	145,91	4 719,85	
4.	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ:						
4.1.	в сетях ООО «ТЭС»			329,54	124,36	453,9	
	ИТОГО:			329,54	124,36	453,9	

ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») ПС «Самусь»

Таблица 14 – Баланс электрической энергии ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») за 2021 год (ПС «Самусь»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		факт 2021 ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ				16 978,2	156,1
1.1.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)				16 978,2	156,1
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК				15 830,5	138,2
2.1.	население				104,5	129,5
2.2.	бюджетные потребители				0,0	8,7
2.4.	прочие потребители				302,0	0,0
2.5.	собственные нужды					
2.6.	транзит в другие сетевые организации				15 424,1	0,0
2.6.1.	ООО «Электросети»				15 424,1	0,0
2.7.	переток в сеть 0,4 (НН)				156,1	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый				
		фактический			991,6	17,9
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах			379,2	5,1
		в распределительных линиях			261,2	9,2
		Всего			640,4	14,3

Таблица 15 – Баланс электрической энергии ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») за 2022 год (ПС «Самусь»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		факт 2022 ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ				17 308,4	168,0
1.1.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)				17 308,4	168,0
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК				16 219,0	148,1
2.1.	население				101,3	140,1
2.2.	бюджетные потребители				0,0	8,0
2.4.	прочие потребители				337,5	0,0
2.5.	собственные нужды					



№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		факт 2022 ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
2.6.	транзит в другие сетевые организации				15 780,2	0,0
2.6.1.	ООО «Электросети»				15 780,2	0,0
2.7.	переток в сеть 0,4 (НН)				168,0	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый				
		фактический			921,4	19,9
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах			386,6	5,7
		в распределительных линиях			266,2	10,3
		Всего			652,8	16,0

Таблица 16 – Баланс электрической энергии ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») за 2023 год (ПС «Самусь»)

№ п/п	Статьи баланса		факт 2023 ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ				17 267,7	182,0
1.1.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)				17 267,7	182,0
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК				16 110,3	158,3
2.1.	население				100,5	149,8
2.2.	бюджетные потребители				0,0	8,5
2.4.	прочие потребители				302,8	0,0
2.5.	собственные нужды					
2.6.	транзит в другие сетевые организации				15 707,1	0,0
2.6.1.	ООО «Электросети»				15 707,1	0,0
2.7.	переток в сеть 0,4 (НН)				182,0	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый				
		фактический			975,3	23,8
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах			385,7	6,8
		в распределительных линиях			265,6	12,3
		Всего			651,3	19,1

Таблица 17 – Баланс электрической энергии ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») на 2024 год (ПС «Самусь»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		план 2024 ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ				17 130,0	176,1
1.1.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)				17 130,0	176,1
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК				16 005,3	155,0
2.1.	население				107,9	143,1
2.2.	бюджетные потребители				0,0	11,9
2.4.	прочие потребители				187,4	0,0
2.5.	собственные нужды					



№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА	план 2024 ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь»)			
		ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
2.6.	транзит в другие сетевые организации			15 710,0	0,0
2.6.1.	ООО «Электросети»			15 710,0	0,0
2.7.	переток в сеть 0,4 (НН)			176,1	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый			
		фактический		948,6	21,1
4.	ПОТЕРИ В СЕТЯХ СЕТЕВЫХ КОМПАНИЙ	в трансформаторах		382,6	6,1
		в распределительных линиях		263,5	10,9
		Всего		646,1	17,1

ООО «Горсети» (ПС «Водник»)

Таблица 18 – Баланс электрической энергии ООО «Горсети» за 2021 год (ПС «Водник»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА	факт 2021 ООО «Горсети» (ПС «Водник»)			
		ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		9 903,901		
1.1.	ФСК «ЕЭС»				
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК				
2.1.	население				
2.2.	бюджетные потребители				
2.4.	прочие потребители		9 408,184		
2.5.	собственные нужды		73,291		
2.6.	транзит в другие сетевые организации				
3.	НЕБАЛАНС	допустимый			
		фактический			
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах			
		в распределительных линиях			
		Всего		422,426	

Таблица 19 – Баланс электрической энергии ООО «Горсети» за 2022 год (ПС «Водник»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА	факт 2022 ООО «Горсети» (ПС «Водник»)			
		ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		10 205,591		
1.1.	ФСК «ЕЭС»				
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК				
2.1.	население				
2.2.	бюджетные потребители				
2.4.	прочие потребители		9 738,761		
2.5.	собственные нужды		57,153		
2.6.	транзит в другие сетевые организации				
3.	НЕБАЛАНС	допустимый			



№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		факт 2022 ООО «Горсети» (ПС «Водник»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
		фактический				
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах				
		в распределительных линиях				
		Всего		409,677		

Таблица 20 – Баланс электрической энергии ООО «Горсети» за 2023 год (ПС «Водник»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		факт 2023 ООО «Горсети» (ПС «Водник»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ			10 714,770		
1.1.		ФСК «ЕЭС»				
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК					
2.1.	население					
2.2.	бюджетные потребители					
2.4.	прочие потребители			10 177,116		
2.5.	собственные нужды			58,882		
2.6.	транзит в другие сетевые организации					
3.	НЕБАЛАНС	допустимый				
		фактический				
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах				
		в распределительных линиях				
		Всего		478,772		

Таблица 21 – Баланс электрической энергии ООО «Горсети» на 2024 год (ПС «Водник»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		план 2024 ООО «Горсети» (ПС «Водник»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ			11 250,509		
1.1.		ФСК «ЕЭС»				
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК					
2.1.	население					
2.2.	бюджетные потребители					
2.4.	прочие потребители			10 758,972		
2.5.	собственные нужды			60,649		
2.6.	транзит в другие сетевые организации					
3.	НЕБАЛАНС	допустимый				
		фактический				
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах				
		в распределительных линиях				
		Всего		403,888		

**ПАО «Россети»**

Таблица 22 – Баланс электрической энергии ПАО «Россети» за 2021 год (ПС «Орловка»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		факт 2021 ПАО «Россети» (ПС «Орловка»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		100 273,022			
1.1.	ПАО «Россети»					
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		99 585,205			
2.1.	население					
2.2.	бюджетные потребители					
2.4.	прочие потребители		64 662,541			
2.5.	собственные нужды		352,091			
2.6.	транзит в другие сетевые организации					
2.6.1.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)		32 983,219			
2.6.2.	ООО «Электросети»		1 939,445			
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	1 119,117			
		фактический	692,620			
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	1 028,346			
		в распределительных линиях				
		Всего				

Таблица 23 – Баланс электрической энергии ПАО «Россети» за 2022 год (ПС «Орловка»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		факт 2022 ПАО «Россети» (ПС «Орловка»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		101 384,087			
1.1.	ПАО «Россети»					
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		100 691,839			
2.1.	население					
2.2.	бюджетные потребители					
2.4.	прочие потребители		64 897,088			
2.5.	собственные нужды		344,124			
2.6.	транзит в другие сетевые организации					
2.6.1.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)		33 890,841			
2.6.2.	ООО «Электросети»		1 903,910			
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	1 127,176			
		фактический	694,974			
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	1 043,098			
		в распределительных линиях				
		Всего				

Таблица 24 – Баланс электрической энергии ПАО «Россети» за 2023 год (ПС «Орловка»)

№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		факт 2023 ПАО «Россети» (ПС «Орловка»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч



№ п/п	СТАТЬИ БАЛАНСА		факт 2023 ПАО «Россети» (ПС «Орловка»)			
			ВН, тыс. кВтч	СН1, тыс. кВтч	СН2, тыс. кВтч	НН, тыс. кВтч
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		108 071,146			
1.1.	ПАО «Россети»					
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		107 367,255			
2.1.	население					
2.2.	бюджетные потребители					
2.4.	прочие потребители		71 329,778			
2.5.	собственные нужды		348,886			
2.6.	транзит в другие сетевые организации					
2.6.1.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)		34 093,367			
2.6.2.	ООО «Электросети»		1 944,110			
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	1216,766			
		фактический	690,200			
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	1045,205			
		в распределительных линиях				
		Всего				

Прогнозный баланс на 2024 год ПАО «Россети» по ПС «Орловка» не предоставили.

Сетевые компании ООО «Инвестградстрой», ООО «Сибирская электросеть» информацию о балансах не предоставили.

Балансы электрической мощности

Баланс электрической мощности ООО «Электросети»

Таблица 25 – Баланс электрической мощности ООО «Электросети» за 2021 год

№ п/п	Статья баланса	ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	Всего ООО «Электросети», МВт	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022)	23,287	–	9,605	–	32,892	
1.2.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)	–	2,010	0,588	–	2,598	
1.3.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «Томские электрические сети»	–	–	0,023	–	0,023	
1.4.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «АльфаСиб-Энерго»	–	–	0,004	–	0,004	
	ИТОГО:	23,287	2,010	10,220	0,000	35,518	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	0,647	–	0,022	–	0,669	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская элек-	0,048	–	–	–	0,048	



№ п/п	Статья баланса	ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	Всего ООО «Электросети», МВт	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
	тросеть»						
	ИТОГО:	0,695	0,000	0,022	0,000	0,717	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	0,150	–	5,418	26,697	32,265	
	Итого:	0,150	0,000	5,418	26,697	32,265	
4.	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ:						
4.1.	в сетях ООО «Электросети»	0,147	–	0,921	1,467	2,535	7,14%
	ИТОГО:	0,147	0,000	0,921	1,467	2,535	
5.	НОРМАТИВНЫЕ ПОТЕРИ:	0,189	–	1,079	1,175	2,443	6,88%

Таблица 26 – Баланс электрической мощности ООО «Электросети» за 2022 год

№ п/п	Статья баланса	ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	Всего ООО «Электросети», МВт	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022)	23,076	–	10,163	–	33,239	
1.2.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)	–	1,898	0,578	–	2,476	
1.3.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «Томские электрические сети»	–	–	0,039	–	0,039	
	ИТОГО:	23,076	1,898	10,780	0,000	35,754	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	0,653	–	0,023	–	0,676	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская электросеть»	0,046	–	–	–	0,046	
	ИТОГО:	0,699	0,000	0,023	0,000	0,722	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	0,121	–	5,550	26,500	32,171	
	Итого:	0,121	0,000	5,550	26,500	32,171	
4.	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ:						
4.1.	в сетях ООО «Электросети»	0,163	–	1,070	1,628	2,861	8,00%
	ИТОГО:	0,163	0,000	1,070	1,628	2,861	
5.	НОРМАТИВНЫЕ ПОТЕРИ:	0,190	–	1,094	1,176	2,460	6,88%

Таблица 27 – Баланс электрической мощности ООО «Электросети» за 2023 год

№ п/п	Статья баланса	ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	Всего ООО «Электросети», МВт	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						



№ п/п	Статья баланса	ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	Всего ООО «Электросети», МВт	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022)	23,269	–	10,048	–	33,317	
1.2.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)	–	1,901	0,591	–	2,492	
1.3.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «Томские электрические сети»	–	–	0,064	–	0,064	
ИТОГО:		23,269	1,901	10,703	0,000	35,873	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	0,580	–	0,029	–	0,608	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская электросеть»	0,044	–	–	–	0,044	
ИТОГО:		0,624	0,000	0,029	0,000	0,652	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						
3.1.	Из сети Исполнителя:	0,132	–	5,664	26,398	32,195	
Итого:		0,132	0,000	5,664	26,398	32,195	
4.	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ:						
4.1.	в сетях ООО «Электросети»	0,163	–	1,088	1,776	3,027	8,44%
ИТОГО:		0,163	0,000	1,088	1,776	3,027	
5.	НОРМАТИВНЫЕ ПОТЕРИ:	0,189	–	1,121	1,251	2,561	7,14%

Таблица 28 – Баланс электрической мощности ООО «Электросети» план на 2024 год

№ п/п	Статья баланса	ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	Всего ООО «Электросети», МВт	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ:						
1.1.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «Россети» (с 12.10.2022)	23,551	–	9,898	–	33,449	
1.2.	Из сети смежной сетевой организации: ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)	–	1,947	0,593	–	2,540	
1.3.	Из сети смежной сетевой организации: ООО «Томские электрические сети»	–	–	0,065	–	0,065	
ИТОГО:		23,551	1,947	10,555	0,000	36,053	
2.	ОТПУСК ИЗ СЕТИ:						
2.1.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Томские электрические сети»	0,961	–	0,023	–	0,984	
2.2.	В сети смежной сетевой компании: ООО «Сибирская электросеть»	0,000	–	–	–	0,000	
ИТОГО:		0,961	0,000	0,023	0,000	0,984	
3.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК:						



№ п/п	Статья баланса	ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	Всего ООО «Электросети», МВт	Всего, %
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Из сети Исполнителя:	0,123	–	5,641	26,731	32,495	
ИТОГО:		0,123	0,000	5,641	26,731	32,495	
5.	НОРМАТИВНЫЕ ПОТЕРИ:	0,150	–	0,965	1,459	2,574	7,14%

Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая»)

Таблица 29 – Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» за 2021 год

№ п/п	Статья баланса	факт 2021 (ГПП «Базовая»)					ИТОГО ООО «ТЭС», МВт
		ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт		
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ	0,51	–	–	–	0,51	
1.1.	от АО «СХК»	0,51	–	–	–	0,51	
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК	0,00	0,00	0,41	0,00	0,41	
2.1.	население			0,0012		0,00	
2.2.	бюджетные потребители	–	–	–	–	0,00	
2.3.	прочие потребители	–	–	0,23	–	0,23	
2.4.	собственные нужды	–	–	–	–	0,00	
2.5.	транзит в другие сетевые организации	–	–	0,18	–	0,18	
2.5.1.	в ООО «Сибирская электросеть»	–	–	0,00	–	0,00	
2.5.2.	в ООО «Инвестградстрой»	–	–	0,02	–	0,02	
2.5.3.	в ООО «Томские электрические сети» (дог. № дог.70070181000126)	–	–	0,12	–	0,12	
2.5.4.	в ООО «Электросети»	–	–	0,03	–	0,03	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	0,04	–	0,04
		фактический	–	–	0,11	–	0,11
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		в распределительных линиях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Всего	–	–	0,11	–	0,11

Таблица 30 – Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» за 2022 год

№ п/п	Статья баланса	факт 2022 (ГПП «Базовая»)					ИТОГО ООО «ТЭС», МВт
		ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт		
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ	1,46	–	0,52	–	1,98	
1.1.	от АО «СХК»	1,46	–	0,52	–	1,98	
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК	0,00	0,00	1,04	0,03	1,07	
2.1.	население			0,08	0,02	0,10	
2.2.	бюджетные потребители	–	–	–	–	0,00	
2.3.	прочие потребители	–	–	0,88	0,01	0,89	
2.4.	собственные нужды	–	–	–	–	0,00	
2.5.	транзит в другие сетевые организации	–	–	0,08	–	0,08	
2.5.1.	в ООО «Сибирская электросеть»	–	–	0,04	–	0,04	



№ п/п	Статья баланса		факт 2022 (ГПП «Базовая»)				
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	ИТОГО ООО «ТЭС», МВт
2.5.2.	в ООО «Инвестградстрой»		–	–	0,01	–	0,01
2.5.3.	в ООО «Томские электрические сети» (дог. № дог.70070181000126)		–	–	–	–	0,00
2.5.4.	в ООО «Электросети»		–	–	0,03	–	0,03
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	0,11	0,11	0,04	0,15
		фактический	–	0,42	0,42	0,49	0,92
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		в распределительных линиях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Всего	–	0,42	0,49	0,92	0,11

Таблица 31 – Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» за 2023 год

№ п/п	Статья баланса		факт 2023 (ГПП «Базовая»)				
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	ИТОГО ООО «ТЭС», МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		1,19	–	0,45	–	1,63
1.1.	от АО «СХК»		1,19	–	0,45	–	1,63
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		0,00	0,00	0,94	0,02	0,96
2.1.	население				0,08	0,01	0,10
2.2.	бюджетные потребители		–	–	–	–	0,00
2.3.	прочие потребители		–	–	0,73	0,01	0,74
2.4.	собственные нужды		–	–	–	–	0,00
2.5.	транзит в другие сетевые организации		–	–	0,12	–	0,12
2.5.1.	в ООО «Сибирская электросеть»		–	–	0,03	–	0,03
2.5.2.	в ООО «Инвестградстрой»		–	–	–	–	0,00
2.5.3.	в ООО «Томские электрические сети» (дог. № дог.70070181000126)		–	–	–0,03	–	–0,03
2.5.4.	в ООО «Электросети»		–	–	0,12	–	0,12
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	0,09	0,03	0,13
		фактический	–	–	0,25	0,43	0,67
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		в распределительных линиях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Всего	–	–	0,25	0,43	0,67

Таблица 32 – Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» на 2024 год

№ п/п	Статья баланса		план 2024 (ГПП «Базовая»)				
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	ИТОГО ООО «ТЭС», МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		1,06	–	0,40	–	1,46
1.1.	от АО «СХК»		1,06	–	0,40	–	1,46
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		0,00	0,00	1,18	0,03	1,21
2.1.	население				0,12	0,02	0,14
2.2.	бюджетные потребители		–	–	–	–	0,00



№ п/п	Статья баланса		план 2024 (ГПП «Базовая»)				ИТОГО ООО «ТЭС», МВт
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	
2.3.	прочие потребители		–	–	1,06	0,01	1,07
2.4.	собственные нужды		–	–	–	–	0,00
2.5.	транзит в другие сетевые организации		–	–	0,00	–	0,00
2.5.1.	в ООО «Сибирская электросеть»		–	–	–	–	0,00
2.5.2.	в ООО «Инвестградстрой»		–	–	0,05	–	0,05
2.5.3.	в ООО «Томские электрические сети» (дог. № дог.70070181000126)		–	–	–0,04	–	–0,04
2.5.4.	в ООО «Электросети»		–	–	0,17	–	0,17
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	0,08	0,03	0,11
		фактический	–	–	–	–	0,00
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		в распределительных линиях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Всего	–	–	–	–	0,11

Баланс электрической мощности ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») ПС «Самусь»

Таблица 33 – Баланс электрической мощности ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь») за 2021 год

№ п/п	Статья баланса		факт 2021 (ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») ПС «Самусь»)			
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		–	–	2,234	0,021
1.1.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)				2,234	0,021
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		–	–	2,083	0,018
2.1.	население		–	–	0,014	0,017
2.2.	бюджетные потребители		–	–	0,000	0,001
2.4.	прочие потребители		–	–	0,040	0,000
2.5.	собственные нужды		–	–		
2.6.	транзит в другие сетевые организации		–	–	2,029	0,000
2.6.1.	ООО «Электросети»		–	–	2,029	0,000
2.7.	переток в сеть 0,4 (НН)				0,021	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	–	–
		фактический	–	–	0,130	0,002
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	–	–	–	–
		в распределительных линиях	–	–	–	–
		Всего	–	–	–	–



Таблица 34 – Баланс электрической мощности ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь») за 2022 год

№ п/п	Статья баланса		факт 2022 (ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») ПС «Самусь»)			
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		–	–	2,269	0,022
1.1.	ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»)				2,269	0,022
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		–	–	2,126	0,019
2.1.	население		–	–	0,013	0,018
2.2.	бюджетные потребители		–	–	0,000	0,001
2.4.	прочие потребители		–	–	0,044	0,000
2.5.	собственные нужды		–	–		
2.6.	транзит в другие сетевые организации		–	–	2,069	0,000
2.6.1.	ООО «Электросети»		–	–	2,069	0,000
2.7.	переток в сеть 0,4 (НН)				0,022	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	–	–
		фактический	–	–	0,121	0,003
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	–	–	–	–
		в распределительных линиях	–	–	–	–
		Всего	–	–	–	–

Таблица 35 – Баланс электрической мощности ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь») за 2023 год

№ п/п	Статья баланса		факт 2023 (ПАО «РОССЕТИ ТОМСК» (С 04.07.2022) ПС «Самусь»)			
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		–	–	2,271	0,024
1.1.	ПАО «Россети Томск» (С 04.07.2022)				2,271	0,024
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		–	–	2,119	0,021
2.1.	население		–	–	0,013	0,020
2.2.	бюджетные потребители		–	–	0,000	0,001
2.4.	прочие потребители		–	–	0,040	0,000
2.5.	собственные нужды		–	–		
2.6.	транзит в другие сетевые организации		–	–	2,066	0,000
2.6.1.	ООО «Электросети»		–	–	2,066	0,000
2.7.	переток в сеть 0,4 (НН)				0,024	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	–	–
		фактический	–	–	0,128	0,003
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	–	–	–	–
		в распределительных линиях	–	–	–	–
		Всего	–	–	–	–



Таблица 36 – Баланс электрической мощности ПАО «Россети Томск» (С 04.07.2024) (ПС «Самусь») на 2024 год

№ п/п	Статья баланса		план 2024 (ПАО «РОССЕТИ ТОМСК» (С 04.07.2022) ПС «Самусь»)			
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		–	–	2,252	0,023
1.1.	ПАО «Россети Томск» (С 04.07.2022)				2,252	0,023
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		–	–	2,104	0,020
2.1.	население		–	–	0,014	0,019
2.2.	бюджетные потребители		–	–	0,000	0,002
2.4.	прочие потребители		–	–	0,025	0,000
2.5.	собственные нужды		–	–		
2.6.	транзит в другие сетевые организации		–	–	2,065	0,000
2.6.1.	ООО «Электросети»		–	–	2,065	0,000
2.7.	переток в сеть 0,4 (НН)				0,023	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	–	–
		фактический	–	–	0,125	0,003
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	–	–	–	–
		в распределительных линиях	–	–	–	–
		Всего	–	–	–	–

Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник»)

Таблица 37 – Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник») за 2021 год

№ п/п	Статья баланса		факт 2021 (ООО «Горсети» ПС «Водник»)			
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		–	1,303	–	–
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		–	–	–	–
2.1.	население		–	–	–	–
2.2.	бюджетные потребители		–	–	–	–
2.4.	прочие потребители		–	1,237	–	–
2.5.	собственные нужды		–	0,010	–	–
2.6.	транзит в другие сетевые организации		–	–	–	–
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	–	–
		фактический	–	–	–	–
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	–	–	–	–
		в распределительных линиях	–	–	–	–
		Всего	–	0,056	–	–

Таблица 38 – Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник») за 2022 год

№ п/п	Статья баланса		факт 2022 (ООО «Горсети» ПС «Водник»)			
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		–	1,378	–	–
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		–	–	–	–



№ п/п	Статьи баланса		факт 2022 (ООО «Горсети» ПС «Водник»)			
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
2.1.	население		–	–	–	–
2.2.	бюджетные потребители		–	–	–	–
2.4.	прочие потребители		–	1,315	–	–
2.5.	собственные нужды		–	0,008	–	–
2.6.	транзит в другие сетевые организации		–	–	–	–
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	–	–
		фактический	–	–	–	–
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	–	–	–	–
		в распределительных линиях	–	–	–	–
		Всего	–	0,055	–	–

Таблица 39 – Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник») за 2023 год

№ п/п	Статьи баланса		факт 2023 (ООО «Горсети» ПС «Водник»)			
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		–	1,437	–	–
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		–	–	–	–
2.1.	население		–	–	–	–
2.2.	бюджетные потребители		–	–	–	–
2.4.	прочие потребители		–	1,365	–	–
2.5.	собственные нужды		–	0,008	–	–
2.6.	транзит в другие сетевые организации		–	–	–	–
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	–	–
		фактический	–	–	–	–
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	–	–	–	–
		в распределительных линиях	–	–	–	–
		Всего	–	0,064	–	–

Таблица 40 – Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник») на 2024 год

№ п/п	Статьи баланса		план 2024 (ООО «Горсети» ПС «Водник»)			
			ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ		–	1,456	–	–
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК		–	–	–	–
2.1.	население		–	–	–	–
2.2.	бюджетные потребители		–	–	–	–
2.4.	прочие потребители		–	1,396	–	–
2.5.	собственные нужды		–	0,008	–	–
2.6.	транзит в другие сетевые организации		–	–	–	–
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	–	–	–	–
		фактический	–	–	–	–
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	–	–	–	–
		в распределительных линиях	–	–	–	–



№ п/п	Статьи баланса	план 2024 (ООО «Горсети» ПС «Водник»)			
		ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт
	Всего	–	0,052	–	–

Баланс электрической мощности ПАО «Россети»

Таблица 41 – Баланс электрической мощности ПАО «Россети» (ПС «Орловка») за 2021–2023 год

№ п/п	Статьи баланса	Ед. изм.	ПАО «Россети» – ПС «Орловка»			
			2021 год	2022 год	2023 год	
1.	ПОСТУПЛЕНИЕ В СЕТЬ	МВт	12,771	13,190	13,544	
2.	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК	МВт	12,535	12,953	13,306	
2.1.	население	МВт				
2.2.	бюджетные потребители	МВт				
2.4.	прочие потребители	МВт	7,957	8,282	8,583	
2.5.	собственные нужды	МВт	0,040	0,039	0,040	
2.6.	транзит в другие сетевые организации	МВт				
2.6.1	ПАО «РОССЕТИ ТОМСК» (С 04.07.2022)	МВт	4,313	4,410	4,463	
2.6.2	ООО «Электросети»	МВт	0,265	0,261	0,260	
3.	НЕБАЛАНС	допустимый	МВт	0,128	0,129	0,139
		фактический	МВт	0,079	0,079	0,079
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	МВт	0,117	0,119	0,119
		в распределительных линиях	МВт	–	–	–
		Всего	МВт	–	–	–

Сетевые компании ООО «Инвестградстрой», ООО «Сибирская электросеть» информацию о балансах не предоставили.

Территориальный баланс электрической энергии

Территориальный баланс потребления электроэнергии приведен в части электропотребления по данным АО «Томскэнергосбыт», который составлен на основе местоположения конечного потребителя, так как одну территорию могут питать разные центры питания, принадлежащие разным сетевым организациям, а те в свою очередь могут питать от своих центров питания абонентов, находящихся на соседних административных территориях. Из-за такого устройства сети сетевые организации в своих балансах не выделяют однозначно категории потребителей по территориальному признаку. Поэтому в данном разделе информация по территориальному признаку приведена по данным АО «Томскэнергосбыт».

Балансы не учитывают параметры основного производственного предприятия на территории ЗАТО Северск – АО «Сибирский Химический Комбинат».

Таблица 42 – Территориальный баланс электропотребления в ЗАТО Северск

Населенный пункт	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024 (прогноз)
г. Северск	тыс. кВтч	229 641	229 052	232 543	232 543
пос. Самусь	тыс. кВтч	17 743	21 198	21 588	21 588
пос. Орловка	тыс. кВтч	2 617	3 852	4 258	4 258
д. Кижирово	тыс. кВтч	310	372	405	405

Населенный пункт	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024 (прогноз)
д. Семиозерки	тыс. кВтч	291	320	288	288
ИТОГО	тыс. кВтч	250 602	254 794	259 082	259 082

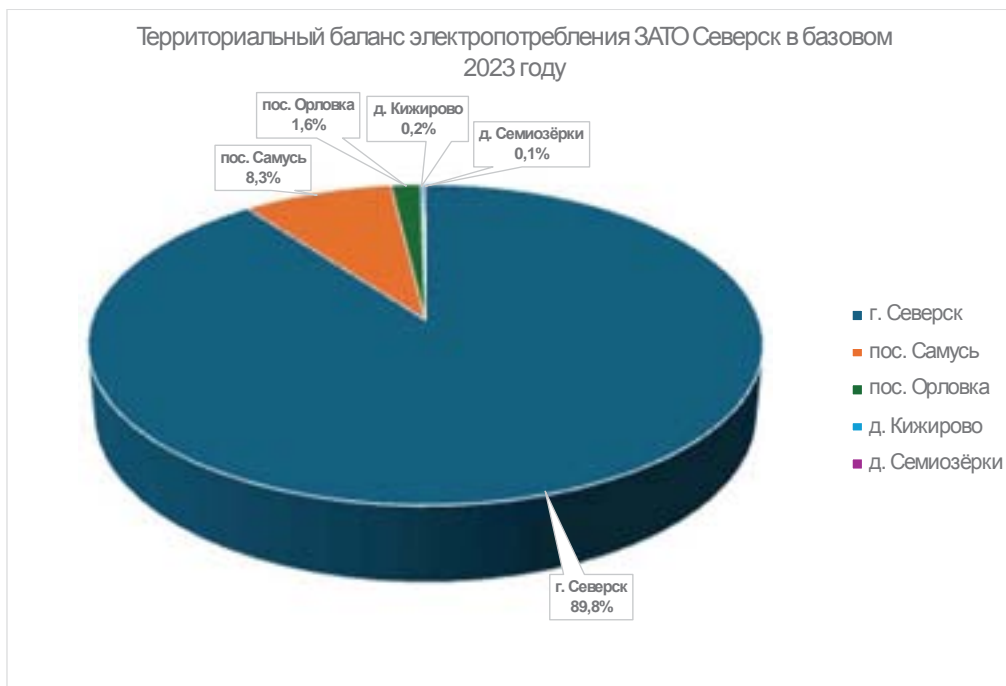


Рисунок 1 – Территориальный баланс электропотребления ЗАТО Северск в базовом 2023 г.

Структурный баланс потребления электрической энергии

Структурный баланс электропотребления в ЗАТО Северск за предыдущие периоды составлен по данным АО «Томскэнергосбыт» и представлен Таблице 43. Балансы не учитывают параметры основного производственного предприятия на территории ЗАТО Северск – АО «Сибирский Химический Комбинат».

Таблица 43 – Структурный баланс электропотребления в ЗАТО Северск

Структура потребителей	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024 (прогноз)
население	тыс. кВтч	110 329	106 435	102 588	102 588
бюджетные потребители	тыс. кВтч	21 753	20 915	19 890	19 890
промышленность	тыс. кВтч	26 316	26 842	31 250	31 250
прочие потребители	тыс. кВтч	92 204	100 602	105 354	105 354
ИТОГО	тыс. кВтч	250 602	254 794	259 082	259 082

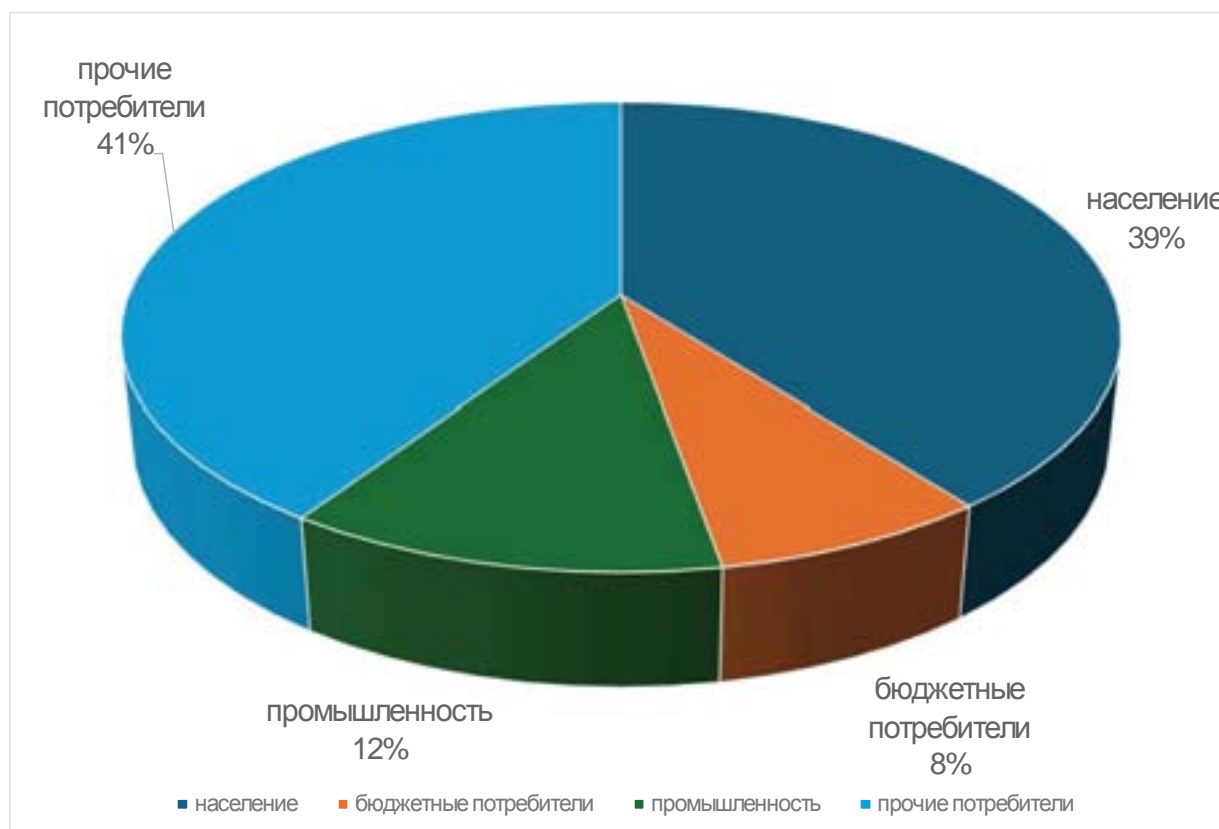


Рисунок 2 – Структура потребителей по категориям

Анализ загрузки центров питания

Ниже приведена информация об анализе максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей в разрезе центров питания сетевых компаний.

Также в Таблице 45 приведена информация о среднегодовых нагрузках центров питания 220/110 кВ.

В Таблице 46 приведена информация о среднегодовых нагрузках центров питания 35/10/6 кВ.

Таблица 44 – Информация о резервируемой максимальной мощности

№	Показатель	Центр питания					
		ГПП 701 и ГПП 702, РП1 и РП2	ГПП «Базовая»	ПС «Орловка»	ПС «Самусь»	ПС «Водник»	
1.	Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей, МВт	48,255	7,917	30,8	5,388	нд	
1.1.	в том числе по видам напряжения	ВН	0,155	–	15,4	–	нд
1.2.		СН1	–	–	5,3	–	нд
1.3.		СН2	10,3	7,773	–	4,809	нд
1.4.		НН	37,8	0,144	10,1	0,579	нд
2.	Мощность, использованная в расчетном периоде, МВт	48,507	0,903	30,66	2,124		
2.1.	в том числе по видам напряжения	ВН	0,11	–	15,33	–	нд
2.2.		СН1	–	–	5,48	–	нд
2.3.		СН2	8,75	0,882	–	2,104	нд
2.4.		НН	39,647	0,021	9,85	0,020	нд
3.	Резервируемая максимальная	–0,252	6,013	25,2*	3,264	17,82	



№	Показатель		Центр питания				
			ГПП 701 и ГПП 702, РП1 и РП2	ГПП «Базо- вая»	ПС «Орлов- ка»	ПС «Самусь»	ПС «Водник»
	мощность, МВт						
3.1.	в том числе по видам напряжения	ВН	0,045	–	8,4	–	нд
3.2.		СН1	–	–	8,4	–	нд
3.3.		СН2	1,55	6,890	–	2,705	нд
3.4.		НН	–1,847	0,123	8,4	0,559	нд

* – под данным термином понимается резерв мощности, который в данном случае, ограничен пропускной способностью обмотки ВН трансформатора 25МВА в режиме N–1. В виду отсутствия заявок на техприсоединения по данному ЦП, перспективный резерв мощности равен текущему.

ООО «Электросети» имеют дефицит мощности.

Таблица 45 – Существующие среднегодовые нагрузки ЦП 220/110

Наименование ПС	Наименование присоединения	Нагрузка номинальная In(A)	Нагрузка фактическая			
			Зимний максимум на 21 дек, In(A)	Загр. тр–ра %	Летний максимум на 15 июля, In(A)	Загр. тр–ра %
ГПП–701 (110/10 кВ)	яч.9	866	358	41,3	277	32
	яч.23	866	312	36	249	29
ГПП–702 (110/10 кВ)	яч.5	924	440	47,6	350	38
	яч.27	924	331	35,8	250	27
ГПП–1 СХК (110/10 кВ)	яч.13 ВРУ–10 кВ ГПП–1 – яч.5 РП–1	390	5,3	–	нет данных	–
	яч.25 ВРУ–10 кВ ГПП–1 – яч.16 РП–1	420	131,6	–	нет данных	–
	яч.18 ВРУ–10 кВ ГПП–1 – яч.9 РП–2	355	86,9	–	нет данных	–
	яч.4 ВРУ–10 кВ ГПП–1 – яч.2 РП–2	355	136,4	–	нет данных	–
	яч.30 ВРУ–10 кВ ГПП–1 – яч.14 РП–2	310	84,8	–	нет данных	–
ПС «Орловка» (220/110/6)	Т–1	62,75	19,0	30,30	6	9,60
	Т–2	62,75	21,0	33,50	9	14,30
	ТСН–1	14,45	2,0	13,80	1	6,90
	ТСН–2	14,45	6,0	41,50	1	6,90
ГПП «Базовая» (110/6кВ)	ввод Т–18 яч. 29 РУ–6кВ ПС 110/6 кВ	875	74,04	23,76	0	0
	ввод Т–21 яч. 1 РУ–6кВ ПС 110/6 кВ	875	64,9	21,32	63,6	21,12

Таблица 46 – Существующие среднегодовые нагрузки ЦП 35/10/6

Наименование ПС	Наименование присоединения	Нагрузка номинальная In(A)	Нагрузка фактическая			
			Зимний максимум на 21 дек, In(A)	Загр. тр–ра %	Летний максимум на 15 июля, In(A)	Загр. тр–ра %
ПС Самусь (35/6 кВ)	Т–1	962	134	13,9	65	6,8
	Т–2	308	90	28,2	83	26,9
ПС «Водник» (35/10 кВ)	–	1847,52	259	14	197	17,82



2.2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Существующая система централизованного теплоснабжения ЗАТО Северск разделена на три части: система теплоснабжения г. Северска, система теплоснабжения п. Самусь и система теплоснабжения п. Орловка.

В г. Северске теплоснабжение жилищного фонда и объектов социально-бытового и культурного назначения, а также промышленных объектов производится от теплоэлектроцентрали (далее – ТЭЦ) по тепловым сетям открытого акционерного общества «Тепловые сети» (далее – ОАО ТС). Передача тепловой энергии в паре и горячей воде потребителям промышленной зоны, подключенным к тепловым сетям АО «СХК», осуществляется сетевой компанией АО «СХК». Передача тепловой энергии в горячей воде потребителям промышленной зоны, подключенным к 3-ей северной тепломагистрали, осуществляется АО «РИР».

Зона эксплуатационной ответственности АО «СХК» в системе теплоснабжения от БУ-2 распространяется на всю систему теплоснабжения за исключением территорий, находящихся в эксплуатационной ответственности АО «РИР». Зона эксплуатационной ответственности АО «РИР» распространяется на зону прохождения 3-ей северной тепломагистрали.

Функциональная структура теплоснабжения г. Северска представлена на Рисунке 3.

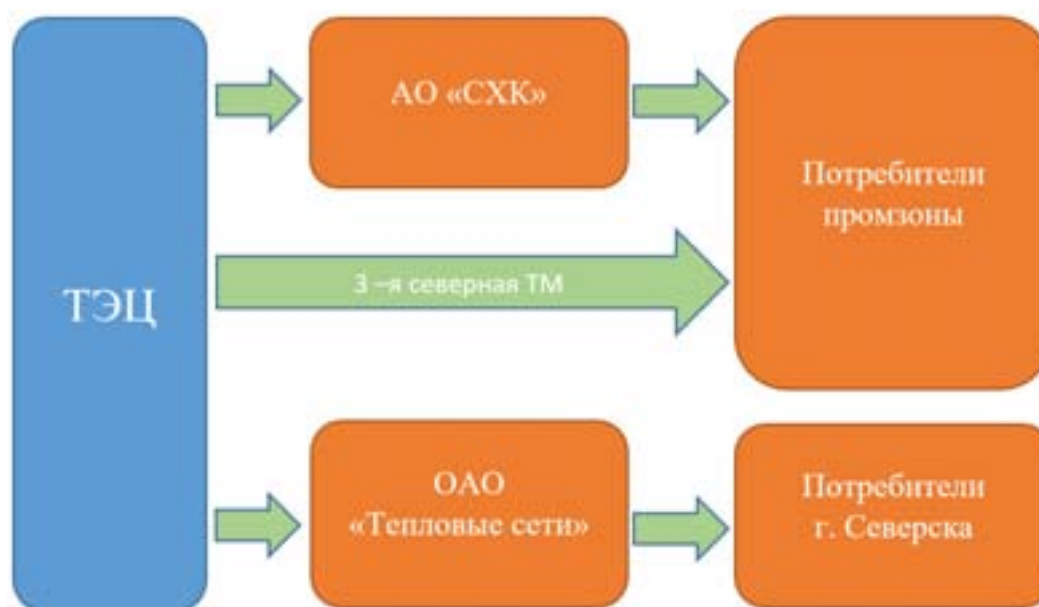


Рисунок 3 – Функциональная структура теплоснабжения г. Северска

В п. Самусь производство и транспортировка тепловой энергии осуществляются Обществом с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (далее – ООО «Тепло П»), эксплуатирующим центральную отопительную котельную (ЦОК) п. Самусь и котельную по ул. Камышка п. Самусь.

Функциональная структура теплоснабжения п. Самусь представлена на Рисунке 4.

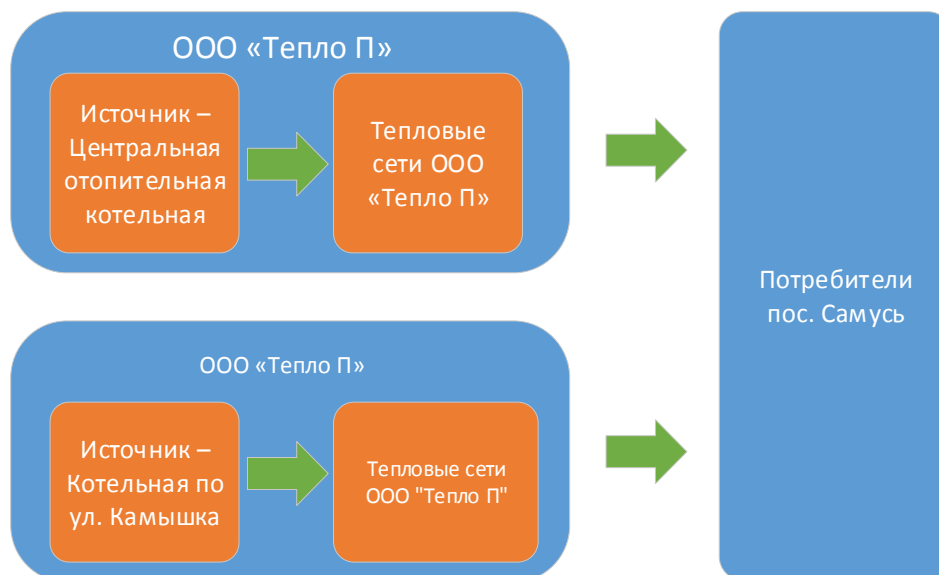


Рисунок 4 – Функциональная структура теплоснабжения п. Самусь

В п. Орловка производство и транспортировка тепловой энергии осуществляется ООО «Уют Орловка». ООО «Уют Орловка» эксплуатирует отопительную котельную п. Орловка по ул. Чкалова, 32 стр.2.

Функциональная структура теплоснабжения п. Орловка представлена на Рисунке 5.



Рисунок 5 – Функциональная структура теплоснабжения п. Орловка

Зоны действия индивидуального теплоснабжения

Зонами действия индивидуального теплоснабжения в ЗАТО Северск являются:

- Зона индивидуальной жилой застройки на территории г. Северска;
- Зоны частного малоэтажного жилищного фонда п. Самусь и п. Орловка;
- Территория д. Кижирово.

Источники тепловой энергии

Теплоснабжение потребителей ЗАТО Северск осуществляется от источника комбинированной выработки тепловой и электрической энергии – теплоэлектроцентрали ТЭЦ филиал АО «РИР» в г. Северск и локальных котельных:

- Центральная отопительная котельная (ЦОК) ООО «Тепло П» (п. Самусь);
- Котельная по ул. Камышка ООО «Тепло П» (п. Самусь).
- Котельная ООО «Уют Орловка» (п. Орловка).

Расположение источников теплоснабжения ЗАТО Северск представлено на Рисунке 6.

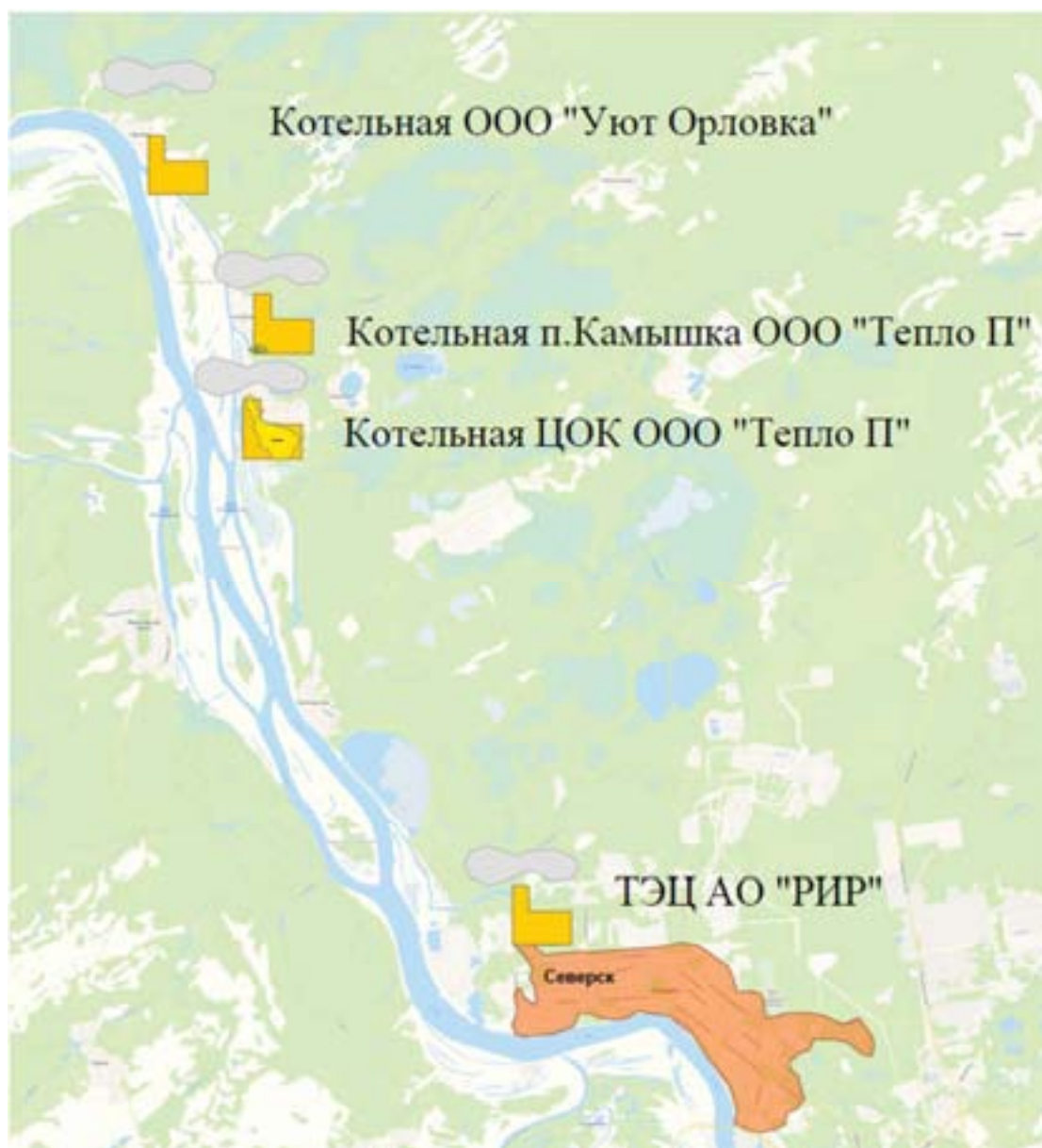


Рисунок 6 – Расположение источников теплоснабжения ЗАТО Северск

Общая установленная тепловая мощность источников ЗАТО Северск, обеспечивающая балансы покрытия присоединенной тепловой нагрузки, на 2023 год составила 1610,8 Гкал/ч.

Описание источников тепловой энергии основано на данных, полученных от теплоснабжающих организаций:

- АО «РИР»;
- ООО «Тепло П» (п. Самусь);
- ООО «Уют Орловка» (п. Орловка).

Комбинированная выработка тепловой и электрической энергии в г. Северске осуществляется на ТЭЦ филиала АО «РИР» в г. Северск (в дальнейшем – ТЭЦ) – промышленной электроцентрали с набором основного установленного оборудования, позволяющей удовлетворять производственные и отопительные тепловые нагрузки внешних потребителей с комбинированной выработкой теплоты, и электроэнергии. Тепловая энергия в виде пара и горячей воды (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция) отпускается потребителям из теплофикационных и производственных отборов паровых турбин типа «Т», «ПТ» и «Р».

ТЭЦ введена в эксплуатацию в 1953 г. Основные мощности электростанции введены в работу в период 1953–1961 годов.

Центральная отопительная котельная (ЦОК) п. Самусь (ООО «Тепло П») введена в эксплуатацию в 1984 г., работает на природном газе, резервное топливо – топочный мазут марки М–



100. В котельной установлены три паровых котла: два котла типа ДКВР–10–13 ГМ единичной мощностью 5,62 Гкал/ч и один котел типа ДЕ 25–14 ГМ–О единичной мощностью 14,04 Гкал/ч. Все котлы производства ОАО «Бийский котельный завод» г. Бийск. Установленная мощность котельной составляет 25,28 Гкал/ч.

Котельная по ул. Камышка п. Самусь (ООО «Тепло П») введена в эксплуатацию в 1977 г., работает на твердом топливе (уголь). Установлены 3 водогрейных котла: КВр–1,86ТТ, НР – 18 и КВр–1,63. Установленная мощность котельной составляет 3,77 Гкал/час.

Модульно–газовая котельная п. Орловка (ООО «Уют Орловка») установленной мощностью 1,84 Гкал/ч, введена в эксплуатацию в 2014 г. Установлены 2 котла RIELLO RTQ 1020. Вид основного топлива – газ. В данный период котельная работает на резервном дизельном топливе, по причине отсутствия газоснабжения котельной.

Структура установленного основного оборудования источников теплоснабжения ЗАТО Северск

Основное теплотехническое оборудование ТЭЦ включает в себя 9 турбоагрегатов и 12 котлов барабанного типа, П–образной компоновки, в целом имеющих принципиальное и конструктивное сходство, несмотря на поставку различными котлостроительными заводами.

Турбины подразделяются на две группы по температуре свежего пара:

- турбины ст. № 1–2, 7, 10 – имеют температуру свежего пара 500 °С;
- турбины ст. № 9, 11, 13, 15 – имеют температуру свежего пара 535 °С.

У турбины ст. №11 выполнена реконструкция с организацией отбора пара на нужды теплофикации.

В настоящее время на ТЭЦ разработан план замены устаревшего оборудования на период до 2025 г. В соответствии с этим планом предусматривается реконструкция котлоагрегатов и замена устаревшего турбинного оборудования. Турбоагрегат ст. №13 введен в эксплуатацию во второй половине 2022 г. взамен турбоустановки ВКТ–100 ст. №12. На 2025 г. намечен ввод двух турбоагрегата типа ПР–30–90 в соответствии с распоряжением Правительства РФ № 232–р от 07.02.2020.

Состав и характеристики генерирующего оборудования ТЭЦ на 01.01.2024 приведены в Таблицах 47–48.

Технические характеристики редуционно–охладительных установок (далее – РОУ) ТЭЦ представлены в Таблице 49.

Таблица 47 – Технические характеристики теплофикационных турбоагрегатов ТЭЦ

Турбоагрегат	Ст. №	Завод изготовитель	Год ввода	УЭМ, МВт	УТМ, Гкал/ч			Давление острого пара, кгс/см ²	Температура острого пара, град. °С
					УТМ всего, Гкал/час	Отопительных отборов	Промышленных отборов		
ВТ–25–4	1	ЛМЗ	1953	25	76,0	76,0	0,0	90	500
ВПТ–25–3	2	ЛМЗ	1953	25	91,5	21,5	70,0	90	500
ВПТ–25–3	7	УТЗ	1956	25	91,5	21,5	70,0	90	500
Р–12–90/16М	9	КТЗ	1982	12	90,0	0,0	90,0	90	535
Т–115–8,8	10	ЛМЗ	2008	100	156,0	156,0	0,0	90	500
ВКТ–100М	11	ХТГЗ	1959	100	158,0	158,0	0,0	90	535
Тп–100/110–90	13	УТЗ	2010	100	165	165	0,0	90	535
Р–12–90/18М	15	КТЗ	1988	12	90,0	0,0	90,0	90	535
Итого:	9 шт.	–	–	449	1 021	701	320	–	–



Таблица 48 – Технические характеристики энергетических котлоагрегатов ТЭЦ

Марка котла	Ст. N	Год ввода	Производительность, т/ч	Параметры острого пара		Вид сжигаемого топлива	
				давление, кгс/см ²	температура, °С	основное	резервное
ТП-230-2	2	1953	230	100	510	уголь	нет
БКЗ-230-9,8-510 КГТ	5	2009	230	100	510	уголь	газ
ТП-230-2	6	1955	230	100	510	уголь	нет
ТП-230-2	7	1956	230	100	510	уголь	нет
ТП-230	10	1959	230	100	510	уголь	газ
ТП-230	11	1959	230	100	510	уголь	газ
ТП-10	12	1959	220	100	540	уголь	нет
БКЗ-230-9,8-540 КГТ	13	2024 (плано- вый)	230	100	540	уголь	газ
ТП-10	14	1960	220	100	540	уголь	нет
ТП-10	15	1960	220	100	540	уголь	газ
БКЗ-230-9,8-540 КГТ	16	2009	230	100	540	уголь	газ
ТП-12	18	1961	220	100	540	уголь	газ
БКЗ-210-140-9	20	2000	210	100	540	уголь	газ
БКЗ-210-9,8-540 КГТ	21	2009	210	100	540	уголь	газ
ИТОГО	14 шт.						

Таблица 49 – Технические характеристики редукционно-охладительных установок ТЭЦ

Тип	Производительность, т/ч	Год ввода в эксплуатацию
РОУ 100/13 ст. №1	100	1953
РОУ 100/13 ст. №8	100	1966
РОУ 100/13 ст. №2	150	1961
РОУ 100/13 ст. №4	150	1967
РОУ 100/13 ст. №12	150	2008
РОУ 100/13 ст. №13	150	2008
РОУ 100/13 ст. №14	150	2008
РОУ 100/1,2 ст. №7	100	1967
РОУ 100/1,2 ст. №9	100	1954
РОУ 100/21 ст. №5	150	1966
РОУ 100/21 ст. №6	150	1966



Тип	Производительность, т/ч	Год ввода в эксплуатацию
БРОУ 100/18 ст. №1	100	1961
БРОУ 100/21 ст. №2	100	1961
РРОУ 100/13 ст. №1	50	1953
РОУ 100/1,2 ст. №2	50	1959

Данные по годам ввода в эксплуатацию, наработке и срокам достижения паркового ресурса энергетических котлов и паровых турбин ТЭЦ приведены в Таблицах 50–51. Данные по оборудованию котельных п. Самусь и п. Орловка представлены в Таблице 52.

Таблица 50 – Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов ТЭЦ на конец 2023–его года

Ст. №	Тип котла	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, тыс. час.	Год проведения последнего тех. диагностирования	Наработка на 01.01.24, час.
1	ТП–230–2	1953	350 000,00		340727
2	ТП–230–2	1953	369 449,00	2021	346318
5	БКЗ–230–9,8–510 КГТ	2009	100 000,00	–	90880
6	ТП–230–2	1955	360 000,00	2016	329546
7	ТП–230–2	1956	320 000,00	2019	309602
9	ТП–230–3	1957	325 000,00		312806
10	ТП–230	1959	350 000,00	2020	322635
11	ТП–230	1959	325 000,00	2022	332140
12	ТП–10	1959	300 000,00	2013	259345
13	ТП–10	1959	300 000,00		260953
14	ТП–10	1960	300 000,00	2013	261691
15	ТП–10	1960	300 000,00	2013	295245
16	БКЗ–230–9,8–540 КГТ	2009	100 000,00	–	69445
17	ТП–10	1961	300 000,00		248531
18	ТП–12	1961	300 000,00	2013	251486
20	БКЗ–210–140–9	2000	100 000,00		52961
21	БКЗ–210–9,8–540 КГТ	2009	100 000,00	–	48055

Таблица 51 – Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса паровых турбин ТЭЦ на конец 2023–его года

Ст. №	Тип турбины	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Год проведения последнего тех. диагностирования	Наработка на 01.01.24, час.	Нормативное количество пусков	Количество пусков	Назначенный ресурс, час.
1	ВТ–25–4	1953	270 000,00	2020	444 828	900	391	461844
2	ВПТ–25–3	1953	270 000,00	2021	478 001	900	329	497395
3	ВК–50–2				263 696		306	
4	ВК–50–2				348 246		296	
5	ВК–50–2				360 236		272	



Ст. №	Тип турбины	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Год проведения последнего тех. диагностирования	Наработка на 01.01.24, час.	Нормативное количество пусков	Количество пусков	Назначенный ресурс, час.
6	ВК-50-2М	1955			395 610		346	420357
7	ВПТ-25-3	1956	270 000,00	2020	466 554	900	309	475912
9	P-12-90/16M	1982	270 000,00	–	165 685	900	140	270000
10	T-115-8,8	2008	270 000,00	–	75 268	900	102	200000
11	ВКТ-100М	1959	270 000,00	2021	338 388	900	375	362428
12	ВКТ-100М	1959			267 487		278	320000
13	Тп-100/110-90	2022	220 000,00	–	11 013	900	15	170000
14	ВКТ-100М				262 424		264	
15	P-12-90/18M	1988	270 000,00	–	164 343	900	126	270000



Таблица 52 – Структура и технические характеристики основного оборудования котельных на 2023 год

№ п/п	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	КПД котлов, %	УРУТ по котельной на отпуск, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов
Основное топливо – газ									
1	Центральная отопительная котельная п. Самусть, ул. Набережная, 7	ДКВР-10-13 ГМ	1	2011	5,62	25,28	92,34	157,51	01.01.2011
		ДКВР-10-13 ГМ	1	2009	5,62		92,34		01.01.2009
		ДЕ-25-14 ГМ-О	1	2000	14,04		92,34		25.05.2023
Основное топливо – уголь									
2	Котельная ООО "Тепло П" п. Самусть, ул. Камышка, 2а, строение №11	НР-18	1	1987	0,77	3,77	60,0	181,61	н/д
		КВр-1,63	1	2020	1,40		80,0		н/д
		КВр-1,86-95Р	1	2023	1,60		82,0		н/д
Основное топливо – дизельное топливо									
3	Котельная ООО "Уют-Орловка" п. Орловка, ул. Чкалова, 32, стр. 2	Riello RTQ 1020	2	2014	0,92	1,84	91,0	154,93	н/д

Примечание: 1 – плановые показатели



Параметры установленной тепловой мощности источников тепловой энергии

Установленная тепловая мощность ТЭЦ по данным на 01.01.2024 г составляет: по паро–производительности котлоагрегатов – 1610,8 Гкал/ч, по отборам турбоагрегатов – 918,0 Гкал/ч.

Данные по установленной электрической и тепловой мощности ТЭЦ за ретроспективный период представлены в Таблице 53.

Таблица 53 – Установленная электрическая и тепловая мощность ТЭЦ за 2019 – 2023 гг.

Год	Электрическая мощность, МВт		Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	
	установленная	располагаемая на конец года	общая	теплофикационных отборов турбин
2019	449,0	407,584	1713,8	1021,0
2020	449,0	407,584	1713,8	1021,0
2021	449,0	407,584	1720,8	1021,0
2022	399,0	368,8	1610,8	918,0
2023	399,0	368,8	1610,8	918,0

Установленная мощность оборудования локальных котельных ЗАТО Северск на 01.01.2024 составила 30,89 Гкал/час, в т.ч.:

- Центральная отопительная котельная (ЦОК) п. Самусь (ООО «Тепло П») – 25,28 Гкал/час;
- Котельная по ул. Камышка п. Самусь (ООО «Тепло П») – 3,77 Гкал/час;
- Котельная п. Орловка (ООО «Уют Орловка») – 1,84 Гкал/час.

Величина потребления тепловой мощности источников на собственные нужды котельных представлены в Таблице 54.

Таблица 54 – Параметры установленной тепловой мощности котельных на территории п. Самусь и п. Орловка

№ п/п	Адрес или наименование котельной	Тепловая мощность котлов установленная	Ограничения установленной тепловой мощности	Тепловая мощность котлов располагаемая	Затраты тепловой мощности на собственные нужды	Тепловая мощность котельной нетто
1	ЦОК п. Самусь	25,2800	0,0000	25,2800	0,3843	24,8957
2	Котельная по ул. Камышка с. Самусь	3,7700	0,0000	3,7700	0,0358	3,7342
3	Котельная п. Орловка	1,7540	0,0000	1,7540	0,0063	1,7477

Суммарная установленная тепловая мощность нетто источников теплоснабжения, расположенных на внегородских территориях ЗАТО Северск составляет 30,3776 Гкал/ч.



Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой мощности

Ограничения тепловой мощности ТЭЦ определяются не востребованностью паровой нагрузки с параметрами 1,6 МПа из противодавления турбоагрегатов №№ 9, 15 типа Р–12–90/18М.

На 01.01.2024 ограничения установленной тепловой мощности ТЭЦ отсутствуют.

Значения расчетного потребления тепловой мощности на собственные нужды ТЭЦ и тепловая мощность нетто станции в ретроспективном периоде приведены в Таблице 55.

Таблица 55 – Установленная, располагаемая тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, потребление тепловой мощности на собственные нужды, тепловая мощность нетто ТЭЦ за 2019–2023 гг.

Год	Установленная мощность, Гкал/ч			Ограничения установленной тепловой мощности, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч
	турбо агрегатов	Прочее (РОУ)	всего		
2019	1021	692,8	1713,8	99,0	1614,8
2020	1021	692,8	1713,8	99,0	1614,8
2021	1028	692,8	1720,8	99,0	1621,8
2022	918,0	692,8	1610,8	0,0	1610,8
2023	918,0	692,8	1610,8	0,0	1610,8

Ограничения установленной тепловой мощности на котельных, расположенных в п. Самусь и п. Орловка, отсутствуют. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования котельных по состоянию на 2023 г. не выдавались. Величина расхода тепловой энергии на собственные нужды колеблется в пределах от 0,36 % до 1,52 % от установленной тепловой мощности котельной.

Среднегодовая загрузка оборудования

В Таблице 56 представлены коэффициенты использования установленных электрической и тепловой мощностей ТЭЦ АО «РИР» в г. Северске за 2023 г.

Таблица 56 – Коэффициенты использования установленной электрической мощности и установленной тепловой мощности ТЭЦ

Годы (ретроспективный период)	КИУМ тепловой мощности, %	КИУМ электрической мощности, %
2019	17,1	28,5
2020	15,8	24,8
2021	16,6	24,3
2022	16,7	31,5
2023	—	66,7

Число часов использования установленной тепловой мощности на ТЭЦ ниже числа часов использования установленной электрической мощности. Это связано с выработкой конденсационной электроэнергии в летний период.

В Таблице 57 представлены сведения о среднегодовой загрузке оборудования котельных в п. Самусь и п. Орловка за 2023 г.



Таблица 57 – Среднегодовая загрузка оборудования

№ п/п	Наименование котельной, адрес	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2023 год	
			Выработка тепловой энергии, Гкал	Число часов использования УТМ, час.
1	ЦОК п. Самусь, ул. Набережная 7	25,280	48 132,33 ¹	1 904
2	Котельная по ул. Камышка 2а, стр. 11, п. Самусь	3,7700	2 658,66 ²	705
3	Котельная п. Орловка	1,8400	1 850,96 ²	1 006
	Средневзвешенное значение	30,890	52 641,96	1 704

Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Учет отпуска тепловой энергии в тепловые сети от ТЭЦ осуществляется при помощи приборов учета тепловой энергии, измеряющих и показывающих параметры сетевой воды и пара по месту установки первичных преобразователей.

В Таблице 58 приведены данные о приборах учета отпуска тепловой энергии, установленных на ТЭЦ.

Таблица 58 – Характеристика приборов учета отпуска тепла и теплоносителя от ТЭЦ

Наименование прибора	Место установки	Дата проверки	Межповерочный интервал	Дата следующей проверки	Дата ввода в эксплуатацию
Тепловычислитель СПТ-961	I,III паропровод	17.04.2017	4	16.04.2021	01.01.2003
Тепловычислитель СПТ-961	II паропровод	27.09.2018	4	26.09.2022	01.01.2003
Тепловычислитель СПТ-961	IV паропровод	28.05.2019	4	27.05.2023	01.01.2006
Тепловычислитель СПТ-961	V паропровод	13.11.2019	4	12.11.2023	01.01.2004
Тепловычислитель СПТ-962	БУ2 1,2 Северная	17.07.2018	4	16.07.2022	28.10.2019
Тепловычислитель СПТ-962	БУ2 3 Северная	17.07.2018	4	16.07.2022	28.10.2019
Тепловычислитель СПТ-962	БУ2 подпитка	17.07.2018	4	16.07.2022	28.10.2019
Расходомер Геликон РУЛ	БУ2 1 Северная прямая	30.03.2018	4	29.03.2022	28.10.2019
Расходомер Геликон РУЛ	БУ2 1 Северная обратная	30.03.2018	4	29.03.2022	28.10.2019
Расходомер Геликон РУЛ	БУ2 2 Северная прямая	30.03.2018	4	29.03.2022	28.10.2019
Расходомер Геликон РУЛ	БУ2 2 Северная обратная	30.03.2018	4	29.03.2022	28.10.2019
Расходомер Геликон РУЛ	БУ2 3 Северная прямая	30.03.2018	4	29.03.2022	28.10.2019
Расходомер Геликон РУЛ	БУ2 3 Северная обратная	30.03.2018	4	29.03.2022	28.10.2019
Расходомер Геликон РУЛ	БУ2 подпитка	30.03.2018	4	29.03.2022	28.10.2019
Расходомер Метран-100ДД	I паропровод	21.06.2019	3	20.06.2022	01.01.2012
Расходомер Метран-150CD3	II паропровод	06.04.2016	5	05.04.2021	01.01.2014
Расходомер Метран-100ДД	III паропровод	21.06.2019	3	20.06.2022	01.06.2011
Расходомер Метран-100ДД	IV паропровод	21.06.2019	3	20.06.2022	01.01.2004



Наименование прибора	Место установки	Дата проверки	Межповерочный интервал	Дата следующей проверки	Дата ввода в эксплуатацию
Расходомер Метран-100ДД	V паропровод	30.07.2019	3	29.07.2022	01.06.2011
Датчик давления Метран-75G3	БУ2 1 Северная прямая	05.07.2018	5	04.07.2023	28.10.2019
Датчик давления Метран-75G3	БУ2 1 Северная обратная	06.07.2018	5	05.07.2023	28.10.2019
Датчик давления Метран-75G3	БУ2 2 Северная прямая	06.07.2018	5	05.07.2023	28.10.2019
Датчик давления Метран-75G3	БУ2 2 Северная обратная	06.07.2018	5	05.07.2023	28.10.2019
Датчик давления Метран-75G3	БУ2 3 Северная прямая	06.07.2018	5	05.07.2023	28.10.2019
Датчик давления Метран-75G3	БУ2 3 Северная обратная	06.07.2018	5	05.07.2023	28.10.2019
Датчик давления Метран-75G3	БУ2 подпитка	06.07.2018	5	05.07.2023	28.10.2019
Датчик давления Метран-100ДИ	I паропровод	17.05.2019	3	16.05.2022	01.01.2008
Датчик давления Сапфир-22ДИ	II паропровод	29.05.2019	2	28.05.2021	01.01.2004
Датчик давления АИР-20/М2	III паропровод	30.07.2019	5	28.07.2024	01.01.2003
Датчик давления Сапфир-22ДИ	IV паропровод	06.10.2017	2	06.10.2019	01.01.2018
Датчик давления Метран-100ДИ	V паропровод	17.05.2019	3	16.05.2022	01.06.2009
Датчик температуры ТСМ/1-1088	БУ2 сырая вода	11.07.2018	2	10.07.2020	28.10.2019
Датчик температуры ТСМ/1-1088	БУ2 1 Северная прямая	11.07.2018	2	10.07.2020	28.10.2019
Датчик температуры ТСМ/1-1088	БУ2 1 Северная обратная	11.07.2018	2	10.07.2020	28.10.2019
Датчик температуры ТСМ/1-1088	БУ2 2 Северная прямая	11.07.2018	2	10.07.2020	28.10.2019
Датчик температуры ТСМ/1-1088	БУ2 2 Северная обратная	11.07.2018	2	10.07.2020	28.10.2019
Датчик температуры ТСМ/1-1088	БУ2 3 Северная прямая	11.07.2018	2	10.07.2020	28.10.2019
Датчик температуры ТСМ/1-1088	БУ2 3 Северная обратная	11.07.2018	2	10.07.2020	28.10.2019
Датчик температуры ТСМ/1-1088	БУ2 подпитка	11.07.2018	2	10.07.2020	28.10.2019
Датчик температуры ТСП 1088	I паропровод	26.08.2019	2	25.08.2021	14.10.2019
Датчик температуры ТСП 9201	II паропровод	26.08.2019	2	25.08.2021	14.10.2019
Датчик температуры ТСП 1088	III паропровод	31.07.2019	2	30.07.2021	26.08.2019
Датчик температуры ТСП-Н	IV паропровод	31.07.2019	2	30.07.2021	26.08.2019
Датчик температуры ТХК	V паропровод	18.02.2016	5	16.02.2021	18.05.2016

Учет тепловой энергии на котельных п. Самусь и п. Орловка ведется с помощью автоматизированной технологической и коммерческой системы учета тепловой энергии.

Имеется эксплуатационная документация на узлы учета: паспорта, действующие свидетельства о поверке, руководства по эксплуатации на средства измерений, входящих в узел учета.

Характеристики приборов учета по котельным, а также последняя предоставленная информация о поверках приборов учета тепловой энергии представлены в Таблице 59.

По котельной «ЦОК» п. Самусь данные о поверки предоставлены не были, последние данные о поверке прибора учета – 10.10.2016 г.



Таблица 59 – Характеристика приборов учета отпуска тепла от источника

№ кот.	Наименование котельной, адрес	Марка прибора	Количество приборов	Дата поверки (месяц, год).
1	ЦОК п. Самусь	СПТ 961	1	10.10.2016 г.
2	Котельная по ул. Камышка п. Самусь	ЭНКОНТ зав. № 2800	1	11.10.2021 г.
3	Котельная п. Орловка	СПТ 961	1	08.10.2019 г.

Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

В период 2019 – 2023 отказов на источниках теплоснабжения и тепловых сетях (аварий, инцидентов) не зафиксировано.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования ТЭЦ Филиал АО «РИР» в г. Северске по состоянию на 2023 год не выдавались.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования котельных расположенных в п. Самусь и п. Орловка по состоянию на 2023 год не выдавались.

Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения

Схема магистральных тепловых сетей г. Северска – двухтрубная, радиальная, с наличием перемычек резервирования между основными магистралями, отходящими от источника теплоснабжения ТЭЦ АО «РИР» г. Северска.

Тепловые сети выполнены в основном с подземной канальной и надземной прокладкой. Тепловая изоляция выполнена в большей степени из минераловатных изделий с незначительной долей ППУ.

Описание тепловых сетей, сооружений на них включает в себя информацию, содержащуюся в электронной модели системы теплоснабжения (параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам).

Организацией, эксплуатирующей тепловые сети в г. Северске, является открытое акционерное общество «Тепловые сети» в дальнейшем ОАО ТС, на долю которой приходится 78,52% от общей протяженности всех сетей теплоснабжения ЗАТО Северск (Таблица 60). ОАО «ТС» осуществляет передачу тепловой энергии от ТЭЦ АО «РИР» (от БУ–1) потребителям в г. Северске.

Протяженность магистральных тепловых сетей АО «СХК» от БУ–2 с диаметром $du=400$ мм, протяженностью в однострубно исчислении 81851 м (доля 14,89% от общей протяженности ЗАТО Северск), с материальной характеристикой 32748 м².

Сети горячего водоснабжения в г. Северске отсутствуют.

Таблица 60 – Протяженность тепловых сетей теплоснабжающих (теплосетевых) организаций ЗАТО Северск

Наименование предприятия	Протяженность сетей теплоснабжения в однострубно исчислении, км	Удельный вес в общей протяженности, %
ОАО ТС	431,636	78,52
АО СХК	81,851	14,89
ООО «Тепло П» п. Самусь	33,859	6,16



Наименование предприятия	Протяженность сетей теплоснабжения в однотрубном исчислении, км	Удельный вес в общей протя- женности, %
ООО «Уют Орловка» п. Орловка	2,378	0,43
ИТОГО	549,724	100%

Протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации ОАО ТС на 01.01.2024 г., составляет 431,636 км в однотрубном исчислении. Протяженности тепловых сетей котельных расположенных на внегородских территориях ЗАТО Северск, общая протяженность тепловых сетей на 01.01.2024 г. составляет 36,237 км.

По состоянию на момент актуализации схемы теплоснабжения в ЗАТО Северск функционируют повысительные насосные станции, центральные тепловые пункты и аккумуляторные баки: в г. Северск на балансе ОАО ТС находятся и функционируют в системе теплоснабжения города 2 ПНС и 1 аккумуляторный бак.

В качестве покровного слоя используется стеклопластик, рубероид, листы оцинкованной стали и листы из алюминиевых сплавов. Общее состояние теплоизоляции магистральных трубопроводов оценивается как удовлетворительное.

По сведениям теплоснабжающих организаций имеются следующие основные виды нарушений, характерные для сетевого хозяйства г. Северска:

- затопление тепловых камер;
- парение в колодцах и тепловых камерах;
- подтопление трубопроводов при подземной прокладке;
- частичное (локальное) разрушение тепловой изоляции трубопроводов или ее полное отсутствие.

Таблица 61 – Характеристика оборудования насосных станций ОАО ТС

Насосная станция	Адрес	Марка насосов	Количество насосов (в т.ч. в резерве), шт	Расход, м ³ /час	Давление на входе, Па	Давление на выходе, Па	Схема присоединения насосов к магистральным трубопроводам	Состояние каждого насоса
ПНС-1	подкачивающая насосная станция ПНС-1, расположенная по адресу г. Северск, ул. Парусинка, 20 находится в эксплуатации общества согласно концессионному соглашению № 68 от 30.12.2010 г. Технологическое оборудование ПНС-1 не используется в процессе передачи тепловой энергии по тепловым сетям ОАО ТС							
ПНС-2	г. Северск, ул. Парусинка, 26	СЭ-1250-70-11	8 (3)	1 250	46 091 205	74 530 240	параллельное присоединение насосов	удовлетворительное
ПНС-3	г. Северск, ул. Сосновая, 5	СЭ-2500-60-11	4 (1)	1 466	21 574 430	4 991 404	параллельное присоединение насосов	удовлетворительное

Таблица 62 – Характеристика тепловых сетей ТМ 3-я Северная, находящаяся в эксплуатации АО «РИР»

№ п/п	Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей	Протяженность участка по трассе в 1-0 трубно исполнении, м	Протяженность участка по трассе в 2-х трубно исполнении, м	Количество тепловых камер (пунктов) шт.	Условный диаметр труб, Ду, мм	Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная)	Среднегодовые температуры воды в оС*		Объем воды в сетях, м ³	Год проектирования участка тепловой сети (год монтажа)	Виды тепловой изоляции участка тепловой сети**
							подающей линии	обратной линии			
1	г. Северск	20460	10230	6	800	надземная	77,53	46,40	10335,8	2008г.	Маты минераловатные
Отопление, ГВС											





Таблица 63 – Общая характеристика магистральных тепловых сетей АО «СХК»

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однострубно-ном исчислении, м	Материальная характеристика, м2
400	81851,04	32747,75
Всего	81851,04	32747,75

Таблица 64 – Способы прокладки магистральных тепловых сетей АО «СХК»

Способ прокладки	Протяженность трубопроводов в однострубно-ном исчислении, м	Материальная характеристика, м2
Надземная	41241,84	17411,49
непроходной канал	40609,2	15336,26
Всего	81851,04	32747,75

Таблица 65 – Распределение протяженности и материальной характеристики по годам прокладки тепловых сетей АО «СХК»

Год прокладки	Протяженность трубопроводов в однострубно-ном исчислении, м	Материальная характеристика, м2
До 1990	81510,04	32726,7
С 1991 по 1998	341	21,1
Всего	81851,04	32747,75

Отпуск тепла от котельных п. Самусь и п. Орловка осуществляется по тепловым сетям, имеющим общую протяженность 39362,67 м (в однострубно-ном исчислении). Наибольшую протяженность имеют тепловые сети в зоне действия котельной «ЦОК».

Структура тепловых сетей в зонах действия котельных показана на Рисунке 7.

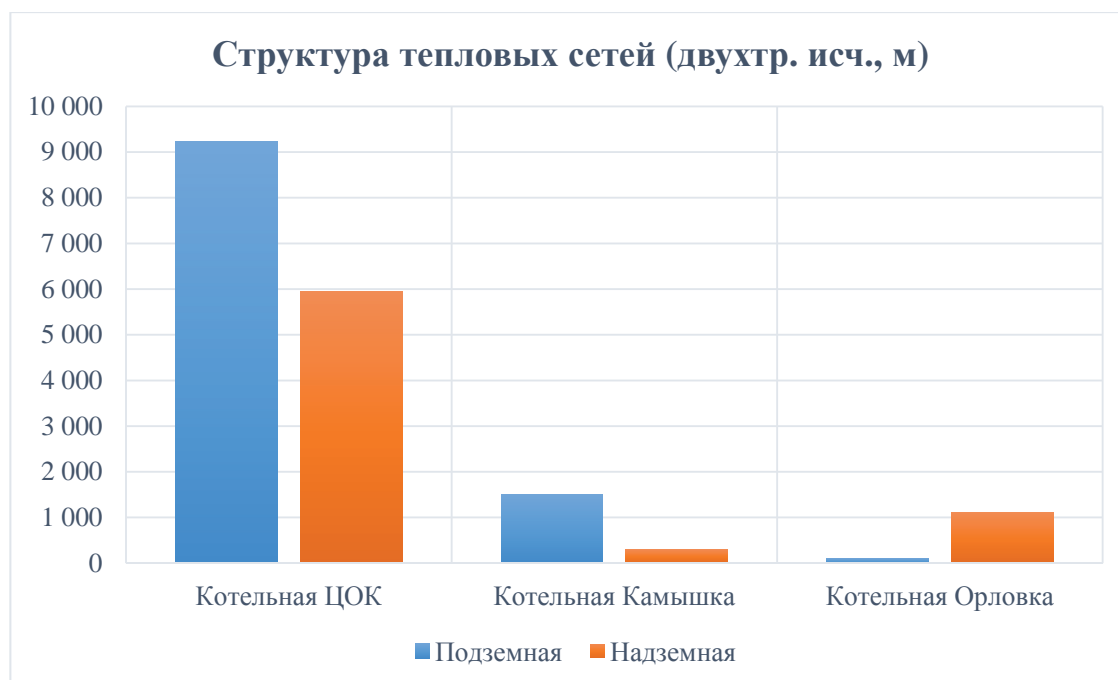


Рисунок 7 – Структура тепловых сетей по видам прокладки



Отпуск тепла от котельной «ЦОК» осуществляется по 4–х трубной схеме, общая протяженность тепловых сетей в зоне действия котельной составляет 15 158,5 м (в переводе в двухтрубные). Структура тепловых сетей показана на Рисунке 8.

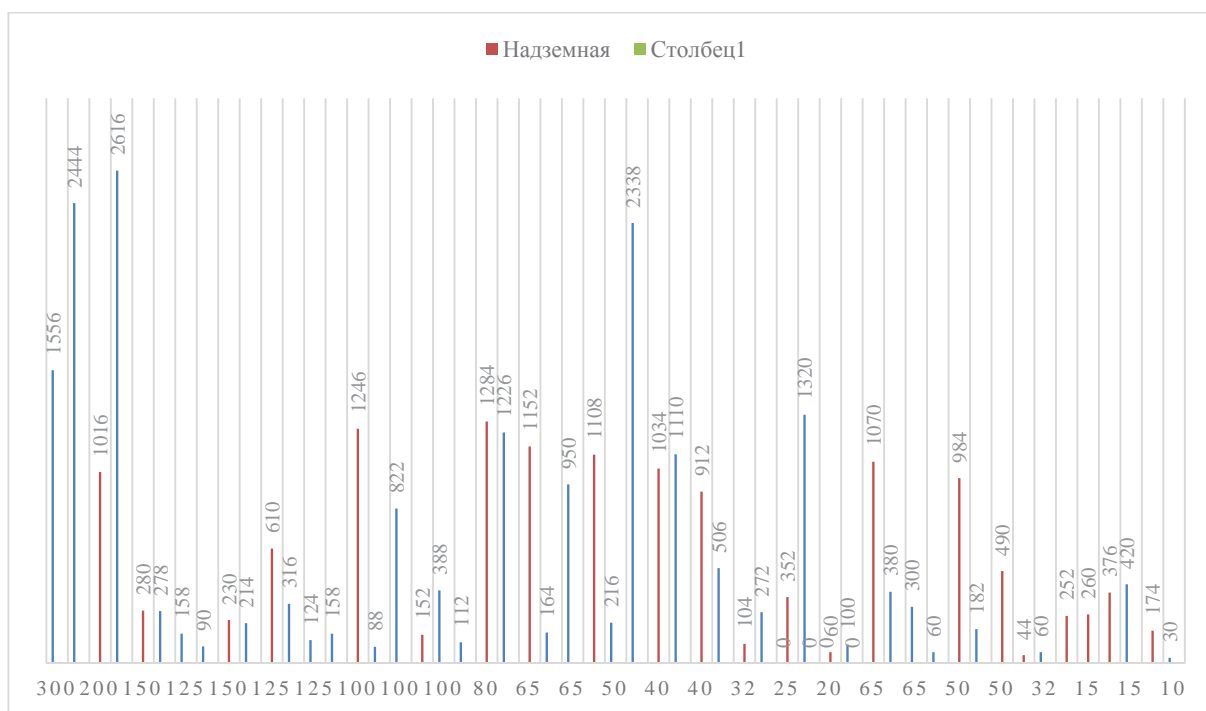


Рисунок 8 – Структура тепловых сетей в зоне действия котельной «ЦОК»

В соответствии с Рисунком 8 в зоне действия котельной преобладает подземная, надземная прокладка тепловых сетей, наибольшую суммарную протяженность имеют сети с диаметром условного прохода трубы 200 мм.

Отпуск тепла от котельной «Камышка» осуществляется по 2–х трубной схеме, общая протяженность тепловых сетей в зоне действия котельной составляет 3542,4 м (в однотрубном исчислении, в двухтрубном исполнении). Структура тепловых сетей показана на Рисунке 9.

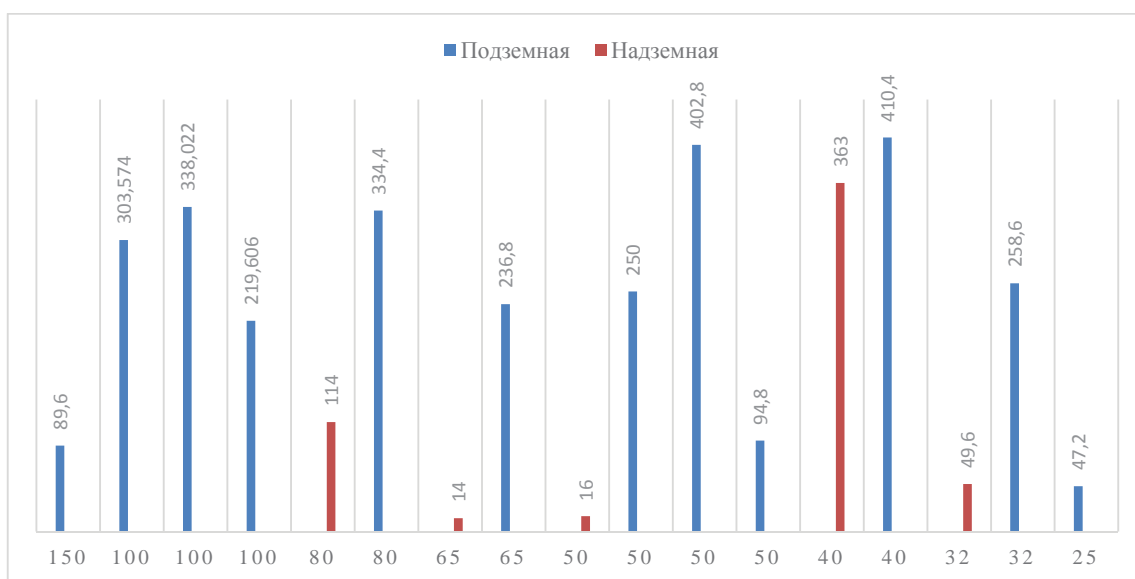


Рисунок 9 – Структура тепловых сетей в зоне действия котельной «Камышка»

В соответствии с Рисунком 9 в зоне действия котельной преобладает подземная прокладка тепловых сетей, наибольшую суммарную протяженность имеют сети с диаметром условного прохода трубы 100 мм.

Отпуск тепла от котельной п. Орловка осуществляется по 2–хтрубной схеме, общая протяженность тепловых сетей в зоне действия котельной составляет 2378,4 м (в однострубно́м исчислении, в двухтрубном исполнении). Структура тепловых сетей показана на Рисунке 10.

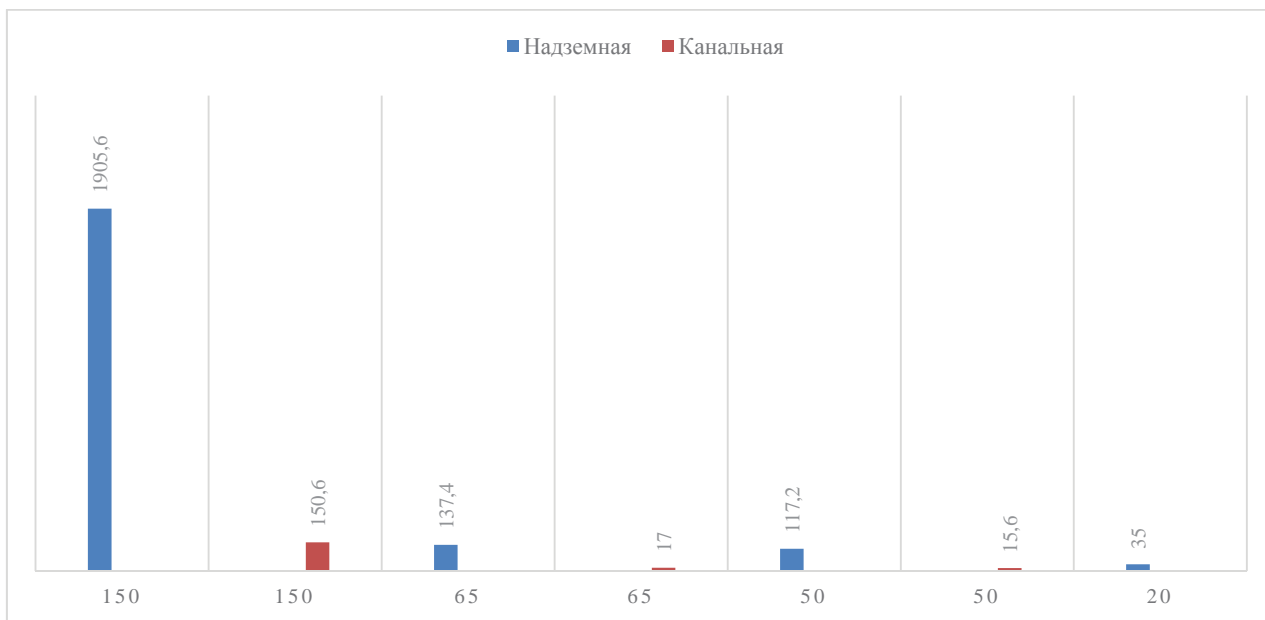


Рисунок 10 – Структура тепловых сетей в зоне действия котельной п. Орловка

В соответствии с Рисунком 10, в зоне действия котельной преобладает надземная канальная прокладка тепловых сетей, наибольшую суммарную протяженность имеют сети с диаметром условного прохода трубы 150 мм.

В п. Самусь на балансе ООО «Тепло Плюс» находятся и функционируют в системе теплоснабжения 11 центральных тепловых пунктов.

Организацией эксплуатирующей тепловые сети от котельной в п. Орловка является ООО «Уют Орловка. ООО «Уют Орловка» осуществляет передачу тепловой энергии от котельной потребителям в п. Орловка. Тепловая сеть двухтрубная; тепловые сети выполнены в основном надземной прокладкой, другие виды прокладки занимают незначительный объем (по материальной характеристике). Тепловая изоляция выполнена в основном из минераловатных изделий. Протяженность трубопроводов сетевой воды 1189,2 м в двухтрубном исполнении. Центральные тепловые пункты на балансе ООО «Уют Орловка» отсутствуют.

По данным теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, на момент актуализации схемы теплоснабжения около 76 % от общей протяженности сетей ЗАТО Северск эксплуатируются более 28 лет. Сети теплоснабжения, эксплуатируемые менее 25 лет, составляют 20,2 %, в том числе сети, эксплуатируемые менее 10 лет – 3 % общего объема тепловых сетей.

Общий уровень износа тепловых сетей по состоянию на 01.01.2024 г. оценивается как высокий. Бухгалтерский износ тепловых сетей, с учетом модернизации (реконструкции), капитальных ремонтов составляет 87,1 %.

В качестве изоляционных материалов для тепловых сетей применяются маты минераловатные. Незначительное количество трубопроводов имеют изоляцию из ППУ. В качестве покровного слоя используется стеклопластик, рубероид, листы оцинкованной стали и листы из алюминиевых сплавов. Общее состояние теплоизоляции магистральных трубопроводов оценивается как удовлетворительное.



По сведениям теплоснабжающих организаций, имеются следующие основные виды нарушений, характерные для сетевого хозяйства г. Северска:

- затопление тепловых камер;
- парение в колодцах и тепловых камерах;
- подтопление трубопроводов при подземной прокладке;
- частичное (локальное) разрушение тепловой изоляции трубопроводов или ее полное отсутствие.

В Таблице 66 приведены сведения о компенсирующих устройствах в зонах действия источников с комбинированной выработкой тепловой энергии

Таблица 66 – Сведения о компенсирующих устройствах в зонах действия источников с комбинированной выработкой тепловой энергии

Система теплоснабжения	П-образные
Всего в системах ТС	3148
магистральные	1286
квартальные	1862

Состояние тепловых сетей п. Самусь оценивается как неудовлетворительное, т.к. 95% тепловых сетей введено в эксплуатацию более 25 лет назад, 5% сетей эксплуатируются в пределах 10–ти лет.

В п. Орловка состояние тепловых сетей оценивается как удовлетворительное, год ввода сетей в эксплуатацию 2003.

Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

По данным предоставленным ОАО ТС перечень бесхозяйных сетей представлен в Таблице 67.



Таблица 67 – Перечень бесхозных сетей ОАО ТС

Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей	Протяженность участка по трассе в 1–0 трубом исполнении, м	Протяженность участка по трассе в 2–х трубом исполнении, м	Количество тепловых камер (пунктов) шт.	Условный диаметр труб, Ду, мм	Количество труб, шт.	Способ прокладки (безканальная, в каналах, надземная)	Тип линии	Год ввода в эксплуатацию участка тепловой сети	Виды тепловой изоляции участка тепловой сети**
г. Северск, ул. Северная, д.36	146,00	146,00	0	100	1	На открытом воздухе	Подающая линия	01.01.2007	СТД
	146,00			100	1		Обратная линия		СТД
г. Северск, проезд Новый, д.1	42,00	42,00	0	100	1	В непроходных каналах	Подающая линия	01.01.2004	СТД
	42,00			100	1		Обратная линия		СТД
г. Северск, ул. Ленина, д.130	65,00	65,00	0	80	1	В непроходных каналах	Подающая линия	01.01.2017	СТД
	65,00			80	1		Обратная линия		СТД
Итого:	506	253,00							



Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов

Тепловые камеры на магистральных и внутриквартальных тепловых сетях ЗАТО Северск выполнены в подземном исполнении и имеют следующие конструктивные особенности:

- основание тепловых камер монолитное железобетонное;
- стены тепловых камер выполнены в железобетонном исполнении из блоков и кирпича; имеется небольшой процент тепловых камер с исполнением стен монолитным железобетоном;
- перекрытие тепловых камер выполнено из сборного железобетона (балки, плиты); имеется небольшой процент тепловых камер с исполнением перекрытий монолитным железобетоном.

Павильоны на магистральных тепловых сетях выполнены в надземном исполнении из сборного железобетона.

На территории г. Северска расположены 3 подкачивающие насосные станции, расположенные на магистральных тепловых сетях и находящихся на балансе ОАО ТС:

- ПНС-1 – оборудование демонтировано, выведено из эксплуатации;
- ПНС-2 – с повысительной группой насосов, работающей на подающих трубопроводах 2й и 3й Южных тепломагистралей;
- ПНС-3 – с понизительной группой насосов, работающей на обратном трубопроводе 3 Южной тепломагистрали, в работе один насос.

На балансе ОАО ТС ЦТП отсутствуют.

Тепловые камеры на тепловых сетях от котельных выполнены как в подземном, так и в надземном исполнении и имеют следующие конструктивные особенности:

- основание тепловых камер бетонное;
- стены тепловых камер выполнены в основном из кирпича и бетона;
- перекрытие тепловых камер выполнено из деревянных крышек, имеется небольшой процент тепловых камер с исполнением железобетонного перекрытия.

Также к сооружениям на тепловых сетях п. Самусь относятся центральные тепловые пункты. На балансе ООО «Тепло Плюс» в п. Самусь находится 11 ЦТП, оборудованные циркуляционными насосами. Насосное оборудование, установленное на ЦТП представлено в Таблице 70.

На балансе ООО «Уют Орловка» ЦТП отсутствуют.

Таблица 68 – Центральные тепловые пункты (далее – ЦТП) теплосетевой организации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «Тепло Плюс»

Год актуализации (разработки)	Количество ЦТП	Средняя тепловая мощность ЦТП, Гкал/ч
2020	11	11,15
2021	11	11,15
2022	11	11,15
2023	11	11,15
2024	11	11,15
Всего	11	11,15

Таблица 69 – Индивидуальные тепловые пункты (далее – ИТП) теплосетевой организации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «Тепло Плюс»

Год актуализации (разработки)	Количество ЦТП	Средняя тепловая мощность ЦТП, Гкал/ч
2020	11	4,97
2021	11	4,97



Год актуализации (разработки)	Количество ЦТП	Средняя тепловая мощность ЦТП, Гкал/ч
2022	11	4,97
2023	11	4,97
2024	11	4,97
Всего	11	4,97

Таблица 70 – Насосное оборудование, установленное на ЦТП

Наименование ЦТП	Назначение (циркуляционные, подпиточный)	Тип насоса	Марка электродвигателя	Характеристика насоса Н – напор, п– частота вращения	Количество
ЦТП №1	Циркуляционный насос контура отопления	UPE	40–120F	С частотным преобразователем	2
ЦТП №2	Циркуляционный насос контура отопления	CRE	32–2	С частотным преобразователем	2
	Циркуляционный насос контура ГВС	UPS	25–80	Н=5,5 м Q=3,57 м3/ч	2
ЦТП №3	Циркуляционный насос контура отопления	CRE	32–2–2	С частотным преобразователем	2
ЦТП №3а	Циркуляционный насос контура отопления	ALPHA	25–60	С частотным преобразователем	2
ЦТП №4	Циркуляционный насос контура отопления	CRE	16–30/2	С частотным преобразователем	2
ЦТП №5	Циркуляционный насос контура отопления	MAGNA UPE	50–120	С частотным преобразователем	2
ЦТП №6	Циркуляционный насос контура отопления	CRE	32–2–2	С частотным преобразователем	2
	Циркуляционный насос контура ГВС	UPS	25–80	Н=5,5 м Q=3,57 м3/ч	2
ЦТП №7	Циркуляционный насос контура отопления	CRE	90–1	С частотным преобразователем	2
ЦТП №8	Циркуляционный насос контура отопления	CRE	90–1	С частотным преобразователем	2
ЦТП №9	Циркуляционный насос контура отопления	CRE	45–1–1	С частотным преобразователем	2
	Циркуляционный насос контура ГВС	UPS	25–80	Н=5,5 м Q=3,57 м3/ч	2
ЦТП №10	Циркуляционный насос контура отопления	UPE	65–120F	С частотным преобразователем	2
	Циркуляционный насос контура ГВС	UPS	32–120F	Н=9,6 м Q=13 м3/ч	2

Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности

Применение температурного графика 150/70 °С от БУ–1 ТЭЦ АО «СХК» обусловлено тем, что оборудование источника, магистральные и распределительные тепловые сети, а также системы теплоснабжения абонентов спроектированы под данный температурный график. В настоящее время ТЭЦ АО «СХК», в силу технических ограничений, не в состоянии поддерживать температуру в подающих магистралях выше С. При понижении температуры наруж-



ного воздуха ниже $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$ (срезка) технические ограничения могут приводить к «недотопу» потребителей.

В связи с этим, был сформирован скорректированный график температуры сетевой воды БУ № 1 ТЭЦ Филиала АО «РИР» в г. Северске, представленный в Таблице 71.

Таблица 71 – Скорректированный график температур сетевой воды БУ № 1 ТЭЦ Филиала АО «РИР» в г. Северске

Тнв, °С	Т1, °С	Т2, °С	Тнв, °С	Т1, °С	Т2, °С
+ 10	70	48	- 15	94	52
+ 9	70	48	- 16	96	53
+ 8	70	47	- 17	98	54
+ 7	70	47	- 18	100	54
+ 6	70	46	- 19	102	55
+ 5	70	46	- 20	104	56
+ 4	70	45	- 21	106	57
+ 3	70	44	- 22	108	57
+ 2	70	44	- 23	110	58
+ 1	70	43	- 24	112	59
+ 0	70	43	- 25	114	60
- 1	70	42	- 26	116	60
- 2	70	42	- 27	118	61
- 3	71	42	- 28	120	62
- 4	73	43	- 29	122	62
- 5	75	44	- 30	124	63
- 6	77	45	- 31	126	64
- 7	79	46	- 32	128	65
- 8	81	46	- 33	128	62
- 9	83	47	- 34	128	61
- 10	85	48	- 35	128	60
- 11	87	49	- 36	128	57
- 12	89	50	- 37	128	55
- 13	91	50	- 38	128	53
- 14	93	51	- 39	128	51
			- 40	128	48

*Расчет температуры обратного трубопровода для температуры НВ -31 и ниже выполнен по формуле $Q=c*m*(T_{под} - T_{обр})$ исходя из расчетного количества тепла по графику 150/70 при постоянной массе теплоносителя и температуре подающего трубопровода

Графики температур сетевой воды БУ-2 (Рисунок 11)



$T_{нв.}^{\circ C}$	$T_1,^{\circ C}$	$T_2,^{\circ C}$	$T_{нв.}^{\circ C}$	$T_1,^{\circ C}$	$T_2,^{\circ C}$
+10	34	30	-15	86	64
+9	36	31	-16	88	64
+8	38	33	-17	90	65
+7	40	35	-18	92	65
+6	42	36	-19	95	65
+5	43	38	-20	98	66
+4	45	38	-21	100	66
+3	47	39	-22	102	66
+2	49	40	-23	104	66
+1	52	41	-24	106	67
0	55	41	-25	108	67
-1	57	45	-26	110	67
-2	59	49	-27	112	67
-3	61	50	-28	114	67
-4	63	51	-29	116	67
-5	65	52	-30	118	67
-6	67	53	-31	119	68
-7	69	54	-32	121	68
-8	71	55	-33	123	68
-9	73	56	-34	124	68
-10	75	58	-35	125	69
-11	77	60	-36	126	69
-12	79	61	-37	127	69
-13	81	62	-38	128	70
-14	84	63	-39	130	70

Рисунок 11 – График температур сетевой воды в режиме № 1 - № 4 от БУ–2 ТЭЦ Филиала АО «РИР» в г. Северске

Системы отопления теплопотребителей котельных п. Самусь подключены по зависимой схеме без смешения. Регулирование отпуска тепла качественное, путем изменения температуры сетевой воды в подающем трубопроводе в соответствии с прогнозируемой температурой наружного воздуха.

Регулирования отпуска тепла с сетевой водой в отопительный период от источников осуществляется качественным способом в рамках сегмента температурного графика 95/70 °С для котельной «ЦОК»; 80/60 °С для котельной «Камышка». Для котельной расположенной в п. Орловка используется температурный график 90/60 °С.

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных п. Самусь приведен на Рисунках 12–13.

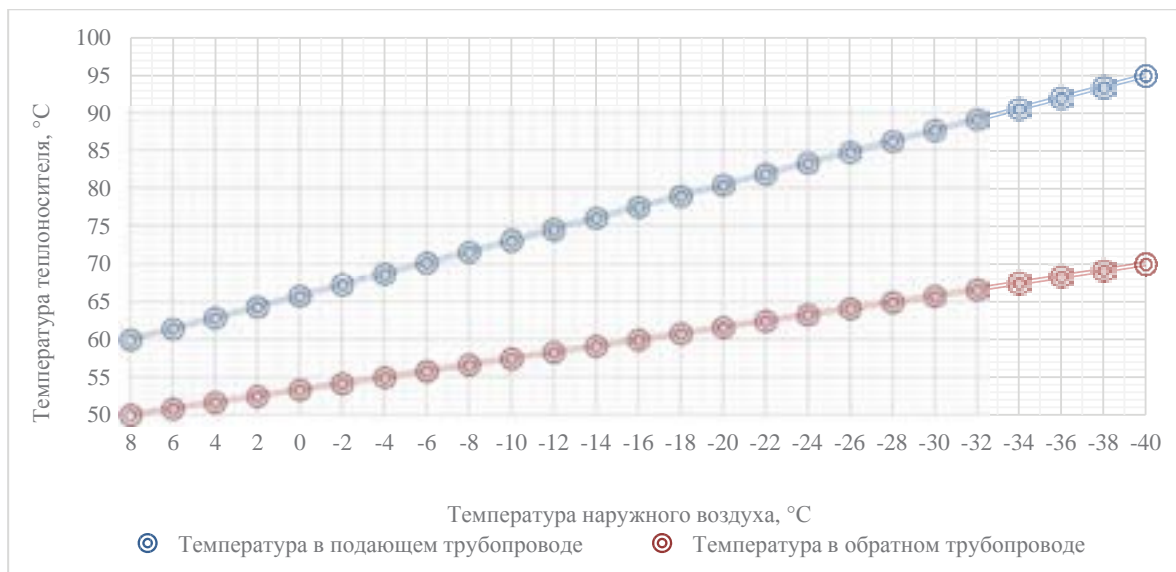


Рисунок 12 – Температурный график режима работы котельной «ЦОК»

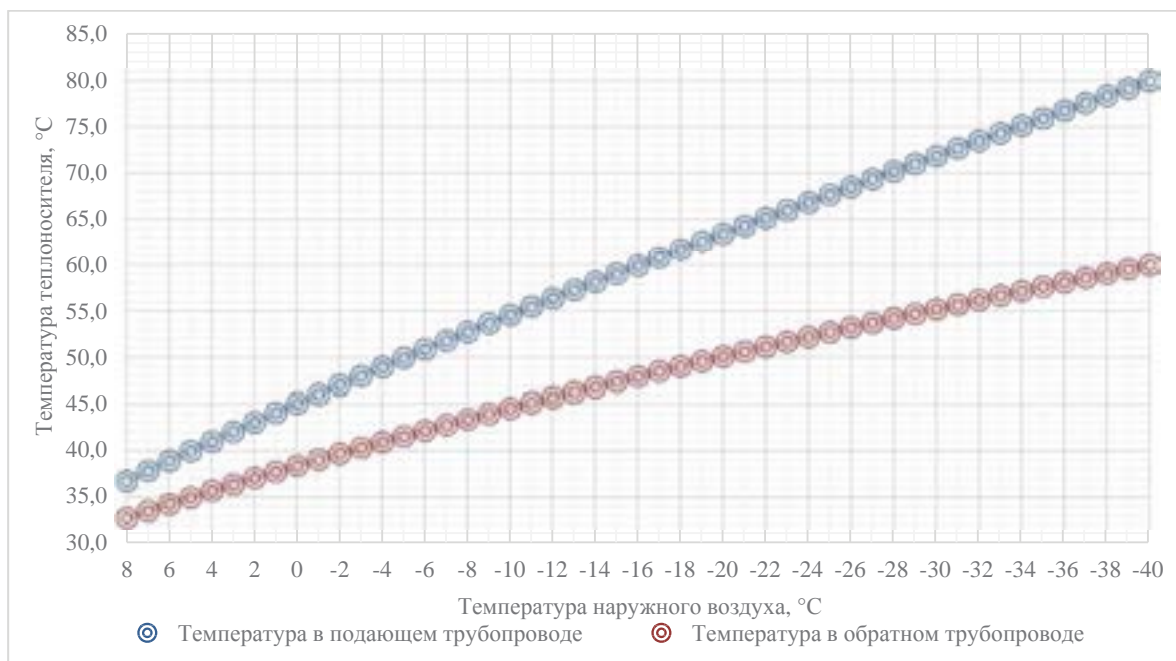


Рисунок 13 – Температурный график режима работы котельной «Камышка»

Наладка теплоиспользующих устройств и абонентских тепловых установок производится в соответствии с действующими графиками качественного регулирования по отопительной нагрузке.

Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов)

Статистика повреждений на тепловых сетях представлена в Таблице 72.

Таблица 72 – Статистика повреждений на тепловых сетях

Наименование	Количество повреждений, шт.				
	2019	2020	2021	2022	2023
Тепловые сети ОАО ТС	87	99	90	119	130



Аварий с прекращением теплоснабжения и ГВС потребителей в отчетных периодах не было.

Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Суммарная договорная тепловая нагрузка конечных потребителей ЗАТО Северск на 01.01.2024 г. (при расчетных температурах наружного воздуха) составляет 1043,5598 Гкал/час, в том числе по элементам территориального деления (Таблица 73):

- г. Северск – 1026,0460 Гкал/час (98,3 % от общей нагрузки);
- п. Самусь (ЦОК) – 15,7063 Гкал/час (1,5 % от общей нагрузки);
- п. Орловка – 1,1405 Гкал/час (0,1 % от общей нагрузки);
- п. Самусь (Камышка) – 0,6673 Гкал/час (0,1 % от общей нагрузки).

Таблица 73 – Договорная тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии ЗАТО Северск (без учета потерь на тепловых сетях)

№ п/п	Наименование расчетного элемента территориального деления	Тепловая нагрузка потребителей всего, Гкал/ч	в т. ч. по видам теплопотребления, Гкал/ч		
			на отопление	на вентиляцию	на ГВС
1	г. Северск	1026,0460	428,0437	39,1994	197,2209
2	п. Самусь (ЦОК)	15,7060	13,1660	0,6240	1,9160
3	п. Самусь (Камышка)	1,1405	1,1072	0,0625	1,1697
4	п. Орловка	0,6673	0,6554	0,0000	0,0118
	ВСЕГО по ЗАТО Северск	1043,5598	442,9723	39,8859	200,3184

Для оценки спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления использованы данные отдела по работе на розничных рынках филиала АО «РИР» г. Северска.

В соответствии с ч. 2 ст. 13, ст. 15 ФЗ «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. №190–ФЗ поставка тепловой энергии осуществляется в соответствии с заключаемыми договорами энерго-снабжения.

Договорные тепловые нагрузки (оценка спроса на тепловую мощность) г. Северска по группам потребителей тепловой энергии с распределением по видам тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха представлены в Приложениях П1–П9 «Тепловые нагрузки потребителей города» Главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения г. Северска до 2035 г.

Зачения тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии представлены в Таблице 74.

Таблица 74 – Значения тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии на 31.12.2023 г.

Источник тепловой энергии	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Потери тепловой энергии, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторе, Гкал/ч
	отопление	вентиляция	ГВС		
ТЭЦ	208,1056	19,0579	95,8845	60,9609	559,8023
ЦОК	13,1350	0,6240	1,9530	2,0501	17,7621
Камышка	1,1072	0,0625	1,1697	0,0603	2,3997
Орловка	0,6554	0,0000	0,0118	0,0602	0,7274



Расчетные часовые тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии определялись с учетом приведения тепловых нагрузок на отопление и вентиляцию к расчетной температуре наружного воздуха, а также с учетом показаний приборов учета тепловой энергии у потребителей (Приказ Минстроя РФ №99_17-03-2014 «Об утверждении методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя»).

Распределение полученной оценки расчетной тепловой нагрузки по видам тепловой нагрузки (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология, потери в тепловых сетях и расход мощности на хозяйственные нужды) получено на основе пропорционального метода деления договорных тепловых нагрузок.

Описание причин возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

В целом по системе теплоснабжения ЗАТО Северск дефицит тепловой мощности не наблюдается.

Однако следует отметить, что для ТЭЦ наблюдается дефицит тепловой мощности нетто по турбоагрегатам по отношению к договорной нагрузке внешних потребителей, что приводит к использованию редуцированного пара при низких температурах наружного воздуха и снижению годовых показателей тепловой экономичности станции.

Технико-экономические показатели систем теплоснабжения ЗАТО Северск **Анализ финансового состояния теплоснабжающей организации**

Технико-экономические показатели работы ТЭС г. Северска

Основные технико-экономические показатели приводятся по следующим теплоснабжающим и теплосетевым организациям:

- ТЭЦ АО «РИР» г. Северск;
- ОАО ТС г. Северск;
- ООО «Тепло Плюс» п. Самусь;
- ООО «Уют Орловка» п. Орловка.

В 2023 году от источников с комбинированной выработкой энергии АО «РИР» отпущено 1961,04 тыс. Гкал.

В Таблице 75 приведены суммарные значения отпуска тепловой энергии всеми энергоисточниками ЗАТО Северск. В 2023 г. ТЭЦ обеспечивали 97,4 % отпуска тепловой энергии.



Таблица 75 – Отпуск тепловой энергии энергоисточниками ЗАТО Северск в 2023 г.

Наименование	тыс. Гкал/год
Всего отпущено тепловой энергии в т.ч.	1961,04
– от ТЭЦ АО «РИР»	1909,44
– от котельных	51,60

Выработка и отпуск электроэнергии на ТЭС г. Северска

В Таблице 76 представлены ретроспективные данные по выработке и отпуску электроэнергии от ТЭЦ г. Северска.

Таблица 76 – Выработка и отпуск электроэнергии от ТЭЦ АО «РИР» г. Северск в 2019–2023 гг., млн. кВт*ч

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
Выработано электроэнергии всего, в т.ч.:	Млн. кВт*ч	1122,696	971,653	957,315	1102,039	1 198,060
в теплофикационном режиме	Млн. кВт*ч	526,319	528,192	487,915	541,992	574,080
в конденсационном режиме	Млн. кВт*ч	596,377	443,461	469,400	560,047	623,980
Собственные нужды ТЭЦ, в т.ч.:	Млн. кВт*ч	264,899	248,061	241,102	217,455	214,800
Всего отпущено с шин ТЭЦ	Млн. кВт*ч	857,797	723,592	716,212	884,584	983,270

Выработка электроэнергии за 2023 год ТЭЦ ЗАТО Северск составила 1 198,06 млн. кВтч. По сравнению с фактом 2022 года выработка электроэнергии увеличилась на 8,7 %. Это связано с работой ТЭС АО «РИР» согласно заданному диспетчерскому графику.

Отпуск тепловой энергии источника АО «РИР»

В Таблице 77 представлены ретроспективные данные по отпуску тепловой энергии от источника АО «РИР».

Таблица 77 – Отпуск тепловой энергии от источника АО «РИР» в г. Северск в 2019–2023 гг., тыс. Гкал

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
АО «РИР»	Тыс. Гкал	2175.905	1979.667	2137.667	2007.021	1909,440

В рассматриваемый период наибольший отпуск тепловой энергии отмечен в 2019 году, в целом по периоду среднегодовой отпуск тепла составляет 2041,94 тыс. Гкал.

Удельные расходы топлива по ТЭС г. Северска

На Рисунках 14–15 отражена динамика изменения удельных расходов условного топлива на отпуск электрической и тепловой энергии, соответственно.



Рисунок 14 – Динамика изменения удельного расхода условного топлива на отпуск электрической энергии ТЭЦ АО «РИР»



Рисунок 15 – Динамика изменения удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии ТЭЦ АО «РИР»

Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии в 2019–2023 гг на ТЭС АО «РИР» изменялся в интервале 172,31–185,05 кг у.т./Гкал.

Затраты тепла на собственные нужды источника АО «РИР»

Анализ данных по тепловым собственным нуждам источников АО «РИР» в г. Северске в период 2019–2023 гг. (Таблица 78) показал: в 2019 году был отмечен наибольший расход тепловой энергии на собственные нужды относительно отпуска тепловой энергии.

Таблица 78 – Затраты тепловой энергии на собственные нужды ТЭЦ в г. Северск в 2019–2023 гг., Гкал

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
АО «РИР»	Тыс. Гкал	389,5347	385,0306	372,1819	350,3566	362,37

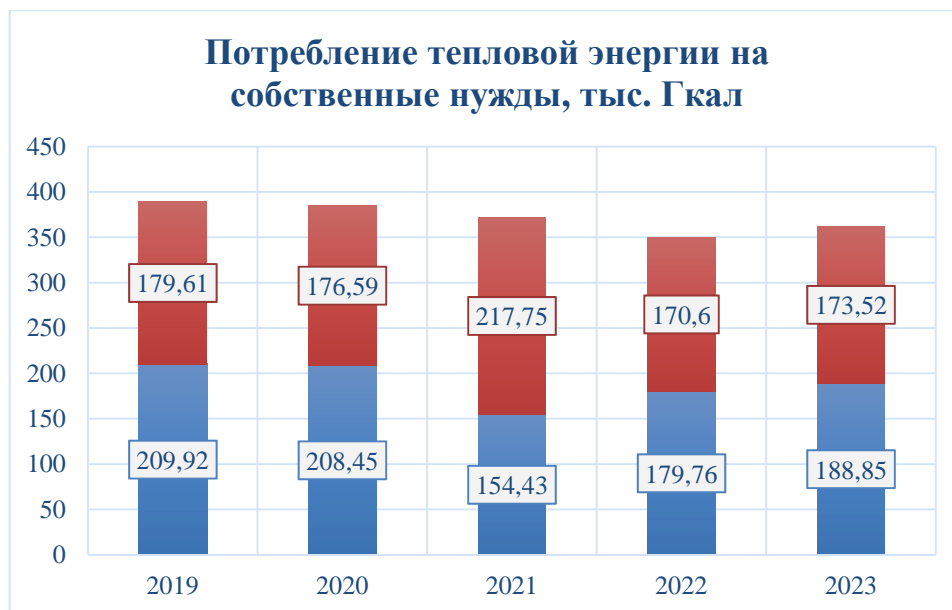


Рисунок 16 – Динамика изменения затрат тепловой энергии на собственные нужды ТЭЦ АО «РИР»

Технико-экономические показатели работы котельных города

Отпуск тепловой энергии котельными в 2023 г.

Отпуск тепловой энергии котельными ЗАТО Северск в 2023 г. представлен в Таблице 79, доля отпуска тепловой энергии котельных по принадлежности – на Рисунке 17.

Таблица 79 – Отпуск тепловой энергии котельными Северска в 2023 г., Гкал

Наименование ТСО	Значение за 2023 год
Всего отпущено тепловой энергии от котельных, в т.ч.:	51 600,3
ЦОК п. Самусь	47 277,7
ООО «Тепло П» п. Самусь, ул. Камышка	2 478,2
ООО «Уют Орловка» п. Орловка	1 844,4



Рисунок 17 – Структура отпуска тепловой энергии котельными г. Северск по принадлежности котельных

Из Рисунка 17 видно, что на Центральную отопительную котельную п. Самусь приходится большая часть отпуска тепловой энергии (порядка 92 %).

Удельные расходы условного топлива на отпуск тепловой энергии

Данные по удельным расходам топлива по некоторым локальным котельным представлены в Таблице 80.

Таблица 80 – Значения удельных расходов условного топлива на отпуск тепловой энергии котельных в зонах деятельности г. Северск, кг у.т./Гкал

Котельная	Вид основного топлива	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (план)
ЦОК п. Самусь	Природный газ	157,28	157,51	156,79
ООО «Тепло П» п. Самусь, ул. Камышка	Уголь	169,54	181,61	181,61
ООО «Уют Орловка» п. Орловка	Дизельное топливо	131,00	154,93	154,93

Собственные нужды котельных

Значения расхода тепла на собственные нужды (на 2023 год) для котельной ЦОК п. Самусь составит 1,78%, для ООО «Тепло П» п. Самусь, ул. Камышка 0,95%, для ООО «Уют Орловка» п. Орловка 0,37%.

Структура себестоимости производства, передачи и распределения тепловой энергии

Структура себестоимости производства тепловой энергии представлена теплоснабжающими предприятиями, являющимися основными крупными поставщиками теплоэнергии для потребителей, а также на основании представленных данных.

Основные технико-экономические показатели финансово-хозяйственной деятельности указанных теплоснабжающих предприятий за 2023 год приведены в Таблице 81.



Таблица 81 – Результаты финансово-хозяйственной деятельности АО «РИР»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Теплоснабжающая организация
			АО «РИР»
1	Вид регулируемой деятельности	х	комбинированная выработка
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	2 355 562,45
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	2 924 410,95
4	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс. руб.	–
5	Расходы на топливо	тыс. руб.	1 231 739,91
5.1.	газ природный по регулируемой цене	Стоимость	тыс. руб. 1 087 137,91
		Объем	тыс. м3 198 782,44
		Стоимость за единицу объема	тыс. руб. 5,47
		Стоимость доставки	тыс. руб. –
		Способ приобретения	х прямая закупка
5.2.	уголь каменный	Стоимость	тыс. руб. 135 720,16
		Объем	тонны 39 982,64
		Стоимость за единицу объема	тыс. руб. 3,39
		Стоимость доставки	тыс. руб. –
		Способ приобретения	х конкурентная процедура
5.3.	мазут	Стоимость	тыс. руб. 8 881,84
		Объем	тонны 318,45
		Стоимость за единицу объема	тыс. руб. 27,89
		Стоимость доставки	тыс. руб. –
		Способ приобретения	х биржевые торги
6	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	119 837,28
7	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	1,22
8	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	98 344,47
9	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	48 769,36
10	Расходы на хим.реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	22 686,03
11	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	162 331,67
12	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	51 737,70
13	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	133 036,50
14	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	96,10
15	Коммерческие расходы	тыс. руб.	48 988,97
16	Управленческие расходы	тыс. руб.	207 408,63

Описание динамики утвержденных цен (тарифов) по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет

С 2019 года и по настоящее время в Северске действует следующая схема:

АО «РИР» поставляет:



- тепловую энергию и горячую воду конечным потребителям г. Северска (за исключением собственного потребления);
- тепловую энергию с коллектора, тепловую энергию на компенсацию потерь, теплоноситель – ОАО ТС;
- тепловую энергию конечным потребителям промышленной зоны (за исключением собственного потребления);
- тепловую энергию на компенсацию потерь – АО «СХК».

Тарифы на тепловую энергию устанавливаются Департаментом тарифного регулирования Томской области в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190–ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145.

Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органом исполнительной власти Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее – ДТР ТО) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации за период (2022–2024 гг.) гг. представлена в Таблицах 82–89.



Таблица 82 – Утвержденные тарифы для АО «Русатом Инфраструктурные решения» на 2022 год

Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленные тарифы	Ед. изм.	Период		Реквизиты Приказа ДТР ТО
			01.01.2022–30.06.2022	01.07.2022–30.11.2022	
Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331)	Тарифы на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети»	руб./Гкал	1 444,57 (1 733,48)*	1 531,24 (1 837,49)*	№ 1–181/9(446) от 15.12.2021
	Тарифы на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, не включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети»	руб./Гкал	1 486,39	1 486,39	№ 1–181/9(446) от 15.12.2021
	Тарифы на тепловую энергию, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоснабжение	руб./куб.м	6,05	7,66	№ 9–180/9(447) от 15.12.2021
	Тарифы на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети»	руб./куб.м	6,05 (7,26)*	7,66 (9,19)*	
	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 444,57 (1 733,48)*	1 531,24 (1 837,49)*	№ 9–179/9 (448) от 15.12.2021
	Компонент на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающей организации	руб./Гкал	912,65	987,90	№ 1–182/9(442) от 15.12.2021
Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	руб./Гкал	912,65	987,90	№ 1–443 от 15.12.2021	

* – с НДС для населения, без НДС для прочих потребителей

Таблица 83 – Утвержденные тарифы для АО «Русатом Инфраструктурные решения» на 2023 год

Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленные тарифы	Ед. изм.	Период		Реквизиты Приказа ДТР ТО
			01.12.2022–30.06.2023	01.07.2023–31.12.2023	
Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331)	Тарифы на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети»	руб./Гкал	1 702,68 (2 043,22)*	1 702,68 (2 043,22)*	№ 1–118/9(397) от 25.11.2022
	Тарифы на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, не включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети»	руб./Гкал	1 827,59	1 827,59	№ 1–118/9(397) от 25.11.2022
	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель	руб./куб.м	7,66	7,66	№ 9–105/9(399) от 25.11.2022
	Тарифы на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), поставляемую потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети»	руб./куб.м	7,66 (9,19)*	7,66 (9,19)*	
	Тарифы на тепловую энергию	руб./Гкал	1 702,68 (2 043,22)*	1 702,68 (2 043,22)*	№ 9–103/9 (400) от 25.11.2022
	Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающей организации	руб./Гкал	1 116,65	1 116,65	№ 1–104/9(396) от 25.11.2022
Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	руб./Гкал	1 116,65	1 116,65	№ 1–398 от 25.11.2022	

* – с НДС для населения, без НДС для прочих потребителей





Таблица 84 – Утвержденные тарифы для АО «Русатом Инфраструктурные решения» на 2024 год

Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленные тарифы	Ед. изм.	Период		Реквизиты Приказа ДТР ТО
			01.01.2024–30.06.2024	01.07.2024–31.12.2024	
Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331)	Тарифы на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети»	руб./Гкал	1 702,68 (2 043,22)*	2 214,63 (2 657,56)*	№ 1–145/9(553) от 20.12.2023
	Тарифы на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, не включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети»	руб./Гкал	1 827,59	2 433,49	№ 1–145/9(553) от 20.12.2023
	Тарифы на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети Открытого акционерного общества «Тепловые сети», имеющих право на льготу по оплате тепловой энергии (мощности), в том числе через тепловые сети других теплосетевых и теплоснабжающих организаций, за исключением тарифов теплоснабжающих организаций, установленных иными приказами Департамента тарифного регулирования Томской области	руб./Гкал	1 702,68 (2 043,22)*	1 924,03 (2 308,84)*	№ 1–555 от 20.12.2023
	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель	руб./куб.м	7,66	8,61	№ 9–143/9(552) от 20.12.2023
	Тарифы на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), поставляемому потребителям в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети»	руб./куб.м	7,66 (9,19)*	8,61 (10,33)*	№ 9–142/9 (554) от 20.12.2023
		Компонент на теплоноситель			
	Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающей организации	руб./Гкал	1 116,65	1 496,89	№ 1–146/9(550) от 20.12.2023
	Тарифы на тепловую энергию, поставляемому теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	руб./Гкал	1 116,65	1 496,89	№ 1–551 от 20.12.2023

* – с НДС для населения, без НДС для прочих потребителей



Таблица 85 – Утвержденные тарифы для Открытого акционерного общества «Тепловые сети» на 2022–2024 гг.

Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленные тарифы	Ед. изм.	Период		Период		Период		Реквизиты Приказа ДТР ТО
			01.01.2022–30.06.2022	01.07.2022–30.11.2022	01.12.2022–30.06.2023	01.07.2023–31.12.2023	01.01.2024–30.06.2024	01.07.2024–31.12.2024	
Открытое акционерное общество «Тепловые сети» (ИНН 7024024860)	Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям	руб./Гкал	496,94	496,94	542,79	542,79	542,79	542,79	№ 1–257/9(401) от 25.11.2022
									№ 1–233/9(559) от 20.12.2023

* без НДС

Таблица 86 – Утвержденные тарифы для ОА «СХК» на 2022–2024 гг.

Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленные тарифы	Ед. изм.	Теплоноситель	Период		Период		Период		Реквизиты Приказа ДТР ТО
				01.01.2022–30.06.2022	01.07.2022–30.11.2022	01.12.2022–30.06.2023	01.07.2023–31.12.2023	01.01.2024–30.06.2024	01.07.2024–31.12.2024	
Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)	Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат»	руб./Гкал	Вода	434,46	456,26	602,61	602,61	602,61	583,46	№ 1–487/9(563) от 20.12.2023
				460,71	464,34	557,20	557,20	557,20	732,36	№ 1–253/9(402) от 25.11.2022

* без учета НДС



Таблица 87 – Утвержденные тарифы для потребителей пос. Орловка ЗАТО Северск на 2022–2024 гг.

Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленные тарифы	Ед. изм.	Период		Реквизиты Приказа ДПР ТО	Период		Реквизиты Приказа ДПР ТО	Период		Реквизиты Приказа ДПР ТО
			01.01.2022–30.06.2022	01.07.2022–30.11.2022		01.12.2022–30.06.2023	01.07.2023–31.12.2023		01.01.2024–30.06.2024	01.07.2023–31.12.2024	
Общество с ограниченной ответственностью «Уют Орловка» (ИНН 7024044994)	Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям поселка Орловка закрытого административно-территориального образования Северск	руб./Гкал	8 624,44	8 922,83	№ 1–71/9(571) от 20.12.2021	9 049,78	9 049,78	№ 1–467/9(267) от 24.11.2022	9 049,78	9 979,53	№ 1–198/9(172) от 29.11.2023

* НДС не предусмотрен

Таблица 88 – Утвержденные тарифы для потребителей котельной «Камышка» пос. Самусь ЗАТО Северск на 2022–2024 гг.

Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленные тарифы	Ед. изм.	Период		Реквизиты Приказа ДПР ТО	Период		Реквизиты Приказа ДПР ТО	Период		Реквизиты Приказа ДПР ТО
			01.01.2022–30.06.2022	01.07.2022–30.11.2022		01.12.2022–30.06.2023	01.07.2023–31.12.2023		01.01.2024–30.06.2024	01.07.2024–31.12.2024	
Общество с ограниченной ответственностью «Уют Орловка» (ИНН 7024044994)	Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: поселок Самусь, улица Камышка закрытого административно-территориального образования Северск	руб./Гкал	2 503,36	2 621,20	№ 1–600/9(572) от 20.12.2021	–	–	–	–	–	–
Акционерное общество «Северский во-доканал» (ИНН 7024024853)	Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: поселок Самусь, улица Камышка закрытого административно-территориального образования Северск	руб./Гкал	–	2 218,53 (2 662,24)**	№ 1–582/9(120) от 30.09.2022	2 416,58 (2 899,90)**	2 416,58 (2 899,90)**	№ 1–602/9(265) от 24.11.2022	–	–	–



Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленные тарифы	Ед. изм.	Период		Реквизиты Приказа ДТГ ТО	Период		Реквизиты Приказа ДТГ ТО	Период		Реквизиты Приказа ДТГ ТО
			01.01.2022–30.06.2022	01.07.2022–30.11.2022		01.12.2022–30.06.2023	01.07.2023–31.12.2023		01.01.2024–30.06.2024	01.07.2024–31.12.2024	
	тивно–территориального образования Северск										
Общество с ограниченной ответственностью «Тепло плюс» (ИНН 7024038704)	Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной Камышка, расположенной по адресу: Томская область, закрытое административно–территориальное образование Северск, поселок Самузь, улица Камышка, д. 2а	руб./Гкал	–	–	–	2 899,90***	–	2 899,90	3 318,76	–	№ 1–612/9(431) от 19.12.2023

* НДС не предусмотрен

**без НДС (с НДС)

***Период действия тарифа: с 27.11.2023 по 31.12.2023



Таблица 89 – Утвержденные тарифы для потребителей котельной «ЦОК» пос. Самушь ЗАТО Северск на 2022–2024 гг.

Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленные тарифы	Ед. изм.	Период		Реквизиты Приказа ДПР ТО	Период		Реквизиты Приказа ДПР ТО	Период		Реквизиты Приказа ДПР ТО
			01.01.2022 – 30.06.2022	01.07.2022 – 30.11.2022		01.12.2022 – 30.06.2023	01.07.2023 – 31.12.2023		01.12.2022 – 30.06.2023	01.07.2023 – 31.12.2023	
Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704)	Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям поселка Самушь закрытого административно-территориального образования Северск	руб./Гкал	2 051,95	2 195,59	№ 1 – 30/9(561) от 20.12.2021	2 209,61	2 209,61	№ 1 – 37/9(266) от 24.11.2022	2 209,61	2 298,00	№ 1 – 109/9(309) от 13.12.2023
	Тарифы на горячую воду для потребителей поселка Самушь закрытого административно-территориального образования Северск	руб./куб.м	54,07	58,87	№ 2 – 31/9(640) от 20.12.2021	66,36	66,36	№ 2 – 36/9(585) от 25.11.2022 (в ред. Приказа № 2 – 698 от 28.12.2022)	66,36	73,59	№ 2 – 105/9(509) от 19.12.2023
	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 051,95	2 195,59		2 209,61	2 209,61		2 209,61	2 298,00	

* НДС не предусматривен



82

Рост тарифов за период 2022–2024 гг. составил:

1. на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск (г. Северск), включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» – 53,31% (среднегодовой рост тарифа за период – 17,77%);
2. на тепловую энергию для потребителей в системе теплоснабжения ЗАТО Северск, не включающей тепловые сети открытого акционерного общества «Тепловые сети» – 63,72% (среднегодовой рост тарифа за период – 21,24%);
3. на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель – 42,31% (среднегодовой рост тарифа за период – 14,10%);
4. на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающей организации, на тепловую энергию, поставляемую теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии – 64,02% (среднегодовой рост тарифа за период – 21,34%);
5. на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям – 16,40% (среднегодовой рост тарифа за период – 5,47%);
6. на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (теплоноситель – горячая вода) – 34,30% (среднегодовой рост тарифа за период – 11,43%);
7. на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (теплоноситель – пар) – 58,96% (среднегодовой рост тарифа за период – 19,65%);
8. на тепловую энергию, поставляемую потребителям поселка Орловка закрытого административно–территориального образования Северск – 15,71% (среднегодовой рост тарифа за период – 5,24%);
9. на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной «Камышка» поселка Самусь закрытого административно–территориального образования Северск – 32,57% (среднегодовой рост тарифа за период – 10,86%);
10. на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной «ЦОК» поселка Самусь закрытого административно–территориального образования Северск – 11,99% (среднегодовой рост тарифа за период – 4,00%);
11. на теплоноситель, поставляемый потребителям котельной «ЦОК» поселка Самусь закрытого административно–территориального образования Северск – 36,10% (среднегодовой рост тарифа за период – 12,03%).

Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Укрупненные статьи смет затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии на 2024 год, утвержденных Департаментом тарифного регулирования Томской области для ресурсоснабжающих организаций ЗАТО Северск, приведены в Таблицах 90–98.

Таблица 90 – Укрупненные статьи сметы расходов по утвержденным тарифам на тепловую энергию в горячей воде на коллекторах источников тепловой энергии, принадлежащих АО «РИР», утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области на 2024 год

Статья затрат	Сумма, тыс. руб.
Основное топливо	1 373 873,95
Электрическая энергия на технологические нужды	1 374,67
Холодная вода на технологические нужды и теплоноситель	73 919,29
Оплата труда с ОСН	196 439,04
Ремонты	143 682,34



Статья затрат	Сумма, тыс. руб.
Амортизация	89 531,31
Прочие расходы	121 871,81
Корректировка НВВ	-17 156,23
Прибыль	109 096,80
Необходимая валовая выручка	2 092 632,98

Основные тарифообразующие статьи – расходы на основное топливо, оплату труда с ОСН и ремонты, на их долю приходится 81,2% от всего объема необходимой валовой выручки регулируемой организации, в том числе:

- расходы на основное топливо – 65,1%;
- расходы на оплату труда с ОСН – 9,3%;
- расходы на ремонты – 6,8%.

Таблица 91 – Укрупненные статьи сметы расходов на содержание (передачу, сбыт) АО «РИР», утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области на 2024 год

Статья затрат	Сумма, тыс. руб.
Оплата труда с ОСН	16 115,50
Прочие расходы	35 172,80
Необходимая валовая выручка	51 288,30

Основная тарифообразующая статья – расходы на оплату труда, на ее долю приходится 31,4% от всего объема необходимой валовой выручки на содержание (передачу, сбыт) АО «РИР».

Таблица 92 – Укрупненные статьи сметы расходов на на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель для АО «РИР», утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области на 2024 год

Статья затрат	Сумма, тыс. руб.
Холодная вода	5 078,26
Оплата труда с ОСН	1 703,04
Ремонты	0,00
Амортизация	7 208,18
Прочие расходы	13 467,14
Корректировка НВВ	3 197,05
Прибыль	26,31
Необходимая валовая выручка	30 679,98

Основные тарифообразующие статьи – расходы на холодную воду, амортизация, на их долю приходится 44,7% от всего объема необходимой валовой выручки регулируемой организации, в том числе:

- расходы на холодную воду – 18,5%;
- амортизация – 26,2%.



84

Таблица 93 – Укрупненные статьи сметы расходов на услуги по передаче тепловой энергии для открытого акционерного общества «Тепловые сети», утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области на 2024 год

Статья затрат	Сумма, тыс. руб.
Операционные расходы	123 447,71
Расходы на энергетические ресурсы	410 445,03
Неподконтрольные расходы	58 008,65
Прибыль	32,69
Корректировка НВВ	-59 618,13
Необходимая валовая выручка	532 315,95

Основная тарифообразующая статья – расходы на энергетические расходы, на ее долю приходится 69,3% от всего объема необходимой валовой выручки регулируемой организации.

Таблица 94 – Укрупненные статьи сметы расходов на услуги по передаче тепловой энергии, для АО «СХК», утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области (теплоноситель – горячая вода) на 2024 год

Статья затрат	Сумма, тыс. руб.
Операционные расходы	33 147,51
Расходы на энергетические ресурсы	85 432,27
Неподконтрольные расходы	9 928,85
Корректировка НВВ	17 907,62
Необходимая валовая выручка	146 416,25

Таблица 95 – Укрупненные статьи сметы расходов на услуги по передаче тепловой энергии, утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области (теплоноситель – пар) на 2024 год для АО «СХК»

Статья затрат	Сумма, тыс. руб.
Операционные расходы	19 732,91
Расходы на энергетические ресурсы	148 919,32
Неподконтрольные расходы	5 016,50
Необходимая валовая выручка	173 668,74

Таблица 96 – Укрупненные статьи сметы расходов на услуги по производству, передаче и сбыту тепловой энергии для ООО «Уют Орловка» (котельная пос. Орловка), утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области на 2024 год

Статья затрат	Сумма, тыс. руб.
Основное топливо	15 367 768,58
Электрическая энергия на технологические нужды	789 874,33
Холодная вода на технологические нужды и теплоноситель	38 628,67
Прочие расходы	3 662 847,41
Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	-2 702 583,27
Необходимая валовая выручка	17 156 535,72



Основная тарифообразующая статья – расходы на основное топливо, на ее долю приходится 77,4% от всего объема необходимой валовой выручки регулируемой организации.

Таблица 97 – Укрупненные статьи сметы расходов на услуги по производству, передаче и сбыту тепловой энергии для ООО «Тепло Плюс» (котельная «Камышка» пос. Самусь), утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области на 2024 год

Статья затрат	Сумма, руб.
Основное топливо	2 957 361,46
Электрическая энергия на технологические нужды	481 783,08
Холодная вода на технологические нужды и теплоноситель	23 124,01
Оплата труда с ОСН	2 848 776,16
Прочие расходы	272 664,40
Необходимая валовая выручка	6 583 709,11

Основные тарифообразующие статьи – расходы на основное топливо и расходы на оплату труда с ОСН, на их долю приходится 88,2% от всего объема необходимой валовой выручки регулируемой организации, в том числе:

- расходы на основное топливо – 44,9%;
- расходы на оплату труда с ОСН – 43,3%.

Таблица 98 – Укрупненные статьи сметы расходов на услуги по производству, передаче и сбыту тепловой энергии для ООО «Тепло Плюс» (котельная «ЦОК» пос. Самусь), утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области на 2024 год

Статья затрат	Сумма, руб.
Основное топливо	45 889 744,23
Электрическая энергия на технологические нужды	7 836 413,63
Холодная вода на технологические нужды и теплоноситель	1 868 325,98
Оплата труда с ОСН	20 727 617,01
Амортизация	131 875,48
Прочие расходы	5 508 070,70
Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	-1 998 165,12
Необходимая валовая выручка	79 963 881,91

Основные тарифообразующие статьи – расходы на основное топливо и расходы на оплату труда с ОСН, на их долю приходится 83,3% от всего объема необходимой валовой выручки регулируемой организации, в том числе:

- расходы на основное топливо – 57,4%;
- расходы на оплату труда с ОСН – 25,9%.



2.3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Централизованная система водоснабжения ЗАТО Северск представляет собой совокупность инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойную подачу воды потребителям г. Северска и части внегородских территорий, входящих в состав ЗАТО Северск (поселок Самусь, поселок Орловка, деревня Кижирова), с параметрами, соответствующими требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации и требованиям Всемирной организации здравоохранения.

1. в границах г. Северска – Акционерное общество «Северский водоканал» (далее – АО «СВК»);
2. на внегородских территориях – Муниципальное казенное предприятие «Самусьский водоканал» (далее – МКП «СВК»).

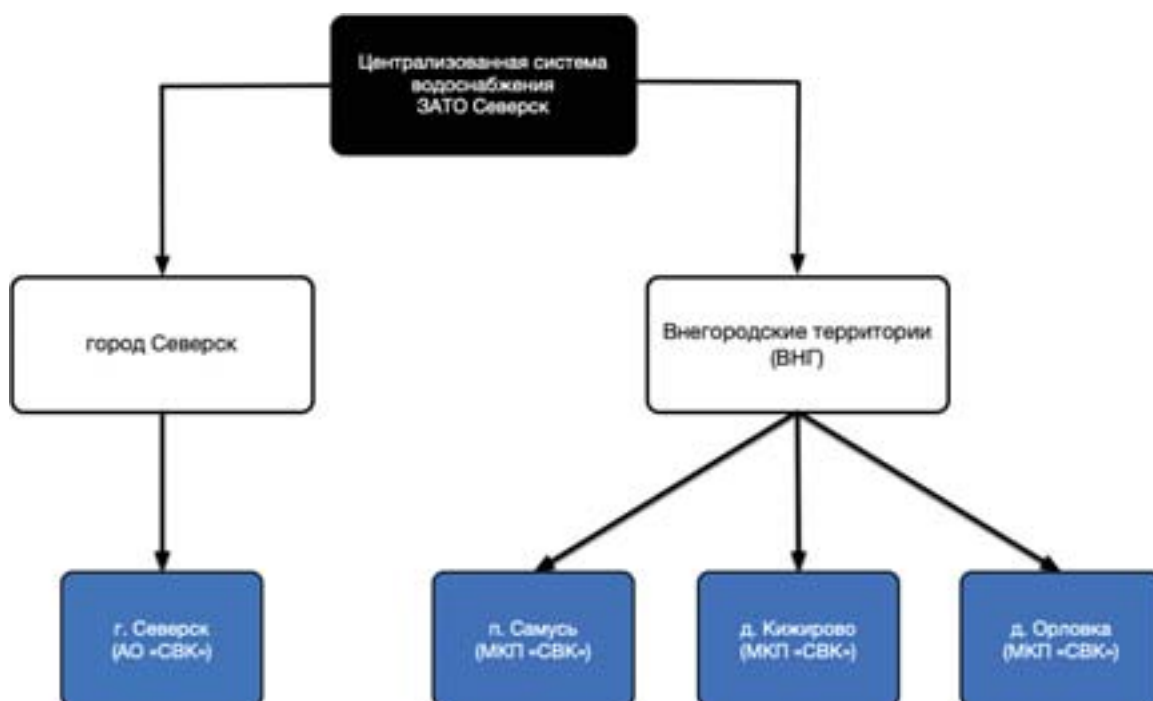


Рисунок 18 – Структуры системы централизованного водоснабжения ЗАТО Северск

г. Северск

Водоснабжение города осуществляется двумя площадными водозаборами очистной водопроводной станции № 1 (далее – ОВС № 1) и очистной водопроводной станции № 2 (далее – ОВС № 2).

Фонд эксплуатационных скважин водозаборов включает в себя 65 артезианских скважин, в том числе:

- 35 водозаборных скважин на водозаборе № 1, из которых в работе находятся 15 скважин, 4 наблюдательных и 16 к ликвидации;
- 30 водозаборных скважин на водозаборе № 2, из которых в работе находятся 24 скважины, 2 наблюдательных и 4 к ликвидации.

Подробные технические характеристики водозаборных скважин водозаборов № 1 и № 2 г. Северска представлены в Таблицах 99–100.



Таблица 99 – Технические характеристики водозаборных скважин на водозаборе № 1 г. Северска

№ п/п	Тип	№ скважины	Технические параметры		Год ввода в эксплуатацию	Год проведения капремонта	Статус скважины (в работе/ремонт/резерв/консервация и т.п.)
			Глубина забоя, м	Дебит, м ³ /ч			
1	Артезианская	1а	118,00	50	1997	2018, 2021, 2022	в работе
2	Артезианская	6б	95,00	39	1964	2018	в работе
3	Артезианская	7а	95,60	35	2014	2021	в работе
4	Артезианская	9	86,00	15	1987	2017, 2019	в работе
5	Артезианская	10а	120,00	45	2000	2012, 2020, 2021	в работе
6	Артезианская	13	88,00	20	1988	2018, 2022	в работе
7	Артезианская	14а	120,00	57	2001	2019, 2022	в работе
8	Артезианская	15	122,00	20	1961	2019, 2020	в работе
9	Артезианская	15а	125,20	29	2015	2021	в работе
10	Артезианская	18	122,00	37	1998	2019, 2021	в работе
11	Артезианская	20	122,00	70	1997	2014, 2022	в работе
12	Артезианская	21а	90,00	25	1976	2018, 2020, 2022, 2023	в работе
13	Артезианская	22	122,00	50	2003	2019	в работе
14	Артезианская	25а	90,00	20	1976	2018	в работе
15	Артезианская	26	120,00	60	2000	2016, 2020	в работе
16	Артезианская	3	83,60	0	1960	Данные отсутствуют	к ликвидации
17	Артезианская	4	94,00	0	1991	Данные отсутствуют	к ликвидации
18	Артезианская	5	86,00	0	1991	Данные отсутствуют	к ликвидации
19	Артезианская	6а	86,60	0	1995	Данные отсутствуют	к ликвидации
20	Артезианская	7	86,00	0	1987	Данные отсутствуют	к ликвидации
21	Артезианская	8	120,00	0	1966	2019	к ликвидации
22	Артезианская	10	90,00	0	1996	Данные отсутствуют	к ликвидации
23	Артезианская	11а	120,00	0	1965	Данные отсутствуют	к ликвидации
24	Артезианская	11б	90,00	0	1974	2019	к ликвидации
25	Артезианская	12	85,00	0	1988	Данные отсутствуют	к ликвидации
26	Артезианская	14	90,00	0	1994	Данные отсутствуют	к ликвидации
27	Артезианская	16	90,00	0	1976	2011	наблюдательная
28	Артезианская	17	150,00	0	1966	Данные отсутствуют	к ликвидации
29	Артезианская	17а	123,00	0	1965	Данные отсутствуют	к ликвидации
30	Артезианская	19	88,00	0	1987	2017, 2020	наблюдательная



№ п/п	Тип	№ скважины	Технические параметры		Год ввода в эксплуатацию	Год проведения капремонта	Статус скважины (в работе/ремонт/резерв/консерв и т.п.)
			Глубина забоя, м	Дебит, м ³ /ч			
31	Артезианская	21	87,00	0	1962	Данные отсутствуют	к ликвидации
32	Артезианская	23	92,00	0	1962	Данные отсутствуют	к ликвидации
33	Артезианская	24	92,00	0	1963	Данные отсутствуют	к ликвидации
34	Артезианская	25	87,00	0	1963	2018, 2019	наблюдательная
35	Артезианская	26а	90,00	0	1974	Данные отсутствуют	наблюдательная
Итого суммарный дебит работающих скважин ОВС № 1				572			

Таблица 100 – Технические характеристики водозаборных скважин на водозаборе № 2 г. Северске

№ п/п	Тип	№ скважины	Технические параметры		Год ввода в эксплуатацию	Год проведения капремонта	Статус скважины (в работе/ремонт/резерв/консерв и т.п.)
			Глубина забоя, м	Дебит, м ³ /ч			
1	Артезианская	1	120,00	70	1967	–	в работе
2	Артезианская	2	120,00	70	1966	–	в работе
3	Артезианская	3	120,00	60	1967	2000	в работе
4	Артезианская	5	120,00	70	1969	–	в работе
5	Артезианская	5а	115,70	60	2022	–	в работе
6	Артезианская	6	100,00	20	1982	2005	в работе
7	Артезианская	7	120,00	60	1966	–	в работе
8	Артезианская	8	105,00	70	1986	1998	в работе
9	Артезианская	9	120,40	40	1999	2003	в работе
10	Артезианская	10	100,00	60	1984	–	в работе
11	Артезианская	10а	98,80	40	1998	–	в работе
12	Артезианская	13	95,00	40	1986	2008	в работе
13	Артезианская	14	101,00	60	1984	–	в работе
14	Артезианская	15	92,00	40	1969	–	в работе
15	Артезианская	15а	104,00	45	2022	–	в работе
16	Артезианская	16б	106,50	60	2022	–	в работе
17	Артезианская	17	120,00	40	1966	–	в работе
18	Артезианская	17а	85,00	30	1988	–	в работе
19	Артезианская	17б	120,00	70	2004	–	в работе
20	Артезианская	18	108,00	50	1986	2008	в работе
21	Артезианская	18б	90,00	20	2022	–	в работе



№ п/п	Тип	№ скважины	Технические параметры		Год ввода в эксплуатацию	Год проведения капремонта	Статус скважины (в работе/ремонт/резерв/консер и т.п.)
			Глубина забоя, м	Дебит, м ³ /ч			
22	Артезианская	21	85,00	60	1988	–	в работе
23	Артезианская	21а	119,80	35	2006	–	в работе
24	Артезианская	22	87,00	30	1984	–	в работе
25	Артезианская	4	120,00	0	2000	–	наблюдательная
26	Артезианская	11	102,00	0	1982	–	к ликвидации
27	Артезианская	12	120,00	0	1966	–	к ликвидации
28	Артезианская	16	110,00	0	1968	–	к ликвидации
29	Артезианская	16а	129,00	0	2005	–	наблюдательная
30	Артезианская	20	120,00	0	1968	–	к ликвидации
Итого суммарный дебит работающих скважин ОВС № 2				1 200			

Итого по водозабору № 1 из 35 скважин:

- в работе – 15 шт.;
- наблюдательных – 4 шт.;
- к ликвидации – 16 шт.

Итого по водозабору № 2 из 30 скважин:

- в работе – 24 шт.;
- наблюдательных – 2 шт.;
- к ликвидации – 4 шт.

Суммарно по двум водозаборам:

- в работе – 39 шт.;
- наблюдательных – 6 шт.;
- к ликвидации – 20 шт.

Суммарный дебит двух ОВС по работающим скважинам составляет 1772 м³/ч.

В 2023 году ООО «Стройтехинновации ТДСК» проводило обследование технического состояния объекта: «Водоводы неочищенной воды и водопровод для собственных нужд водозабора № 2 Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск» (инв. № 101031973) по заказу АО «СВК».

Согласно пояснительной записке ИО–02/2023–ОТС.ПС по обследованию водоводов неочищенной воды и водопроводов собственных нужд водозабора № 2 вывод следующий: требуется замена части водоводов и запорной арматуры, которые находятся не в работоспособном техническом состоянии.

Схемой водоснабжения и водоотведения ЗАТО Северск до 2045 года предусмотрены мероприятия по замене водоводов.

пос. Самусь

Фонд эксплуатационных скважин водозабора п. Самусь включает в себя 6 водозаборных скважин, из которых в работе находятся 4 скважины.

Перечень скважин в п. Самусь и их характеристики указаны в Таблице 101.

Таблица 101 – Технические характеристики водозаборных скважин в п. Самусь

№	№ скважины	Технические параметры		Год ввода в эксплуатацию	Год проведения капремонта	Статус скважины (в работе/ремонт/резерв/консер и т.п.)
		Глубина забоя, м	Дебит, м ³ /ч			



№	№ скважины	Технические параметры		Год ввода в эксплуатацию	Год проведения капремонта	Статус скважины (в работе/ремонт/резерв /консер и т.п.)
		Глубина забоя, м	Дебит, м ³ /ч			
1	11-507/1	120	25	1986	–	в работе
2	616/2	120	25	2003	2022	в работе
3	509/3	120	40	1986	2023	в работе
4	11-525/4	120	40	1997	–	в резерве
5	T-01814/6	114	25	нет данных	нет данных	в работе
Итого суммарный дебит работающих скважин на водозаборе п. Самусь			115			

пос. Орловка

Фонд эксплуатационных скважин водозабора п. Орловка включает в себя 2 водозаборные скважины, из которых в работе находится 1 скважина, а статус второй не известен, так как давно не эксплуатируется.

Перечень и технические характеристики водозаборных скважин в п. Орловка указаны в Таблице 102.

Таблица 102 – Технические характеристики водозаборных скважин в п. Орловка

№	№ скважины	Технические параметры		Год ввода в эксплуатацию	Год проведения капремонта	Статус скважины (в работе/ремонт/резерв /консер и т.п.)
		Глубина забоя, м	Дебит, м ³ /ч			
1	22Др	45	16	1989	–	резерв
2	22Д	45	16	1997	–	рабочая
Итого суммарный дебит работающих скважин на водозаборе п. Орловка			16			

дер. Кижирово

Фонд эксплуатационных скважин водозабора д. Кижирово включает в себя 2 водозаборные скважины, из которых в работе находится 1 скважина.

Технические характеристики водозаборных скважин д. Кижирово представлены в Таблице 103.

Таблица 103 – Технические характеристики водозаборных скважин в д. Кижирово

№	№ скважины	Технические параметры		Год ввода в эксплуатацию	Год проведения капремонта	Статус скважины (в работе/ремонт/резерв /консер и т.п.)
		Глубина забоя, м	Дебит, м ³ /ч			
1	4/86	120	30	1986	2015	в работе
2	57/86	120	30	1986	2015	резерв
Итого суммарный дебит работающих скважин на водозаборе д. Кижирово			30			



Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды

г. Северск

В г. Северск питьевая вода подается от двух станций водоподготовки ОВС № 1 и ОВС № 2. Проектная производительность:

- ОВС № 1 – 34,8 тыс.м³/сут, фактическая (за 2023 год) – 10–12 тыс.м³/сут;
- ОВС № 2 – 34,8 тыс.м³/сут, фактическая (за 2023 год) – 11–13 тыс.м³/сут.

Исходная подземная вода насосами первого подъема из скважин водозаборов № 1 и № 2 подается на контактные градирни ОВС № 1 и ОВС № 2 соответственно (4 градирни на каждой станции). Они служат в качестве устройств для насыщения подземной воды кислородом воздуха. Кроме насыщения кислородом воздуха (далее – аэрации) на контактной градирне происходит дегазация растворенных в подземных водах сероводорода и свободной углекислоты.

Вода после аэрации и дегазации на градирнях собирается в поддонах градирен и далее самотеком отводится в контактные резервуары (4 резервуара на каждой станции), расположенные под контактными градирнями, где продолжается процесс химического окисления двухвалентного железа с переводом его в трехвалентную нерастворимую форму. Время нахождения воды в контактных резервуарах составляет не менее 30 мин. Из контактных резервуаров вода поступает на скорые фильтры.

На каждой из станции обезжелезивания смонтировано по 8 железобетонных однопоточных скорых фильтров. На фильтрах происходит удаление из воды хлопьев выпавшего гидрата окиси железа, происходит осветление воды и очистка до нормативов СанПиН.

После очистки на скорых фильтрах происходит обеззараживание воды с помощью гипохлорита натрия (NaClO). После обеззараживания вода поступает в резервуары чистой воды (далее – РЧВ), где завершается во времени процесс обеззараживания.

Из РЧВ насосными станциями второго подъема, расположенными на территории ОВС, вода подается в городские сети ХВС.

Вода от ОВС № 1 подается в городские сети по трем водоводам диаметром 350 мм, 500 мм, 600 мм; от ОВС № 2 – по двум водоводам диаметром 600 мм.

Для выполнения технологических операций по промывке скорых фильтров на ОВС № 1 и ОВС № 2 предусмотрены РЧВ: объемы РЧВ на ОВС №1 составляют: 1 000 м³ (РВЧ № 1), 1 000 м³ (РВЧ № 2); на ОВС № 2: 1 500 м³ (РВЧ № 1), 1 500 м³ (РЧВ № 2).

Для аккумулирования и хранения чистой питьевой воды перед подачей ее в распределительные водопроводные сети города на ОВС № 1 и ОВС № 2 предусмотрены РЧВ № 3 объемом 9 000 м³, на каждой станции по 1 шт.

В 2023 году ООО «Стройтехинновации ТДСК» проводило обследования строительных конструкций резервуара на 9000 м³ водозабора № 2, с определением фактического технического состояния строительных конструкций сооружения.

Краткий вывод обследования следующий: проведенное обследование и анализ полученных результатов показали, что резервуар на 9000 м³ водозабора № 2 находится в ограниченно-работоспособном техническом состоянии – категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, при которой имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости).



Схемой предусмотрены мероприятия по капитальному ремонту РЧВ в водозаборе № 2.

Контроль качества воды проводится согласно утвержденной «Рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды 2022–2027 гг.» по 41 показателю в исходной и очищенной воде.

Система очистки промывных вод и обработки осадков не предусмотрена.

Результаты анализов по программе производственного контроля качества воды, осуществляемого аккредитованной лабораторией АО «СВК», перед подачей воды в распределительные сети города от ОВС № 1 и ОВС № 2 (по данным за 2023 год) представлены ниже в Таблицах 104–107.



Таблица 104 – Результаты химического контроля воды за 2023 год

№ п/п	Обобщенные показатели	Готовая вода с ОВС № 1															
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь				
1	pH	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
2	Жесткость, °Ж	5,65	5,32	5,58	5,38	5,49	5,8	5,51	5,59	5,12	5,10	3,62	3,68	3,68	3,62	3,74	3,61
3	Окисляемость, мг/дм ³	1,1	0,99	1,04	1,40	1,80	1,1	1,01	1,01	1,10	1,3	1,3	1,01	1,10	1,1	1,1	1,3
4	Сухой остаток, мг/дм ³	374	364	350	369	384	403	368	368	362	352	374	368	362	352	374	361
5	Цветность, градусы	7,1	6,8	5,4	7,4	6,2	5,8	5,5	6,7	5,5	7,7	5,7	5,5	5,5	7,7	5,7	5,3
6	Запах (20 °С, 60 °С), баллы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Мутность, баллы	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
8	Вкус, баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	АПAB, мг/дм ³	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,040	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,0083	0,0093	0,021	0,0055	0,0270	0,0150	0,0780	0,0067	0,0082	0,0111	0,0095	0,0067	0,0082	0,0111	0,0095	0,0272
10	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	Погрешность	0,0042	0,0047	0,007	0,0028	0,0095	0,0053	0,0039	0,0034	0,0041	0,0039	0,0048	0,0034	0,0041	0,0039	0,0048	0,0095
		Готовая вода с ОВС № 2															
№ п/п	Обобщенные показатели	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь				
1	pH	7,6	7,5	7,6	7,7	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	7,5	7,6	7,5				
2	Жесткость, °Ж	4,00	3,99	4,01	3,75	3,95	4,08	4,45	3,99	3,86	4,17	4,03	4,17				
3	Окисляемость, мг/дм ³	0,48	0,49	0,53	0,57	0,68	0,53	0,44	0,44	0,60	0,65	0,59	0,62				
4	Сухой остаток, мг/дм ³	251	250	252	244	276	253	244	250	258	258	246	235				
5	Цветность, градусы	9,0	5,5	3,8	4,0	4,2	4,0	4,1	4,0	3,5	3,4	3,9	3,0				
6	Запах (20 °С, 60 °С), баллы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7	Мутность, баллы	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58				
8	Вкус, баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9	АПAB, мг/дм ³	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,036	0,056	<0,025	<0,025	0,0254	<0,025				
	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,010	0,0208	0,023	0,0103	0,017	0,0230	0,0105	<0,005	0,0062	0,0061	0,0064	0,0086				
10	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±				
	Погрешность	0,005	0,0073	0,008	0,0036	0,006	0,0081	0,0037	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0043				



94

Таблица 105 – Среднегодовые значения контролируемых показателей 2023 год

№ п/п	Определяемый показатель	Исходная вода		Готовая вода	
		ОВС № 1	ОВС № 2	ОВС № 1	ОВС № 2
1	рН	7,2	7,1	7,5	7,6
2	Щелочность, мг-экв/л	5,5	4,50	5,2	4,2
3	Окисляемость, мг/л	2,4	1,40	1,1	0,55
4	Жесткость общ, мг-экв/л	5,56	4,20	5,45	4,00
5	Сухой остаток, мг/л	380	264	360	244
6	Никель, мг/дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
7	Нитриты, мг/л	0,008	<0,003	0,0101	<0,003
8	Нитраты, мг/л	0,13	<0,1	0,318	<0,1
9	Аммиак и ионы аммония, мг/л	1,47	0,78	1,0	0,5
10	Хлорид-ион, мг/л	36,5	<2,0	30,6	4,1
11	Сульфат-ион, мг/л	25,7	8,0	18,1	5,2
12	Алюминий, мг/л	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
13	Железо общее, мг/л	5,30	2,40	<0,1	<0,1
14	Марганец, мг/л	0,46	0,34	0,15	0,093
15	Бор, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
16	Молибден, мг/л	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025
17	Мышьяк, мг/л	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
18	Хром(Сг ⁺⁶), мг/дм ³	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
19	Фториды, мг/л	0,32	0,25	0,27	0,22
20	Мутность, мг/л	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
21	Анионные ПАВ, мг/л	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
22	Селен, мг/дм ³	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
23	Кадмий, мг/л	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
24	Кремний, мг/л	11,2	11,3	11,1	10,9
25	Формальдегид, мг/дм ³	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
26	Фенолы (гидроксибензол), мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
27	Нефтепродукты, мг/л	0,0157	0,0110	0,010	0,006
28	Цветность, градусы	7,3	5,7	5,3	4
29	Запах, баллы	1	1	0	0
30	Привкус, баллы	не требуется	не требуется	0	0

Таблица 106 – Результаты лабораторных исследований качества воды: исходной, после очистки и на стороне потребителей на ОВС № 1

№ п/п	Контролируемый показатель	ПДК	Объект анализа	
			Готовая вода ОВС № 1	Исходная вода ОВС № 1
1	Цветность, градусы	20	5,3	7,3
2	Мутность, ЕМФ	2,6	<0,58	0,67
3	Запах, баллы	2	0	1
4	Привкус, баллы	2	0	–



№ п/п	Контролируемый показатель	ПДК	Объект анализа	
			Готовая вода ОВС № 1	Исходная вода ОВС № 1
5	Величина показателя рН, ед.рН	6,0–9,0	7,6	7,2
6	Жесткость общ, °Ж	7,0	5,2	5,6
7	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1	0,0095	0,0157
8	Алюминий, мг/дм ³	0,2	<0,04	<0,04
9	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	374,0	380,0
10	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	5,0	1,1	2,4
11	Общая щелочность, ммоль/дм ³	–	5,2	5,5
12	АПАВ, мг/дм ³	0,5	<0,025	<0,025
13	Фенолы (гидроксибензол), мг/дм ³	0,001	<0,0005	<0,0005
14	Формальдегид, мг/дм ³	0,05	<0,025	<0,025
15	Бор, мг/дм ³	0,5	<0,05	<0,05
16	Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	2,0	1,0	1,5
17	Кадмий, мг/дм ³	0,001	<0,0002	<0,0002
18	Никель, мг/дм ³	0,02	<0,01	<0,01
19	Нитраты, мг/дм ³	45,0	0,3	0,1
20	Нитриты, мг/дм ³	3,0	0,010	0,008
21	Хром (Cr ⁺⁶), мг/дм ³	0,05	<0,02	<0,02
22	Общее железо, мг/дм ³	0,3	<0,1	5,3
23	Кремнекислота (кремний), мг/дм ³	20,0	11,1	11,2
24	Марганец, мг/дм ³	0,1	0,1	0,5
25	Молибден, мг/дм ³	0,07	<0,0025	<0,0025
26	Мышьяк, мг/дм ³	0,01	<0,01	<0,01
27	Селен, мг/дм ³	0,01	<0,0001	<0,0001
28	Фториды, мг/дм ³	1,5	0,27	0,32
29	Хлорид–ионы, мг/дм ³	350,0	30,6	36,5
30	Суммарная альфа–активность радионуклидов, Бк/кг	0,2	0,033	0,024
31	Суммарная бета–активность радионуклидов, Бк/кг	1,0	0,108	0,19
32	Сульфаты, мг/дм ³	500,0	18,1	25,7
33	Остаточный активный хлор связанный, мг/дм ³	0,8–1,2	0,9	–
34	Остаточный активный хлор свободный, мг/дм ⁴	0,3–0,5	–	–
35	Общий органический углерод, мг/дм ³	5,0		
36	Барий, мг/л	0,7	0,147	0,205
37	Бром, мг/л	0,2	0,0703	0,0556
38	Литий, мг/л	0,03	<0,01	<0,01
39	Радон, Бк/л	60	<8,0	<8,0

Таблица 107 – Результаты лабораторных исследований качества воды: исходной, после очистки и на стороне потребителей на ОВС № 2

№	Контролируемый показатель	ПДК	Объект анализа
---	---------------------------	-----	----------------



96

п/п			Готовая вода	Исходная вода
1	Цветность, градусы	20	3,6	5,7
2	Мутность, ЕМФ	2,6	0,62	<0,58
3	Запах, баллы	2	0	1
4	Привкус, баллы	2	0	–
5	Величина показателя рН, ед.рН	6,0–9,0	7,6	7,1
6	Жесткость общ, °Ж	7,0	4,03	4,25
7	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1	0,0064	0,011
8	Алюминий, мг/дм ³	0,2	<0,04	<0,04
9	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	246	264
10	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	5,0	0,59	1,4
11	Общая щелочность, ммоль/дм ³	–	4,09	4,49
12	АПАВ, мг/дм ³	0,5	0,0254	<0,025
13	Фенолы (гидроксибензол), мг/дм ³	0,001	<0,0005	<0,0005
14	Формальдегид, мг/дм ³	0,05	<0,025	<0,025
15	Бор, мг/дм ³	0,5	<0,05	<0,05
16	Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	2,0	0,5	0,78
17	Кадмий, мг/дм ³	0,001	<0,0002	<0,0002
18	Никель, мг/дм ³	0,02	<0,01	<0,01
19	Нитраты, мг/дм ³	45,0	<0,1	<0,1
20	Нитриты, мг/дм ³	3,0	<0,003	<0,003
21	Хром(Сг ⁺⁶), мг/дм ³	0,05	<0,02	<0,02
22	Общее железо, мг/дм ³	0,3	<0,1	2,42
23	Кремнекислота(кремний), мг/дм ³	20,0	10,9	11,3
24	Марганец, мг/дм ³	0,1	0,093	0,343
25	Молибден, мг/дм ³	0,07	<0,0025	<0,0025
26	Мышьяк, мг/дм ³	0,01	<0,01	<0,01
27	Селен, мг/дм ³	0,01	<0,0001	<0,0001
28	Фториды, мг/дм ³	1,5	0,227	0,252
29	Хлорид–ионы, мг/дм ³	350,0	4,1	<2,0
30	Суммарная альфа–активность радионуклидов, Бк/кг	0,2	<0,02	0,040
31	Суммарная бета–активность радионуклидов, Бк/кг	1,0	<0,1	<0,1
32	Сульфаты, мг/дм ³	500,0	5,2	8
33	Остаточный активный хлор связанный, мг/дм ³	0,8–1,2	–	–
34	Остаточный активный хлор свободный, мг/дм ⁴	0,3–0,5	0,4	–
35	Общий органический углерод, мг/дм ³	5,0		
36	Барий, мг/л	0,7	0,083	0,096
37	Бром, мг/л	0,2	0,087	0,036
38	Радон, Бк/л	60	<8,0	<8,0

п. Самусь

В комплексе системы водоснабжения п. Самусь функционирует станция обезжелезивания и фильтрации (проектная мощность – 3,2 тыс.м³/сут.). Основное технологическое обо-



рудование – скорые фильтры. Фильтры представляют собой металлические емкости, футерованные кирпичом, а также резервуары чистой воды (3 шт. емкостью 500 м³ каждый) и водонапорная башня.

Качество воды, поступающей в водопроводные сети и потребителям населенного пункта, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074–01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

п. Орловка

В структуру системы централизованного водоснабжения п. Орловка включена система водоподготовки, состоящая из станции обезжелезивания и фильтрации воды, а также из резервуара чистой воды – водонапорной башни (с объемом резервуара 20 м³).

Качество воды, поступающей в водопроводные сети и потребителям населенного пункта, в целом соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074–01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» за исключением показателей по железу и марганцу.

д. Кижирово

Вода, поднятая из скважин водозабора системы централизованного водоснабжения д. Кижирово, проходит очистку на станции обезжелезивания и фильтрации «Водный элемент» (проектная производительность 2,9 м³/ч) который был подвергнут восстановительному ремонту в 2022 году. В качестве РЧВ используется бак объемом 1,5 м³ установленный внутри станции водоочистки.

Качество воды, поступающей в водопроводные сети и потребителям населенного пункта, в целом соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074–01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценка энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)

В системе водоснабжения ЗАТО Северск функционирует насосные станции первого, второго и третьего подъемов.

Данные по насосному оборудованию системы централизованного водоснабжения ЗАТО Северск приведены в Таблицах 108–120.



Таблица 108 – ОВС № 1 г. Северска. Характеристика действующих насосов в скважинах (первого подъема)

№ п/п	№ скважины	Тип	Марка	Кол-во	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Год проведения капремонта	Год ввода в эксплуатацию
Водозабор № 1 г. Северска									
1	1а	Скважинный	2 ЭЦВ-10-120-60	1	120	60	30	2022	2018
2	6б	Скважинный	VSPSS 07075-05	1	72	71	18,5	2023	2018
3	7а	Скважинный	JETEX C7SS375-5A	1	72	71	18,5	–	2021
4	9	Скважинный	JETEX 6SS 345-6	1	47	72	9,3	–	2019
5	10а	Скважинный	JETEX C8SS 3 110-3A	1	80	65	22	–	2021
6	13	Скважинный	VSPSS 06045-06	1	47	72	9,3	2022	2018
7	14а	Скважинный	GRUNDF OS 78195519	1	75	80	26	2022	2013
8	15	Скважинный	JETEX 7SS 375-5	1	72	71	18,5	–	2020
9	15а	Скважинный	JETEX C8SS 3 110-3	1	110	65	22	–	2021
10	18	Скважинный	JETEX C7SS3 75-05	1	72	71	18,5	–	2021
11	20	Скважинный	GRUNDF OS SP 77-6	1	90	80	26	2022	2014
12	21а	Скважинный	JETEX 6SS 345-6	1	22	72	9,3	–	2023
13	22	Скважинный	GRUNDF OS SP 77-8	1	75	90	30	2024	2019
14	25а	Скважинный	VSPSS 06045-06	1	47	72	9,3	–	2018
15	26	Скважинный	JETEX C7SS 375-05	1	72	71	18,5	–	2020
16	3	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
17	4	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
18	5	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
19	6а	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
20	7	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
21	8	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
22	10	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
23	11а	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
24	11б	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
25	12	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
26	14	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
27	16	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
28	17	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							



№ п/п	№ скважины	Тип	Марка	Кол-во	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Год проведения капремонта	Год ввода в эксплуатацию
29	17а	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
30	19	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
31	21	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
32	23	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
33	24	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
34	25	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
35	26а	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							

Суммарная производительность насосов на действующих скважинах первого подъема на ОВС № 1 составляет 1073 м³/ч.

Таблица 109 – ОВС № 2 г. Северска. Характеристика действующих насосов в скважинах (первого подъема)

№ п/п	№ скважины	Тип	Марка	Кол-во	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Год проведения капремонта	Год ввода в эксплуатацию
Водозабор № 2 г. Северска									
1	1	Скважинный	2ЭЦВ 10–65–65	1	65	65	22	2023	2017
2	2	Скважинный	GRUNDFOS SP 77–6	1	77	74	22	2017, 2021, 2023	2013
3	3	Скважинный	JETEX C7 SS3 75–5	1	72	68	18,5	2024	в ремонте
4	5	Скважинный	VSPSS 07075–05	1	72	68	18,5	2021, 2023	2018
5	5а	Скважинный	JETEX C7 SS3 75–5	1	72	68	18,5	2024	2022
6	6	Скважинный	JETEX C6 SS3 45–6	1	46,8	53	9,3	–	2021
7	7	Скважинный	GRUNDFOS SP 77–6	1	77	74	22	2021, 2023	2013
8	8	Скважинный	JETEX C7 SS3 75–5	1	72	68	18,5	2024	в ремонте
9	9	Скважинный	JETEX C6 SS3 45–6	1	46,8	53	9,3	2022	2020
10	10	Скважинный	JETEX C7 SS3 75–5	1	72	68	18,5	2023	2021
11	10а	Скважинный	2ЭЦВ 10–65–65	1	65	65	22	2021, 2023	2017
12	13	Скважинный	JETEX C6 SS3 45–6	1	46,8	53	9,3	2022, 2024	2020
13	14	Скважинный	JETEX C7 SS3 75–5	1	72	68	18,5	2022	2020
14	15	Скважинный	VSPSS 06045–6	1	46,8	53	9,3	2022, 2024	2018
15	15а	Скважинный	JETEX C6 SS3 60–8	1	58	69	15	2024	2022
16	166	Скважинный	JETEX C7 SS3 75–5	1	72	68	18,5	2024	2022
17	17	Скважинный	JETEX C6 SS3 45–6	1	46,8	53	9,3	2022	2020
18	17а	Скважинный	JETEX C6 SS3 45–6	1	46,8	53	9,3	2024	в ремонте
19	176	Скважинный	GRUNDFOS SP	1	95	73	26	2012, 2014,	2011



100

№ п/п	№ скважины	Тип	Марка	Кол-во	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Год проведения капремонта	Год ввода в эксплуатацию
			95-6					2017, 2021, 2024	
20	18	Скважинный	JETEX C6 SS3 45-6	1	46,8	53	9,3	2024	2020
21	186	Скважинный	JETEX C7 SS3 75-5	1	72	68	18,5	2024	2022
22	21	Скважинный	JETEX C7 SS3 75-5	1	72	68	18,5	2021, 2024	2018
23	21a	Скважинный	JETEX C6 SS3 45-6	1	46,8	53	9,3	2022	2019
24	22	Скважинный	JETEX C6 SS3 45-6	1	46,8	53	9,3	2024	в ремонте
25	4	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
26	11	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
27	12	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
28	16	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
29	16a	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							
30	20	Погружной насос не установлен, так как скважина к ликвидации							

Суммарная производительность насосов на действующих скважинах первого подъема на ОВС № 2 составляет 1506,2 м³/ч.

Таблица 110 – ОВС № 1. Характеристика насосного оборудования станций второго подъема

Тип, марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию	Тип	Статус
Насос центробежный двухсторонний 1Д 1250-63а	1	220	1100	52	01.01.2000	сетевой	резервный
Насос центробежный консольный 3В200х2 многоступенчатый	3	200	400	105	01.12.1979	сетевой	резервный
Насос центробежный двухсторонний Д 1250-63а	1	220	1100	52	01.10.1996	сетевой	резервный
Насос центробежный двухсторонний Д 1250-63а	2	220	1100	52	01.07.2001	сетевой	в работе
Насос центробежный ЦН 400х105	1	200	400	105	01.02.1983	сетевой	резервный
Насос центробежный ЦН 400 с эл. двигателем	1	200	400	105	01.06.1981	сетевой	резервный
Насос центробежный вакуумный водокольцевой ВВН1-075	2	3,2	45	-	01.01.2007	вспомогательный	в работе

Таблица 111 – ОВС № 2. Характеристика насосного оборудования станций второго подъема

Тип, марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию	Тип	Статус
Насос центробежный двухсторонний 1Д 1250-63а №3	1	250	1100	52,5	08.06.2018	сетевой	в работе
Насос центробежный двухсторонний 8 НДВ № 2,5	3	250	720	60	01.01.1972	сетевой	в резерве



101

Тип, марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию	Тип	Статус
Насос центробежный двухсторонний 8 НДВ №1	3	250	720	60	01.01.1972	сетевой	в ремонте
Насос центробежный двухсторонний Д 1250–63а №4	1	250	1100	52,5	Январь 2011	сетевой	в резерве
Насос центробежный вакуумный водокольцевой ВВН1–075	1	2,2	45	–	2007	сетевой	в работе
Насос центробежный вертикальный многоступенчатый GRUNDFOS CR–90–4	1	30	90	100	23.12.2007 (на консервации в резерве)	сетевой	в резерве
Насос центробежный JETEX V 90–4	1	30	90	84	31.12.2022	сетевой	в работе

Таблица 112 – ОВС № 1. Характеристики насосного оборудования очистных водосоружений г. Северска

Марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию	Тип	Статус	Примечание
Насос циркуляционный ГВС Grundfos Magna	1	0,77	27,1	7	01.12.2011	Для системы отопления	Рабочий	В работе во время отопительного периода
Насос циркуляционный ГВС Grundfos Magna	1	0,77	27,1	7	01.12.2011	Для системы отопления	резервный	
Насос хим-центробежный х50–32–125к	1	4	12,5	20	16.01.2003	Для перекачки хим. гипохлорита натрия (ХГН)	резерв	
Насос хим-центробежный х50–32–125к	1	4	12,5	20	21.09.2020	Для перекачки ХГН	В работе во время приема и перекачивания ХГН 3 ч в месяц	
Насос центробежный двухсторонний 12 НДС	1	75	900	18	01.01.1972	Для технологических нужд	В работе по 1 ч в день	Промывка скорых фильтров
Насос центробежный двухсторонний 12 НДС	1	75	900	18	01.10.1957	Для технологических нужд	В работе по 1 ч в день	Промывка скорых фильтров
Насос дозирующий ЕМЕС (KMS MF)	4	0,22	0,008	3	26.09.2013	Водоподготовка	2 в работе 2 в резерве	Хлорирование готовой воды
Насос центробежный вакуумный водокольцевой ВВН1–075	1	2,2	45	–	01.07.2007	Для технологических нужд	В работе 0,5 ч в день	Для запуска насосов 12 НДС
Насос центробежный вакуумный водокольцевой ВВН1–075	1	2,2	45	–	01.01.2005	Для технологических нужд	резерв	Для запуска насосов 12 НДС



102

Марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию	Тип	Статус	Примечание
Насос бочковой вертикальный погружной TRP-1,2 EL	1	0,8	5,4	15	18.07.2008	Для перекачки ХГН	Периодически применяется для выполнения регламентных работ	Для регламентных работ по хлорированию резервуаров

Таблица 113 – ОВС № 2. Характеристики насосного оборудования очистных водосооружений г. Северска

Тип, марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию	Тип	Статус
Насос дозирующий Grundfos (AllDoss)	4	0,02	13,8	4	01.12.2011	сетевой	в работе
Насос дозирующий Grundfos (DDA 17-7)	4	0,02	17	4	02.12.2010	сетевой	в работе
Насос дренажный Unilift Grundfos (KP250-A1)	1	0,3	10,6	7,5	12.02.2009	сетевой	в работе
Насос дренажный Гном 25-20	1	3	25	20	12.02.2009	сетевой	в работе
Насос хим-центробежный x50-32-125	1	3	12,5	20	16.01.2003	сетевой	в резерве
Насос хим-центробежный WILO PM-753FG	1	0,75	10,8	16	01.06.2013	сетевой	в работе
Насос центробежный двухсторонний 12 НДС	2	75	660	27	01.01.1972	сетевой	в работе
Насос центробежный горизонтальный LOWARA CEA 120/3/A	1	0,9	9,6	28,2	20.08.2021	сетевой	в работе

Таблица 114 – Характеристики насосного оборудования станций третьего подъема г. Северска

Место установки насосного оборудования	Тип, марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию
ПНС-1	KM 100-80-160	2	15	100	32	1986
ПНС-2 (резерв)	K 90/20	2	11	90	20	1989
ПНС-3	K45/30	2	7,5	45	32	2007
ПНС-4	K 200-150-315C	2	45	315	32	1990
ПНС-5	Д 200-36	2	40	200	36	1990
ПНС-6	K 290/18	2	22	290	18	1991
ПНС-7	K45/30 УЗ.1	2	7,5	45	32	Нет данных
ПНС-8	Д 200-36	2	37	200	36	1996
ПНС-9	K 160/30	3	30	160	30	1996
	KM 80-65-160	2	7,5	50	32	
ПНС-10	KM 80-65-160	2	4	30	20	1999
ПНС-11	K20/30	2	11	64	44,3	2002
ПНС-12	GRUNDFOS CR64-2	6	1,5	10	31,9	2008

Таблица 115 – Водозабор в п. Самусь. Характеристика действующих насосов в скважинах



Эксплуатационный № скважины	№ скважины по паспорту	Марка насоса	Кол-во	Мощность эл. двигателя	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода в эксплуатацию насоса
1	П-507/1	ЭЦВ 8-25-100	1	11	25	100	2023
2	ТМ-616/2	ЭЦВ 8-25-100	1	11	25	100	2022
3	П-509/3	ЭЦВ 8-40-90	1	15	40	90	2023
4	нет данных	ЭЦВ 8-25-125	–	13	25	125	2022
5	Т-01814/6	ЭЦВ 8-25-90	1	11	25	90	2022

Суммарная производительность насосов первого подъема на водозаборе в п. Самусь составляет 115 м³/ч.

Таблица 116 – Водозабор в п. Самусь. Характеристика насосного оборудования станции второго подъема

Тип, марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию
Насос № 1 сетевой К 100-65-250	1	37	100	80	2015
Насос № 2. Отсутствует	–	–	–	–	–
Насос № 3 сетевой К 100-65-250	1	45	100	80	2022
Насос № 4. Отсутствует	–	–	–	–	–
Насос № 5 К-90-85	1	32,5	100	80	нет данных
Насос № 6 сетевой СМ 100-65-200	1	37	100	50	нет данных
Насос № 7 промывочный КМ 100-80-160а-С	1	11	90	26	нет данных
Насос № 8 промывочный К 290-18А	1	нет данных	260	15,5	нет данных

Суммарная производительность насосов второго подъема на водозаборе в п. Самусь составляет 115 м³/ч.

Таблица 117 – Водозабор в п. Орловка. Характеристика действующих насосов в скважинах

№	Эксплуатационный № скважины	№ скважины по паспорту	Марка насоса	Кол-во	Мощность эл. двигателя	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода в эксплуатацию насоса
1	1	22Д	ЭЦВ 8-25-100	1	7	6,5	100	2024
2	2	22Др	насоса нет	–	–	–	–	–

Таблица 118 – Водозабор в п. Орловка. Характеристика насосного оборудования станции второго подъема

Тип, марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию
Сетевой насос Grundfos CR-5-11	2	2,2	5,8	56,5	нет данных
Промывной насос Grundfos CR-8	1	1,1	9,5	40	нет данных

Таблица 119 – Водозабор в д. Кижирово. Характеристика действующих насосов в скважинах



104

№	Эксплуатационный № скважины	№ скважины по паспорту	Марка насоса	Кол-во	Мощность эл. двигателя	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода в эксплуатацию насоса
1	4/86	4/86	ЭЦВ 8-25-100	1	7	6,5	100	2023
2	57/86	57/86	насоса нет	–	–	–	–	–



Таблица 120 – Водозабор в Кижирово. Характеристика насосного оборудования станции второго подъема

Тип, марка насосного агрегата	Кол-во	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Дата ввода насоса в эксплуатацию
Насос «на фильтра» CDLF 8-40	1	1,5	8	35	2022
Насос «на фильтра» CDLF 8-40 (резервный)	1	1,5	8	35	2022
Насос «в сеть» CDLF 4-50	1	1,1	4	40	2022
Насос «в сеть» CDLF 4-50 (резервный)	1	1,1	4	40	2022

В Таблице 121 приведены сведения по оценке энергоэффективности подачи воды в сети централизованного водоснабжения ЗАТО Северск с разбивкой по эксплуатационным зонам водоснабжающих организаций.

Так как инструментальные измерения мгновенных расходов воды и электроэнергии не выполнялись на объектах централизованных систем водоснабжения, то оценка произведена на основании отчетных данных водоснабжающих организаций.

Таблица 121 – Оценка энергоэффективности подачи воды за 2023 год

№	Наименование показателя	Размерность	Эксплуатационная зона			
			АО «СВК»	МКП «СВК»		
			г. Северск	п. Самусь	д. Кижирово	п. Орловка
1	Расход электроэнергии	кВт×ч	5 805 338	502 227	38 970	29 390
2	Объем поднятой воды	м ³	8 282 912	395 935	5 785	22 971
3	Удельный расход электроэнергии	кВт×ч/м ³	0,759	1,268	6,736	1,279

Характеристика водопроводных сетей ЗАТО Северск

Водопроводные сети ЗАТО Северск – централизованные, включают в себя магистральные и распределительные сети. Организации, эксплуатирующими сети водоснабжения в ЗАТО Северск, являются АО «СВК» и МКП «СВК».

Протяженность сетей составляет согласно отчетным данным статистической Формы № 1 «Водопровод» за 2023 год приведена в Таблице 122.

Таблица 122 – Протяженность сетей по отчетным материалам РСО

Наименование предприятия	Эксплуатационная зона	Протяженность сетей водоснабжения в однострубно-м исчислении, км	Удельный вес в общей протяженности, %
АО «СВК»	г. Северск	221,851	83,0
МКП «СВК»	п. Самусь	32,588	14,8
МКП «СВК»	п. Орловка	3,173	1,7
МКП «СВК»	д. Кижирово	1,661	0,5
ИТОГО		259,273	100 %

Город Северск

Согласно отчетным данным статистической Формы № 1 «Водопровод» АО «СВК» за 2023 год сети централизованного водоснабжения г. Северска, общей протяженностью 221,85 км (в однострубно-м исчислении) и включают в себя:

- водоводы – 53,2 км, в том числе нуждающиеся в замене 37,24 км
- уличные водопроводные сети – 54,3 км, в том числе нуждающиеся в замене 35,54 км

км



– внутриквартальные и внутридворовые водопроводные сети – 114,35 км, в том числе нуждающиеся в замене 80,24 км.

Объем замены ветхих и изношенных сетей существенно отстает от потребностей системы водоснабжения. За отчетный 2023 год была произведена замена 1,18 км водопроводных сетей (0,77 % от общей протяженности сетей, нуждающихся в замене), в т.ч.:

– магистральные водоводы – 0,00 км (0 % общей протяженности сети, нуждающихся в замене);

– уличные водопроводные сети – 1,18 км (0,77 % общей протяженности сети, нуждающихся в замене);

– внутриквартальные и внутридворовые водопроводные сети – 0,00 км (0,00 % общей протяженности сети).

Физический износ трубопроводов и невысокая скорость замены сетей не позволяют в полной мере обеспечивать безаварийную работу водопроводных сетей.

Внегородские территории

Согласно отчетным данным статистической Формы № 1 «Водопровод» МКП «СВК» Сети централизованного водоснабжения внегородских территорий ЗАТО Северск (п. Самусь, п. Орловка и д. Кижирова), эксплуатируемые МКП «СВК» имеют общую протяженность 37,422 км (в однострубно́м исчислении) и включают в себя:

– водоводы – 14,18 км, в том числе нуждающиеся в замене 4,1 км;

– уличные водопроводные сети – 23,24 км, в том числе нуждающиеся в замене 20,57 км;

– внутриквартальные и внутридворовые водопроводные сети – 0,0 км

Объем замены ветхих и изношенных сетей существенно отстает от потребностей системы водоснабжения. За отчетный 2023 год была произведена замена 0 км водопроводных сетей

Физический износ трубопроводов и невысокая скорость замены сетей не позволяют в полной мере обеспечивать безаварийную работу водопроводных сетей.

Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

На момент актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения ЗАТО Северск до 2045 года в ЗАТО Северск преобладает зависимая схема присоединения потребителей к тепловой сети с открытым водоразбором горячего водоснабжения (далее – ГВС):

– потребители г. Северска (от БУ–1, ТЭЦ АО «СХК») присоединены к тепловым сетям в основном по зависимой элеваторной схеме (порядка 95 %) с открытым водоразбором на ГВС. Сети теплоснабжения города находятся в эксплуатации открытого акционерного общества «Тепловые сети»;

– потребители п. Самусь (от центральной отопительной котельной) в основном присоединены к тепловым сетям через центральные тепловые пункты (далее – ЦТП). Система теплоснабжения независимая с закрытым водоразбором на ГВС. С 25.06.2024 года котельную и сети эксплуатирует МКП «СВК» по договору оперативного управления;

– потребители п. Орловка присоединены к тепловым сетям котельной поселка (ООО «Уют Орловка») по зависимой элеваторной схеме, централизованная система ГВС в поселке отсутствует;

– централизованная система ГВС в д. Кижирова отсутствует.

г. Северск

В г. Северске преобладает система ГВС с открытым водоразбором. В соответствии с действующим законодательством, подключение новых потребителей города с 2013 года осуществляется по «закрытой» схеме ГВС. На момент проведения актуализации Схемы в



г. Северске по «закрытой» схеме водоснабжения подключены новостройки микрорайонов № 4 и 12. Также по «закрытой» схеме ГВС подключены жилые дома, в которых, в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, выполнены работы по ремонту и реконструкции инженерных систем ГВС.

Приготовление горячей воды для указанных групп потребителей производится посредством теплообменных аппаратов, установленных в индивидуальных тепловых пунктах.

п. Самусь

Производством, транспортировкой и сбытом горячей воды по закрытой схеме в п. Самусь МКП «СВК» с 25.06.2024 по договору оперативного управления. До 31.05.2024 эксплуатацию осуществляло ООО «Тепло П» по договору аренды муниципального имущества.

Закрытая централизованная система ГВС поселка включает в себя: котельную, ЦТП, систему транспорта теплоносителя – трубопроводы сетей теплоснабжения и ГВС.

Холодная вода, забираемая непосредственно из водопроводной сети, нагревается до требуемой температуры при помощи теплообменного оборудования от сетевой воды, поставляемой от источника теплоснабжения. Далее нагретая вода поступает к потребителям.

Теплообменное оборудование системы ГВС поселка установлено в ЦТП.

Система транспорта теплоносителя включает в себя магистральные (до ЦТП) и распределительные (после ЦТП) сети, циркуляционно-повысительные насосы. Сети теплоснабжения и ГВС поселка представлены в двухтрубном (до ЦТП) и трех-, четырехтрубном исполнении (после ЦТП).

При закрытой системе ГВС потребитель получает горячую воду, которая по своим питьевым качествам практически не отличается от холодной.

Анализ резервов производственных мощностей системы водоснабжения

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей выполнен на основании отчетных данных, предоставленных водоснабжающими организациями (АО «СВК» и МКП «СВК»).

Данные о резервах и дефицитах производственных мощностей системы водоснабжения ЗАТО Северск с разбивкой по технологическим населенным пунктам представлены в Таблицах 123-126.

Таблица 123 – Данные о резервах и дефицитах производственных мощностей системы водоснабжения ЗАТО Северск на 2023 год

№	Технологическая зона	Установленный лимит подъема		Фактический объем поднятой воды		Резерв (+) / Дефицит (-)	
		тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут
1	Северск	18 454	50,559	8 283	22,693	10 171	27,866
2	ВНГ	1 060	2,904	232	0,636	828	2,268
	ИТОГО	19 514	53,463	8 515	23,329	10 999	30,133

Таблица 124 – Данные о резервах и дефицитах производственных мощностей насосов Iго подъема

№	Технологическая зона	Фактический объем поднятой воды		Суммарная установленная производительность насосов Iго подъема		Резерв (+) / Дефицит (-)	
		тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут
1	Северск	8 283	22,693	22 594	61,901	14 311	39,208
2	ВНГ	232	0,636	1 121	3,072	889	2,436
	ИТОГО	8 515	23,329	23 715	64,973	15 200	41,644



108

Таблица 125 – Данные о резервах и дефицитах производственных мощностей насосов 2го подъема

№	Технологическая зона	Фактический объем поднятой воды		Суммарная установленная производительность насосов 2го подъема		Резерв (+) / Дефицит (-)	
		тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут
1	Северск	8 283	22,693	19 272	52,800	10 989	30,107
2	ВНГ	232	0,636	2 698	7,392	2 465	6,756
	ИТОГО	8 515	23,329	21 970	60,192	13 454	36,863

Таблица 126 – Данные о резервах и дефицитах производственных мощностей насосов 3го подъема (ПНС)

№	Технологическая зона	Фактический объем поднятой воды		Суммарная установленная производительность насосов 3го подъема		Резерв (+) / Дефицит (-)	
		тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут
1	Северск	8 283	22,693	28 190	77,232	19 907	54,539
	ИТОГО	8 283	22,693	28 190	77,232	19 907	54,539

Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке

Баланс подачи и реализации холодной воды приведен в Таблицах 127–129.

Для составления баланса использованы отчетные данные АО «СВК» и МКП «СВК», АО «РИР», ООО «Тепло П».

Таблица 127 – Баланс подачи и реализации воды по г. Северску за 2019–2023 гг.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	г. Северск (АО «СВК»)				
			2019 (факт ДТР)	2020 (факт ДТР)	2021 (факт ДТР)	2022 (факт ДТР)	2023 (факт РСО)
1	Подъем воды	тыс.м ³	9 346,379	9 260,936	9 184,855	8 842,782	8 282,912
2	Расход на СН ¹	тыс.м ³	327,325	582,301	512,180	539,607	545,887
2.1	на нужды ВП	тыс.м ³	327,325	582,301	512,180	539,607	545,887
2.2	на промывку сетей (справочно)	тыс.м ³	0,000	300,320	220,118	145,547	88,653
3	Отпущено со станции	тыс.м ³	9 019,053	8 678,635	8 672,675	8 303,176	7 737,025
4	Отпуск в сеть	тыс.м ³	9 019,053	8 378,316	8 452,557	8 157,629	7 648,372
5	Потери	тыс.м ³	2 375,663	2 275,551	2 295,714	2 215,612	1 770,406
5.1	Потери к отпуску в сеть	%	26,340	27,160	27,160	27,160	23,147
6	На нужды предприятия	тыс.м ³	211,073	208,399	138,145	0,000	0,000
7	Полезный отпуск	тыс.м ³	6 432,318	5 894,366	6 018,697	5 942,017	5 877,966
7.1	бюджет	тыс.м ³	457,884	375,995	353,790	346,150	316,348
7.2	население	тыс.м ³	3 971,137	3 939,530	3 917,771	3 847,976	3 852,279
7.3	прочие	тыс.м ³	2 003,298	1 578,841	1 747,136	1 747,891	1 709,339

¹ – Без учета затрат на промывку сетей



Таблица 128 – Баланс подачи и реализации воды по ВНГ за 2019–2023 гг.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ВНГ				
			2019 (факт ДТР)	2020 (факт ДТР)	2021 (факт ДТР)	2022 (план ДТР) ¹	2023 (план ДТР) ¹
1	Подъем воды	тыс.м ³	268,120	257,738	256,871	264,195	232,136
2	Расход на СН	тыс.м ³	27,212	25,114	21,750	25,114	21,750
2.1	на нужды ВП	тыс.м ³	26,531	25,114	21,750	25,114	21,750
2.2	на хозяйственно–бытовые нужды	тыс.м ³	0,681	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	на промывку сетей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпущено со станции	тыс.м ³	240,908	232,624	235,121	239,081	210,386
4	Отпуск в сеть	тыс.м ³	240,908	232,624	235,121	239,081	210,386
5	Потери	тыс.м ³	25,344	24,472	24,735	25,151	0,000 ¹
5.1	Потери к отпуску в сеть	%	10,520	10,520	10,520	10,520	0,00 ¹
6	На нужды предприятия	тыс.м ³	0,231	0,300	0,000	0,000	0,000
7	Полезный отпуск	тыс.м ³	215,334	207,852	210,386	213,930	220,251
7.1	бюджет	тыс.м ³	9,294	9,931	9,730	10,480	10,691
7.2	население	тыс.м ³	138,110	180,393	136,469	169,361	146,649
7.3	прочие	тыс.м ³	67,931	17,528	64,187	34,089	62,911

¹ – По данным ДТР (приказ ДТР №4–676/9(694) от 28.12.2022)

Таблица 129 – Баланс подачи и реализации воды в целом по ЗАТО Северск за 2019–2023 гг.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ЗАТО Северск				
			2019 (факт ДТР)	2020 (факт ДТР)	2021 (факт ДТР)	2022 (факт ДТР)	2023 (факт РСО и план ДТР)
8	Подъем воды	тыс.м ³	9 614,499	9 518,674	9 441,726	9 106,977	8 515,048
9	Расход на СН	тыс.м ³	354,537	607,415	533,930	564,721	567,637
2.1	на нужды ВП	тыс.м ³	353,856	607,415	533,930	564,721	567,637
2.2	на хозяйственно–бытовые нужды	тыс.м ³	0,681	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	на промывку сетей ¹	тыс.м ³	0,000	300,320	220,118	145,547	88,653
10	Отпущено со станции	тыс.м ³	9 259,962	8 911,259	8 907,796	8 542,257	7 947,411
11	Отпуск в сеть	тыс.м ³	9 259,962	8 610,940	8 687,677	8 396,710	7 858,758
12	Потери	тыс.м ³	2 401,006	2 300,023	2 320,449	2 240,763	1 770,406
5.1	Потери к отпуску в сеть	%	25,929	26,710	26,710	26,686	22,528
13	На нужды предприятия	тыс.м ³	211,304	208,698	138,145	0,000	0,000
14	Полезный отпуск	тыс.м ³	6 647,652	6 102,219	6 229,083	6 155,947	6 098,217
7.1	бюджет	тыс.м ³	467,177	385,926	363,520	356,630	327,039
7.2	население	тыс.м ³	4 109,247	4 119,923	4 054,240	4 017,337	3 998,928
7.3	прочие	тыс.м ³	2 071,228	1 596,369	1 811,323	1 781,980	1 772,250

¹ – Без учета затрат на промывку сетей

Балансы реализации горячей воды приведены ниже в Таблицах 130–132.

Таблица 130 – Баланс реализации горячей воды за в г. Северск за 2019–2023 гг.



110

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ГВС г. Северск (АО «РИР»)				
			2019 (факт РСО)	2020 (факт РСО)	2021 (факт РСО)	2022 (факт РСО)	2023 (факт РСО)
1	Потери (справочно)	тыс.м ³	1 836,757	1 486,467	1 174,650	1 154,824	1 209,746
2	Полезный отпуск	тыс.м ³	4 551,391	4 062,952	3 673,955	3 539,970	3 565,170
2.1	бюджет	тыс.м ³	267,737	180,525	188,123	179,397	181,509
2.2	население	тыс.м ³	2 242,907	2 227,040	2 153,729	2 049,002	2 013,301
2.3	прочие	тыс.м ³	2 040,747	1 655,387	1 332,102	1 311,571	1 370,360

Таблица 131 – Баланс реализации горячей воды за 2019–2023 гг.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ГВС п. Самусь (ООО «Тепло П»)				
			2019 (факт РСО)	2020 (факт РСО)	2021 (факт РСО)	2022 (факт РСО)	2023 (факт РСО)
15	Потери	тыс.м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
16	Полезный отпуск	тыс.м ³	49,672	46,747	47,829	42,383	45,410
2.1	бюджет	тыс.м ³	47,683	44,924	45,906	40,474	43,727
2.2	население	тыс.м ³	1,606	1,452	1,577	1,363	1,388
2.3	прочие	тыс.м ³	0,383	0,370	0,346	0,545	0,294

Таблица 132 – Общий по ЗАТО Северск фактический баланс реализации горячей воды за 2019–2023 гг.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ГВС в целом по ЗАТО Северск				
			2019 (факт РСО)	2020 (факт РСО)	2021 (факт РСО)	2022 (факт РСО)	2023 (факт РСО)
1	Полезный отпуск	тыс.м ³	4 601,063	4 109,698	3 721,784	3 582,353	3 610,579
1.1	бюджет	тыс.м ³	315,419	225,449	234,030	219,871	225,236
1.2	население	тыс.м ³	2 244,514	2 228,492	2 155,306	2 050,365	2 014,689
1.3	прочие	тыс.м ³	2 041,130	1 655,757	1 332,448	1 312,116	1 370,655



111

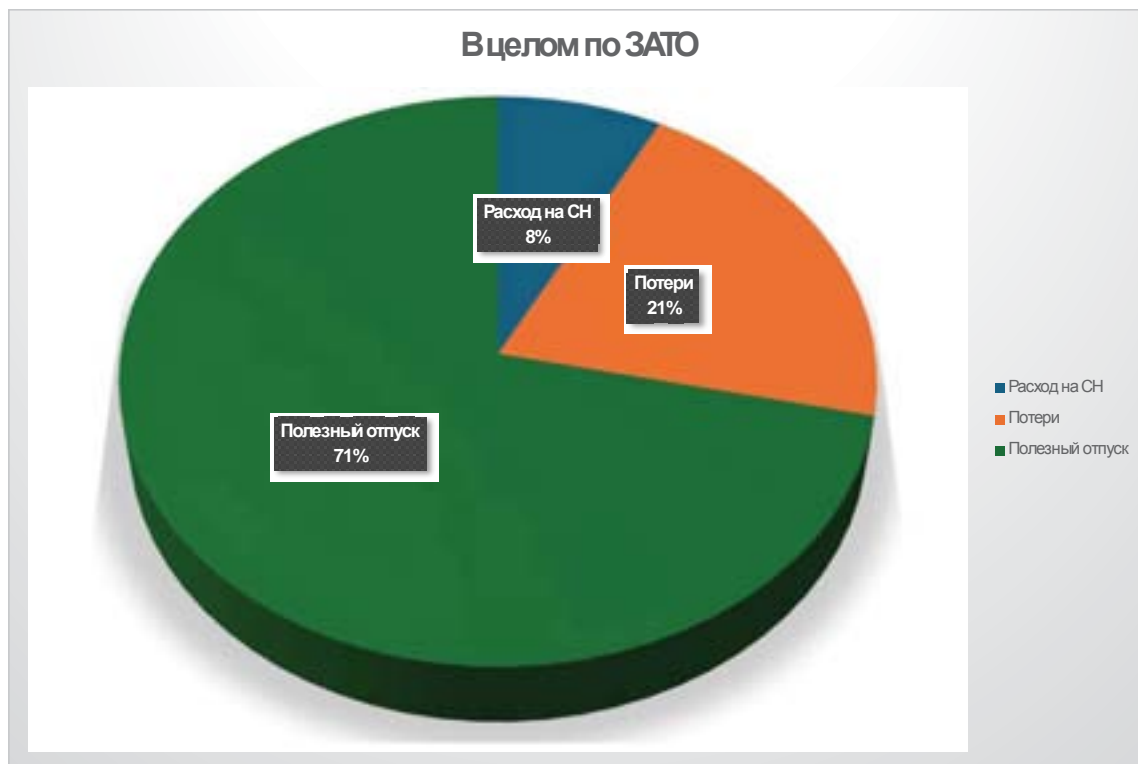


Рисунок 19 – Диаграмма общего по ЗАТО Северск структуры составляющих баланс водоснабжения за базовый 2023 год

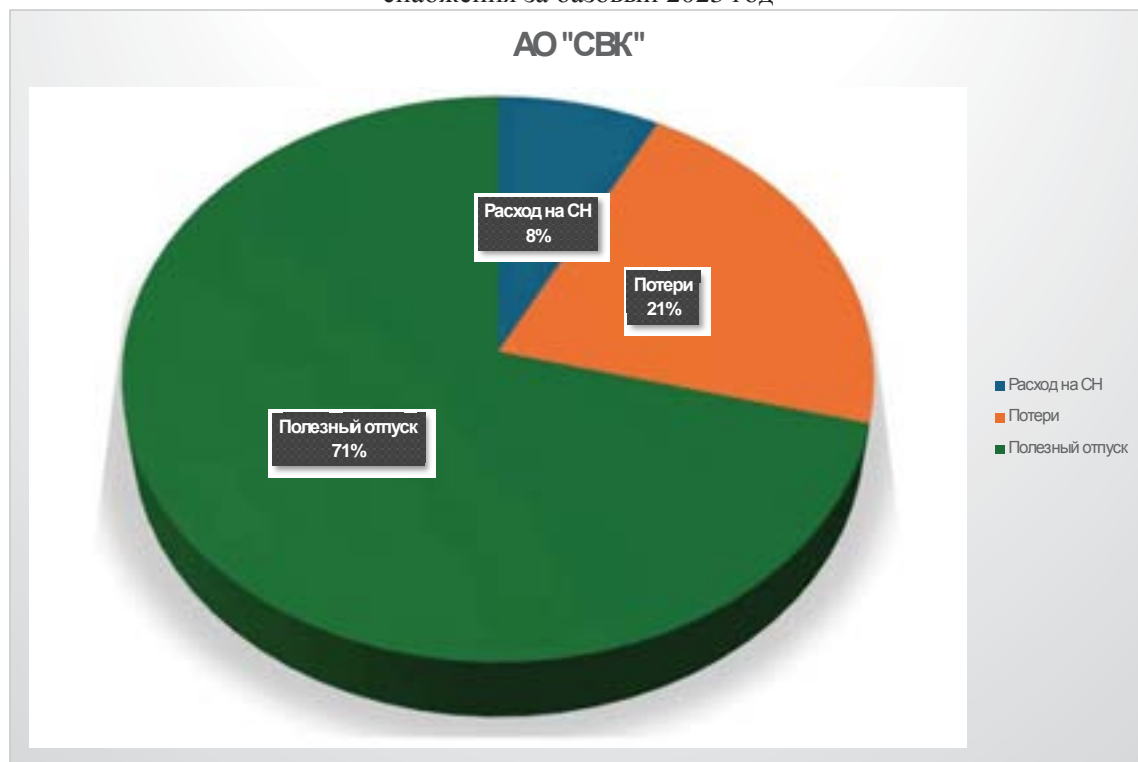


Рисунок 20 – Диаграмма общего по АО «СВК» структуры составляющих баланс водоснабжения за базовый 2023 год



112

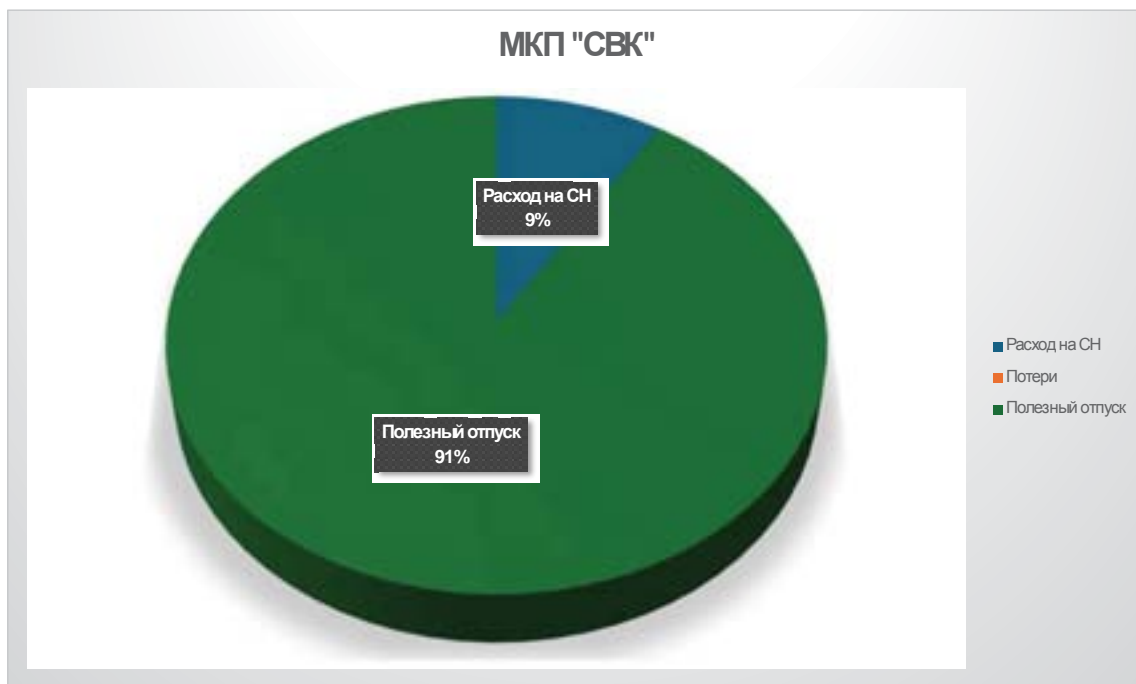


Рисунок 21 – Диаграмма общего по МКП «СВК» структуры составляющих баланс водоснабжения за базовый 2023 год

Сводные по ЗАТО Северск данные по структурным составляющим потерь питьевой воды за базовый 2023 год отображены в Таблице 133.

Таблица 133 – Структурные составляющие потерь питьевой воды за 2023 год

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Всего по ЗАТО Северск	в том числе:	
				АО «СВК»	МКП «СВК»
1	Технологические и эксплуатационные расходы воды (включая промывку и дезинфекцию сетей, собственные нужды насосных станций, очистку резервуаров чистой воды и т.д.)				
1.1	в тыс.м ³	тыс.м ³	659,299	634,540	21,750
1.2	в % к объему поднятой воды	%	7,57	7,66	9,37
2	Потери воды в сети				
2.1	в тыс.м ³	тыс.м ³	1 950,087	1 770,406	0,000 ¹
2.2	в % к объему отпущенной воды в сеть	%	24,23	23,15	0,000

¹ – В связи с отсутствием принятых фактических значений потерь ДТР за 2023 год приняты плановые значения ДТР (согласно приказу ДТР №4–676/9(694) от 28.12.2022).

Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения

Годовой территориальный водный баланс ЗАТО Северск с разделением по технологическим зонам водоснабжения представлен в Таблицах 134–135.

Таблица 134 – Территориальный баланс водоснабжения по г. Северску за 2019–2023 гг.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	г. Северск (АО «СВК»)				
			2019 (факт ДТР)	2020 (факт ДТР)	2021 (факт ДТР)	2022 (факт ДТР)	2023 (факт РСО)
17	Подъем воды	тыс.м ³	9 346,379	9 260,936	9 184,855	8 842,782	8 282,912
18	Расход на СН ¹	тыс.м ³	327,325	582,301	512,180	539,607	545,887



№	Наименование показателя	Ед. изм.	г. Северск (АО «СВК»)				
			2019 (факт ДТР)	2020 (факт ДТР)	2021 (факт ДТР)	2022 (факт ДТР)	2023 (факт РСО)
2.1	на нужды ВП	тыс.м ³	327,325	582,301	512,180	539,607	545,887
2.2	на промывку сетей (справочно)	тыс.м ³	0,000	300,320	220,118	145,547	88,653
19	Отпущено со станции	тыс.м ³	9 019,053	8 678,635	8 672,675	8 303,176	7 737,025
20	Отпуск в сеть	тыс.м ³	9 019,053	8 378,316	8 452,557	8 157,629	7 648,372
21	Потери	тыс.м ³	2 375,663	2 275,551	2 295,714	2 215,612	1 770,406
22	Потери к отпуску в сеть	%	26,340	27,160	27,160	27,160	23,147
23	На нужды предприятия	тыс.м ³	211,073	208,399	138,145	0,000	0,000
24	Полезный отпуск	тыс.м ³	6 432,318	5 894,366	6 018,697	5 942,017	5 877,966
8.1	бюджет	тыс.м ³	457,884	375,995	353,790	346,150	316,348
8.2	население	тыс.м ³	3 971,137	3 939,530	3 917,771	3 847,976	3 852,279
8.3	прочие	тыс.м ³	2 003,298	1 578,841	1 747,136	1 747,891	1 709,339

1 – Без учета затрат на промывку сетей

Таблица 135 – Территориальный баланс водоснабжения по ВНГ за 2019–2023

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ВНГ (Самусь, Кижирово, Орловка) ¹				
			2019 (факт ДТР)	2020 (факт ДТР)	2021 (факт ДТР)	2022 (план ДТР) ³	2023 (план ДТР) ³
25	Подъем воды	тыс.м ³	268,120	257,738	256,871	264,195	232,136
26	Расход на СН	тыс.м ³	27,212	25,114	21,750	25,114	21,750
2.1	на нужды ВП	тыс.м ³	26,531	25,114	21,750	25,114	21,750
2.2	на хозяйственно-бытовые нужды	тыс.м ³	0,681	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	на промывку сетей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Отпущено со станции	тыс.м ³	240,908	232,624	235,121	239,081	210,386
28	Отпуск в сеть	тыс.м ³	240,908	232,624	235,121	239,081	210,386
29	Потери	тыс.м ³	25,344	24,472	24,735	25,151	0,000 ³
30	Потери к отпуску в сеть	%	10,520	10,520	10,520	10,520	0,000 ³
31	На нужды предприятия	тыс.м ³	0,231	0,300	0,000	0,000	0,000
32	Полезный отпуск	тыс.м ³	215,334	207,852	210,386	213,930	220,251
8.1	бюджет	тыс.м ³	9,294	9,931	9,730	10,480	10,691
8.2	население	тыс.м ³	138,110	180,393	136,469	169,361	146,649
8.3	прочие ²	тыс.м ³	67,931	17,528	64,187	34,089	62,911

1 – По МКП «СВК» отсутствует полный баланс с разделением по населенным пунктам, поэтому приведен в целом по предприятию;

2 – Расход воды на нужды ГВС учтен в графе «прочие»;

3 – В связи с отсутствием принятых фактических значений потерь ДТР за 2023 год приняты плановые значения ДТР (приказу ДТР №4–676/9(694) от 28.12.2022)



114

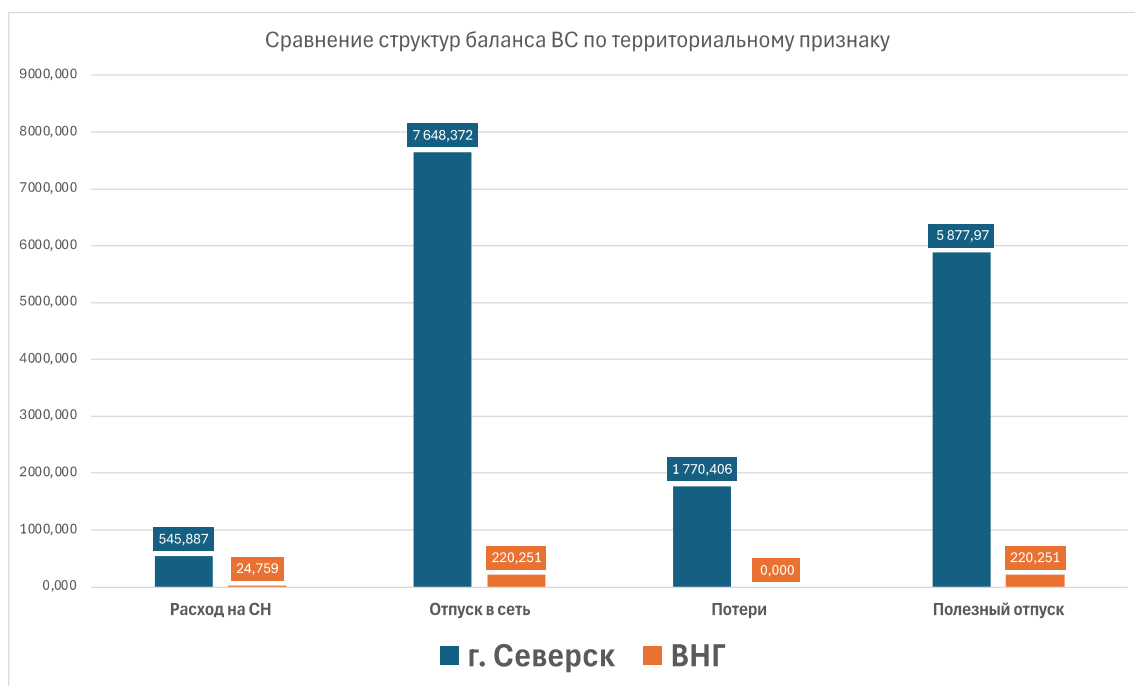


Рисунок 22 – Сравнение структурных составляющих баланса ВС по территориальному признаку за 2023 год

Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов

Сводный структурный баланс реализации воды по группам абонентов за 2023 (базовый) год представлен в Таблицах 136–138.

Таблица 136 – Структурный баланс реализации воды по группам абонентов в г. Северск за 2019–2023 год

№	Наименование показателя	Ед. изм.	г. Северск (АО «СВК»)				
			2019 (факт ДТР)	2020 (факт ДТР)	2021 (факт ДТР)	2022 (факт ДТР)	2023 (факт РСО)
1.	Полезный отпуск	тыс. м ³	6 643,391	6 102,765	6 156,842	5 942,017	5 877,966
2.	бюджет	тыс. м ³	457,884	375,995	353,790	346,150	316,348
3.	население	тыс. м ³	3 971,137	3 939,530	3 917,771	3 847,976	3 852,28
4.	прочие	тыс. м ³	2 003,298	1 578,841	1 747,136	1 747,891	1 709,34

Таблица 137 – Структурный баланс реализации воды по группам абонентов на ВНГ за 2019–2023 год

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ВНГ (Самусь, Кижирово, Орловка) ²				
			2019 (факт ДТР)	2020 (факт ДТР)	2021 (факт ДТР)	2022 (план ДТР)	2023 (факт РСО)
1.	Полезный отпуск	тыс. м ³	215,565	208,152	210,386	213,930	220,251
2.	бюджет	тыс. м ³	9,294	9,931	9,730	10,480	10,691
3.	население	тыс. м ³	138,110	180,393	136,469	169,361	146,649
4.	прочие	тыс. м ³	67,931	17,528	64,187	34,089	62,911

Таблица 138 – Сводный структурный баланс реализации воды по группам абонентов в ЗАТО Северск за 2019–2023 год

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ЗАТО Северск				
			2019 (факт ДТР)	2020 (факт ДТР)	2021 (факт ДТР)	2022 (факт ДТР)	2023 (факт РСО)
1.	Полезный отпуск	тыс. м ³	6 647,652	6 102,219	6 229,083	6 155,947	6 098,217
2.	бюджет	тыс. м ³	467,177	385,926	363,520	356,630	327,039
3.	население	тыс. м ³	4 109,247	4 119,923	4 054,240	4 017,337	3 998,928
4.	прочие	тыс. м ³	2 071,228	1 596,369	1 811,323	1 781,980	1 772,250

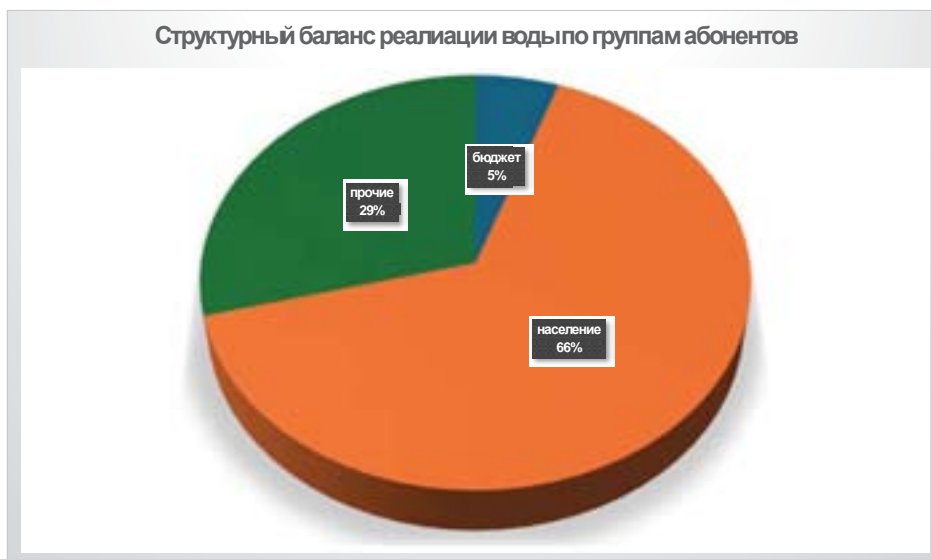


Рисунок 23 – Структурный баланс реализации воды по группам абонентов в целом по ЗАТО Северск за 2023 год

Балансы реализации горячей воды приведены в Таблицах 139–141.

Таблица 139 – Баланс реализации горячей воды за в г. Северск за 2019–2023 год

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ГВС г. Северск (АО «РИР»)				
			2019 (факт РСО)	2020 (факт РСО)	2021 (факт РСО)	2022 (факт РСО)	2023 (факт РСО)
1.	Потери (справочно)	тыс. м ³	1 836,757	1 486,467	1 174,650	1 154,824	1 209,746
2.	Полезный отпуск	тыс. м ³	4 551,391	4 062,952	3 673,955	3 539,970	3 565,170
3.	бюджет	тыс. м ³	267,737	180,525	188,123	179,397	181,509
4.	население	тыс. м ³	2 242,907	2 227,040	2 153,729	2 049,002	2 013,301
5.	прочие	тыс. м ³	2 040,747	1 655,387	1 332,102	1 311,571	1 370,360

Таблица 140 – Баланс реализации горячей воды за 2019–2023 год в п. Самусь

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ГВС п. Самусь (ООО «Тепло П»)				
			2019 (факт РСО)	2020 (факт РСО)	2021 (факт РСО)	2022 (факт РСО)	2023 (факт РСО)
1.	Потери	тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2.	Полезный отпуск	тыс. м ³	49,672	46,747	47,829	42,383	45,410
3.	бюджет	тыс. м ³	47,683	44,924	45,906	40,474	43,727
4.	население	тыс. м ³	1,606	1,452	1,577	1,363	1,388



116

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ГВС п. Самусь (ООО «Тепло П»)				
			2019 (факт РСО)	2020 (факт РСО)	2021 (факт РСО)	2022 (факт РСО)	2023 (факт РСО)
5.	прочие	тыс. м ³	0,383	0,370	0,346	0,545	0,294

Таблица 141 – Общий по ЗАТО Северск фактический баланс реализации горячей воды за 2019–2023 год

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ГВС в целом по ЗАТО				
			2019 (факт РСО)	2020 (факт РСО)	2021 (факт РСО)	2022 (факт РСО)	2023 (факт РСО)
1.	Полезный отпуск	тыс. м ³	4 601,063	4 109,698	3 721,784	3 582,353	3 610,579
2.	бюджет	тыс. м ³	315,419	225,449	234,030	219,871	225,236
3.	население	тыс. м ³	2 244,514	2 228,492	2 155,306	2 050,365	2 014,689
4.	прочие	тыс. м ³	2 041,130	1 655,757	1 332,448	1 312,116	1 370,655

Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

Исходя из анализа приведенных выше сведений по техническому состоянию объектов и сетей водоснабжения, определены следующие основные проблемы, возникающие в процессе водоснабжения ЗАТО Северск:

- снижение надежности работы водозаборных сооружений вследствие предельного срока их эксплуатации, а также изношенности и низкой энергоэффективности насосного оборудования;
- высокая вероятность попадания загрязняющих веществ с территории промышленных объектов (водозабор № 1);
- необходимы дополнительные резервные скважины на водозаборах г. Северска;
- необходимость капитального ремонта РЧВ № 3 на водозаборе № 2;
- требуется замена водоводов неочищенной воды и водопровод для собственных нужд водозабора №2 (инв. № 101031973);
- отсутствие резервных скважин на внегородских территориях;
- высокий процент неучтенных расходов и потерь воды в системе ее транспортировки (около 30 %);
- снижение качества воды вследствие коррозионных процессов в водопроводной сети;
- аварийность трубопроводов из-за их изношенности;
- негативное влияние на водные источники по причине отсутствия очистных сооружений промывной воды;
- отсутствие полного охвата жителей внегородских территорий услугами централизованного водоснабжения;
- отсутствие полного охвата жилищного фонда приборами учета.



2.4. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Централизованная система водоотведения ЗАТО Северск представляет собой совокупность инженерных сетей и сооружений, обеспечивающих прием и транспортировку, перекачку и очистку сточных вод от зданий жилого и общественно-делового назначения, промышленных объектов города и части внегородских территорий, входящих в состав ЗАТО.

В структуру системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории ЗАТО Северск включены:

- самотечные и напорные трубопроводы сетей водоотведения;
- канализационные насосные станции (КНС);
- канализационные очистные сооружения (КОС).

Объекты и сети централизованной системы водоотведения ЗАТО Северск находятся в муниципальной собственности. Эксплуатацию централизованных систем водоотведения в ЗАТО Северск на осуществляют:

– в г. Северск – акционерное общество «Северский водоканал» (АО «СВК») на правах аренды;

– в п. Самусь – муниципальное казенное предприятие «Самусьский водоканал» (МКП «СВК») на основании договора оперативного управления.

В п. Орловка, д. Кижирова, д. Семиозерки и д. Чернильщиково централизованное водоотведение отведение отсутствует. Сброс сточных вод осуществляется в выгребные ямы.

Следует отметить, что на территории ЗАТО Северск так же существует зона промышленной канализации, эксплуатацию которой осуществляют подразделения АО «СХК». Сточные воды, собираемые от промышленных объектов и собственных заводов АО «СХК» и от сторонних потребителей, расположенных в промышленной зоне комбината, транспортируются в водохранилище № 1. Для дополнительной очистки и последующего сброса в р. Томь, в водохранилище № 1 так же происходит сброс сточных вод с муниципальных КОС (АО «СВК»).

г. Северск

На территории г. Северска функционирует централизованная раздельная система хозяйственно-бытовой канализации, которая эксплуатируется АО «СВК».

Сточные воды по самотечным сетям собираются в приемные резервуары канализационных насосных станций и, далее, по напорным коллекторам транспортируются на городские очистные сооружения для дальнейшей очистки.

Коммунальная система водоотведения г. Северска включает в себя:

- сети водоотведения, представленные асбестоцементными, железобетонными, полиэтиленовыми, стальными, чугунными и керамическими трубопроводами. Общая протяженность сетей водоотведения составляет 158,9 км;
- пять канализационных насосных станций (с общей установленной мощностью 197,9 тыс. тыс.м³/сутки);
- канализационные очистные сооружения (механической очистки) производительностью 78,6 тыс.м³/сутки.

Проектирование и строительство первой и второй очередей очистных сооружений производилось с 1949 по 1956 гг., третьей, четвертой и пятой очередей с 1973 по 1983 гг.

Канализационные очистные сооружения (КОС) были запроектированы и построены по строительным нормам и правилам СССР, согласно которым проект должен был соответствовать требованиям по сбросу по двум показателям: взвешенные вещества и показателю биологического потребления кислорода (общий показатель загрязненности сточных вод органическими и неорганическими веществами).

Механическая очистка сточных вод очистных сооружений города была запроектирована с учетом многократного разбавления городских сточных вод охлаждающими и по-



верхностно – ливневыми водами заводов СХК. Таким образом, достигались требования по сбросам. Очистные сооружения города и заводы СХК были построены как единый инженерно – технический комплекс.

В 1992 году цех водоканализации был передан городу вместе с КОС. На момент передачи КОС и по настоящее время состав сооружений остался неизменным. Сооружения представлены: решетками для удаления крупных включений, песколовками для осаждения песка, первичными отстойниками для удаления мелкой взвеси и контактными резервуарами для подачи обеззараживающего реагента (рис. XX). Стадия полной биологической очистки в составе сооружений отсутствует. Проектная производительность очистных сооружений составляет 78600 м³/сут.

В настоящее время на сетях и объектах системы водоотведения силами эксплуатирующей организации (АО «СВК») проведены работы по модернизации части КНС и объектов очистных сооружений. Несмотря на проведенные мероприятия, общее состояние системы водоотведения города характеризуется, как требующее глубокой модернизации.

внегородские территории (пос. Самусь)

На внегородских территориях централизованное водоотведение осуществляется только в п. Самусь. Обеспеченность населения поселка централизованной системой хозяйственно-бытовой канализацией составляет порядка 50%.

Эксплуатацию системы водоотведения осуществляет с 15.12.2022 МКП «СВК».

В техническом процессе по отводу и очистке сточных вод задействованы:

- сети водоотведения, представленные асбестоцементными, полиэтиленовыми, стальными и чугунными трубопроводами. Общая протяженность сетей водоотведения составляет 12,68 км;
- пять канализационных насосных станций (с общей установленной мощностью 3,5 тыс. м³/сут);
- канализационные очистные сооружения (механической очистки) производительностью 1,4 тыс. м³/сут.

Общее состояние системы водоотведения внегородских территорий ЗАТО Северск характеризуется, как неудовлетворительное и требующее модернизации.

На момент проведения актуализации Схемы, основными проблемами в системе централизованного водоотведения ЗАТО Северск являются:

- низкая надежность сетей водоотведения вследствие большого износа трубопроводов;
- низкая надежность очистных сооружений вследствие высокого уровня износа инфраструктуры очистных сооружений;
- работа канализационных очистных сооружений по устаревшей технологии – механическая очистка, что приводит к недостаточной очистке сточных вод.

Описание существующих канализационных очистных сооружений

г. Северск

Проектирование и строительство первой и второй очередей очистных сооружений производилось с 1949 по 1956 гг., третьей, четвертой и пятой очередей с 1973 по 1983 гг.

Канализационные очистные сооружения (КОС) были запроектированы и построены по строительным нормам и правилам СССР, согласно которым проект должен был соответствовать требованиям по сбросу по двум показателям: взвешенные вещества и показателю биологического потребления кислорода (общий показатель загрязненности сточных вод органическими и неорганическими веществами).

Механическая очистка сточных вод очистных сооружений города была запроектирована с учетом многократного разбавления городских сточных вод охлаждающими и поверхностно – ливневыми водами заводов СХК. Таким образом, достигались требования по

сбросам. Очистные сооружения города и заводы СХК были построены как единый инженерно – технический комплекс.

В 1992 году цех водоканализации был передан городу вместе с КОС. На момент передачи КОС и по настоящее время состав сооружений остался неизменным. Сооружения представлены: решетками для удаления крупных включений, песколовками для осаждения песка, первичными отстойниками для удаления мелкой взвеси и контактными резервуарами для подачи обеззараживающего реагента (Рисунок 24). Стадия полной биологической очистки в составе сооружений отсутствует. Проектная производительность очистных сооружений составляет 78600 м³/сут.

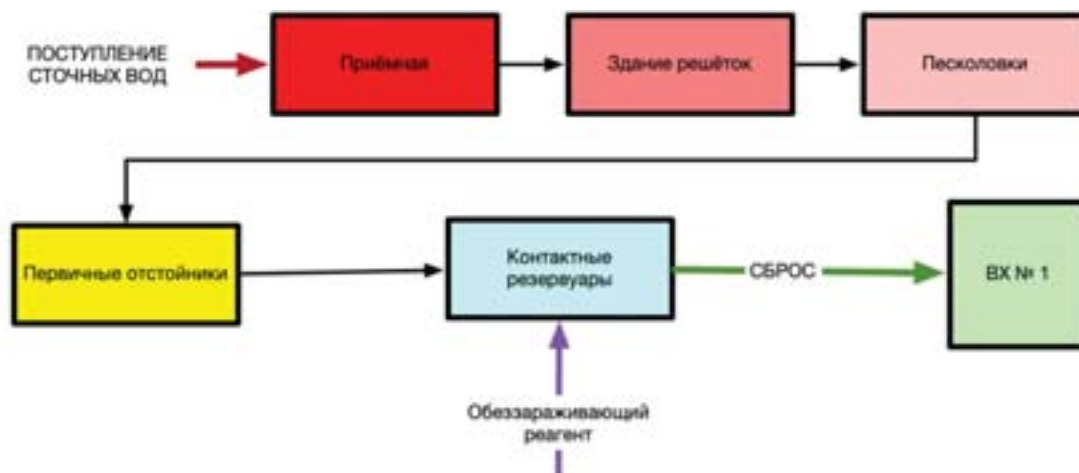


Рисунок 24 – Схема КОС г. Северска

В настоящее время АО «СВК» на правах аренды обеспечивает бесперебойную работу систем водоснабжения и водоотведения города. Загруженность очистных сооружений по итогам 2018–2023 гг. в среднем составляет 34 % от проектной производительности.

АО «СХК» на праве собственности принадлежит гидротехническое сооружение ВХ–1, через которое осуществляется сброс охлаждающих и поверхностно–ливневых вод заводов комбината, а также сточных вод КОС города.

Из ВХ–1 сточные воды поступают в северный сбросной канал, где смешиваются со сточными водами ТЭЦ и далее через «Северный» выпуск сбрасываются в р. Томь.

В состав сооружений входят устройства и сооружения механической очистки (решетки, песколовки, первичные отстойники) и обеззараживания (здание хлораторной, контактные резервуары) гипохлоритом натрия осветленных сточных вод.

В различные годы в городе были построены пять очередей КОС. III очередь – подземные контактные резервуары имели 100 % износ и были выведены из эксплуатации в 2008 году.

Сточная вода хозяйственно–бытовой канализации от объектов жилья, соцкультбыта, промплощадок и местной промышленности ЗАТО Северск по напорным коллекторам Ду300, 350, 500, 600, 800 мм и Ду350 мм от станции перекачки объекта 10 поступает после гасителей напора в приемную чашу, а далее по лоткам поступает в здание решеток.

В здании решеток установлены 5 решеток в лотках, задерживающих крупный мусор, который затем дробится и направляется на переработку совместно с осадками очистных сооружений. Из здания решеток сточные воды поступают в распределительную чашу.

Сточная вода, поступившая в распределительную чашу, распределяется на три крупных потока.

Первый поток – I–II очередь очистных сооружений. Песколовка с прямолинейным движением воды – здание закрытого типа. В песколовке происходит задержание песка из сточной воды, который из приемка гидроэлеватором отсасывается в бункер песка по пес-



копроводу Ду150 мм, а сточная вода далее направляется в первичные вертикальные отстойники (эмшерские колодцы – 12 ед.).

Вертикальные отстойники (эмшерские колодцы). Первичные колодцы обеспечивают требуемый эффект осветления сточных вод, уплотнения осадка и удаления плавающих веществ. Сточная вода после первичной очистки обеззараживается и поступает на сброс №1 в ВХ–1, а образовавшийся в отстойниках сырой осадок направляется на станцию перекачки ила.

Поступивший на станцию перекачки сырой осадок по напорным трубопроводам подается на иловые площадки. Сточные воды, поступающие на иловые площадки со станции перекачки ила, представляют собой сырой осадок 96–98 % влажности, который проходит подсушку до 70–80 %. Дренажная вода по трубам дренажной системы поступает на станцию перекачки дренажных вод.

Станция перекачки дренажных вод выполняет функцию перекачки дренажных вод в контактный резервуар V очереди.

Вода, поступающая после очистки в первичных отстойниках и со станции перекачки дренажных вод в контактные резервуары IV и V очереди, проходит процесс обеззараживания гипохлоритом натрия. Линия обеззараживания запускается на периоды неблагоприятной санитарно–эпидемиологической обстановки (продолжительность контакта хлора со сточной водой не менее 30 мин.), после чего вода идет на сброс в ВХ–1.

В хлораторной установлено оборудование (насосы дозаторы 3 шт. и 3 емкости общим объемом 6 м³) для обеззараживания сточных вод гипохлоритом натрия. Процесс хлорирования сточных вод идет непрерывно.

Второй, третий потоки – IV–V очередь очистных сооружений имеют одинаковый состав сооружений).

В песколовках с круговым движением воды идет процесс очистки сточной воды от песка, который затем по пескопроводу поступает в бункер песка. Вода, очищенная от песка, направляется в горизонтальные отстойники.

В первичных отстойниках сточная вода проходит процесс осветления, уплотнения осадка, удаляются плавающие вещества. Далее осветленная сточная вода направляется на обеззараживание (в случае неблагоприятной санитарно–эпидемиологической обстановки) в контактные резервуары IV и V очереди соответственно. Далее сточные воды сбрасываются в ВХ–1 через сбросы № 2, № 3 соответственно.

Сырой осадок с иловых площадок ежегодно вывозится и складывается на илохранилище, где в течение 5 лет идет процесс дегельминтизации. Ежегодно очищается 15–18 ед. иловых карт и проводится капитальный ремонт.

Состав очистных сооружений представлен в ниже в Таблице 142.

Таблица 142 – Состав КОС г. Северска

№ пп	Наименование элементов очистных сооружений	Кол-во, шт.	Производительность и емкость сооружений (по очередям строительства)				Всего
			Единица измерения	I – III очередь 1946 – 1956 гг.	IV очередь 1973 года	V очередь 1983 – 2004 гг.	
1	Приемная чаша	1	–	–	–	–	–
2	Здание решеток с 5 решетками РМУ–2 с гидропрессом	1	м ³ /сут	–	17098	12280	29378
3	Распределительная камера	1	–	–	–	–	–
4	Песколовки с круговым движением воды 2 секции	2	м ³ /сут	–	11751,2	11751,2	23502,4
5	Горизонтальные отстойники по 4 секции	2	м ³ /сут	–	11751,2	11751,2	23502,4
6	Песколовка с горизонтальным движением воды	1	м ³ /сут	5875,6	–	–	5875,6
7	Вертикальные отстойники (эмшерские колодцы)	12	м ³ /сут	13220	–	–	13220



№ пп	Наименование элементов очистных сооружений	Кол-во, шт.	Производительность и емкость сооружений (по очередям строительства)				Всего
			Единица измерения	I – III очередь 1946 – 1956 гг.	IV очередь 1973 года	V очередь 1983 – 2004 гг.	
8	Станция перекачки ила на 2 агрегата ФГ–24–216 м ³ /ч	1	м ³ /сут	1596,4	–	–	1586,4
9	Иловые площадки	29	м ² /сут	1134,75	1530,0	522,75	3187,5
10	Контактные резервуары (отстойники)	2	м ³ /сут	4109,7	5299,8	2635,5	12045
11	КНС перекачки дренажных вод. 2 агрегата 3Ф–12, 21/2 НФ57 м ³ /ч	1	м ³ /сут	–	205,6	–	205,6
12	Хлораторная	1	–	–	–	–	–
13	Склад хлора расходный	1	–	–	–	–	–
14	Склад хлора обвалованный	1	не работает				
15	Хозяйственно–производственный корпус с лабораторией	1	–	–	–	–	–
16	Сварочный пост	1	–	–	–	–	–
17	Бункер песка	1	–	–	–	–	–
18	Бункер пресотходов	1	–	–	–	–	–

Сточные воды, поступающие в систему хозяйственно–бытовой канализации г. Северск, в полном объеме (100 %) перекачиваются КНС на КОС и в полном объеме подвергаются механической очистке.

Технические характеристики насосных агрегатов, установленных на КНС представлены в Таблице 143.

Таблица 143 – Технические характеристики насосных агрегатов, установленных на КОС

Наименование показателя	Марка насоса	Кол-во	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Мощность эл. двигателя, кВт
Станция перекачки ила	СД 250/22.5	2	250	22,5	37
Здание песколовок	5Ф–12	4	216	22,5	22
Станция перекачки дренажных вод	Иртыш 200/15	2	200	15	15
Здание решеток	СД 250/22.5	1	250	22,5	37
Эл. насос погружной	DWP–1300 CS	1	18	12	13
Эл. насос погружной центробежный	ГНОМ 25–20	1	25	20	3

На момент проведения актуализации Схемы, на КОС г. Северска произведена частичная модернизация объектов – в здании решеток комплекса по очистке коммунальных сточных вод смонтировано технологическое оборудование для задержания, отжима и транспортирования в накопитель спрессованных крупных включений, содержащихся в сточных водах. Процесс полностью автоматизирован. Однако указанное мероприятие не может в полном объеме обеспечить необходимую очистку, так как в технологической схеме КОС отсутствуют сооружения биологической очистки.

В Таблице 144 приведены показатели очистки сточных вод на КОС г. Северска (до и после очистки), а также показатель степени очистки.



Таблица 144 – Данные об эффективности очистки сточных вод на КОС АО «СВК» за 2023 год

Наименование загрязняющих веществ	Концентрация загрязняющих веществ, мг/дм ³			Эффективность очистки, %
	до очистки	после очистки	ПДК рыбохозяйственных нормативов	
Аммоний–ион	69,895	68,916	0,5	1,5
АСПАВ	2,630	2,333	0,1	11,3
БПКполн	240,970	204,583	3	15,1
Взвешенные вещества	224,122	82,253	10	63,3
Железо	3,418	2,399	0,1	29,8
Нефтепродукты	1,923	1,836	0,05	4,6
Нитрат–анион	1,018	0,779	40	23,5
Нитрит–анион	0,023	0,023	0,08	0,4
Сульфат–анион	21,567	21,114	100	2,1
Сухой остаток	557,082	527,000	1000	5,4
Фенол	03,303	0,293	0,001	3,4
Фосфаты	6,264	6,133	0,4	2,1
Хлорид–анион	73,078	72,858	300	0,3
ХПК	513,698	411,472	не нормируется	19,9

По итогам 2023 года все 13 показателей, характерные для городских сточных вод, в контрольной точке сброса в р. Томь находились в пределах установленных нормативов допустимых сбросов. При этом имеющаяся на городских КОС технология механической очистки, сама по себе, не способна обеспечить современные нормативные требования (Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (ред. от 22.08.2023) «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 № 45203) по сбросам, в случае если сброс будет осуществляться непосредственно в р. Томь. Для достижения на выпусках КОС показателей рыбохозяйственных нормативов необходимо рассматривать вопрос строительства новых очистных сооружений с блоком биологической очистки сточных вод. Данное мероприятие включено в настоящую Схему.

Внегородские территории (пос. Самусь)

В п. Самусь существует одна станция КОС, на которой происходит очистка сточных вод, поступающих по сетям водоотведения от потребителей п. Самусь. Водоотведение сточных вод после очистки осуществляется в р. Томь (протока Кижировская) по железобетонному лотку. Проектная суточная производительность КОС – 1,4 тыс.м³/сут.

В технологическом процессе очистки сточных вод на КОС п. Самусь применяется метод механической очистки с последующей биологической доочисткой.

В комплекс механической очистки входят: песколовки, двухъярусные отстойники, хлораторная, контактные отстойники. В настоящее время стоки не хлорируются, проводится эксперимент по доочистке сточных вод методом корневой зоны высших водных растений. Для этой цели используется участок площадью 0,7 га (болото).

В Таблице 145 приведены показатели очистки сточных вод на КОС п. Самусь (до и после очистки).



123
Таблица 145 – Информация о результатах анализов сточных вод поступающих на КОС в п. Самусь

№	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний исходных сточных вод	Результат испытаний после очистки на сущ. КОС	Нормативные требования
1	Прозрачность (по Снеллену)	см	<1,0	<1,0	–
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	140	137	0,25
3	Сухой остаток	мг/дм ³	662	522	300
4	Водородный показатель, рН	ед. рН	7,5	7,4	6,5–9
5	ХПК	мг/дм ³	570	160	30
6	БПК5	мгО2/дм ³	287	81,6	2,1
7	Аммоний–ион	мг/дм ³	75,4	50,2	0,4
8	Азотнитритный	мг/дм ³	0,020	0,017	0,02
9	Нитрат–ион	мг/дм ³	0,54	0,61	9,1
10	Сульфат–ион	мг/дм ³	13,0	10,4	500
11	Хлорид–ион	мг/дм ³	66,5	63,8	300
12	Фосфат–ион	мг/дм ³	9,8	8,1	0,2
13	Железо	мг/дм ³	0,37	0,95	0,1
14	АПАВ	мг/дм ³	0,80	1,03	0,2
15	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	9,25	0,977	0,05
16	Фенолы (летучие)	мг/дм ³	0,096	0,0030	0,001
17	Кремний	мг/дм ³	20,6	12,7	10
18	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	КОЕ в 100 мл	нет данных	1,2×10 ⁷	не более 500 КОЕ в 100 мл
19	Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	КОЕ в 100 мл	нет данных	1,2×10 ⁷	не более 100 КОЕ в 100 мл
20	Коллифаги, число бляшкообразующих единиц в 100 мл	БОЕ в 100 мл	–	9,1×10 ³	не более 100 БОЕ в 100 мл
21	Патогенные организмы/сальмонеллы	в 1 л	–	не обнаружены	отсутствие



Анализ показателей результатов очистки сточных вод, очищаемых на КОС п. Самусь, показал превышение концентрации по следующим ингредиентам:

- взвешенные вещества;
- сухой остаток;
- ХПК;
- БПК₅;
- аммоний–ион;
- фосфат–ион;
- железо;
- АПАВ;
- нефтепродукты;
- кремний;
- общие колиформные бактерии;
- термотолерантные колиформные бактерии;
- колифаги, число бляшкообразующих единиц.

Таким образом, существующая технологическая схема очистки сточных вод, применяемая на КОС п. Самусь не обеспечивает очистку сточных вод до степени, удовлетворяющей требованиям нормативных документов. Это связано с большим износом сооружения, а также с отсутствием полноценной биологической очистки сточных вод на КОС. Настоящей Схемой предусмотрены мероприятия по проектированию и строительству новых очистных сооружений.

Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей выполнен на основании отчетных данных, предоставленных организациями, осуществляющими водоотведение на территории ЗАТО Северск (АО «СВК» и МКП «СВК»).

Данные о резервах и дефицитах производственных мощностей системы водоотведения ЗАТО Северск с разбивкой по эксплуатационным зонам представлены в Таблице 146.

Как видно из Таблицы 146, в целом по ЗАТО Северск дефицитов производственных мощностей существующей централизованной системы водоотведения не наблюдается.

Существующие резервы производственных мощностей очистных сооружений в среднем за период 2019–2023 гг. составляют:

- по г. Северску – 74 %;
- по п. Самусь – 67 %.



125

Таблица 146 – Данные о резервах и дефицитах производственных мощностей системы водоотведения ЗАТО Северск

№	Эксплуатационная зона	Ед. изм.	Установленная (проектная) мощность КОС	2019		2020		2021		2022		2023	
				Пропущено сточных вод через КОС	Резерв (+)/ Дефицит (-)	Пропущено сточных вод через КОС	Резерв (+)/ Дефицит (-)	Пропущено сточных вод через КОС	Резерв (+)/ Дефицит (-)	Пропущено сточных вод через КОС	Резерв (+)/ Дефицит (-)	Пропущено сточных вод через КОС	Резерв (+)/ Дефицит (-)
1	г. Северск	Тыс.м ³ /год	28 767,6	7 837,4	20 930,2	7 586,9	21 180,7	7 550,0	21 217,6	7 118,5	21 649,1	7 704,6	21 063,0
2	ВНГ	Тыс.м ³ /год	512,4	172,4	340,0	167,1	345,3	166,8	345,6	166,1	346,3	166,8	345,6



Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения

В ЗАТО Северск существуют две самостоятельные технологические зоны централизованного водоотведения, территориально совпадающие с действующими эксплуатационными зонами:

1. технологическая зона 1 – зона централизованной системы водоотведения г. Северска, эксплуатируемая АО «СВК»;
2. технологическая зона 2 – зона централизованной системы водоотведения внегородских территорий (п. Самусь), эксплуатируемая МКП «СВК».

Зонами, не охваченными централизованными системами водоотведения на территории ЗАТО Северск, являются:

3. зона индивидуальной жилой застройки на территории г. Северска;
4. зоны частного малоэтажного жилищного фонда п. Самусь;
5. территория п. Орловка, д. Кижирово, д. Семиозерки и д. Черныльщиково.

Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

Утилизация осадков сточных вод на очистных сооружениях ЗАТО Северск не осуществляется. Осадок сточных вод обезвоживается на иловых площадках. Обезвоженный осадок с иловых карт вывозится в илохранилище для долговременного хранения.

При финансировании строительства сооружений полной биологической очистки, возможно применение технологий, позволяющих использование осадков сточных вод для сельскохозяйственных целей, а также в промышленном производстве и теплоэнергетике.

Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них

Централизованный отвод сточных вод на территории ЗАТО Северск обеспечивается самотечными коллекторами на КНС. От КНС сточные воды по системе напорных коллекторов поступают на очистные сооружения.

Сети централизованного водоотведения ЗАТО Северск, общей протяженностью 171,56 км, включают в себя:

- магистральные самотечные и напорные коллектора;
- уличные, внутриквартальные и внутридворовые сети.

Организациями, эксплуатирующими сети водоотведения в ЗАТО Северск, являются АО «СВК» и МКП «СВК».

Таблица 147 – Протяженность сетей водоотведения ЗАТО Северск по эксплуатационным зонам

Наименование предприятия	Эксплуатационная зона	Протяженность сетей водоотведения в однострубно-м исчислении, км	Удельный вес в общей протяженности, %
АО «СВК»	г. Северск	158,88	92,6
МКП «СВК»	п. Самусь	12,68	7,4
Итого		171,56	100

**г. Северск**

Сети централизованного водоотведения г. Северска, общей протяженностью 158,88 км (в однострунном исчислении), состоят из асбестоцементных, чугунных, стальных, керамических, полиэтиленовых и железобетонных трубопроводов и включают в себя:

- главные магистральные коллектора – 36,5 км;
- трубопроводы уличной канализационной сети – 19,98 км;
- трубопроводы внутриквартальных и внутридворовых сетей – 102,4 км.

Согласно отчетной документации АО «СВК» на начало 2023 года согласно статистической форме № 1 «Канализация» в замене нуждаются:

- главные магистральные коллектора – 26,98 км;
- трубопроводы уличной канализационной сети – 10,29 км;
- трубопроводы внутриквартальных и внутридворовых сетей – 32,7 км.

На момент актуализации Схемы общая величина износа сетей водоотведения города оценивается как высокая, так как большая часть трубопроводов сети водоотведения города эксплуатируется сверх нормативного срока службы.

Объем замены ветхих и изношенных сетей существенно отстает от потребностей системы водоотведения.

В составе сети централизованного водоотведения г. Северска функционирует 5 КНС. Средний срок эксплуатации КНС города составляет порядка 56 лет.

Характеристики КНС города представлены в Таблице 148. Характеристики насосного оборудования, установленного на КНС города представлены в Таблице 149.

Таблица 148 – Характеристики канализационных насосных станций, эксплуатируемых АО «СВК»

№	Наименование (номер) КНС	Обслуживаемая территория	Год ввода КНС в эксплуатацию
1	КНС № 1	Кварталы 44 – 56	1952
2	КНС № 2а	с КНС–4, КНС–4а, КНС45/11	1962
3	КНС № 4	Кварталы 13, 22 – 39	1967
4	КНС № 4а	Кварталы 9, 15, 16–20, пос. «Ч»	1971
5	КНС № 45/11	Кварталы 10, 11, 12	1992

Таблица 149 – Технические характеристики насосных агрегатов, установленных на КНС г. Северска

Наименование (номер) КНС	Марка насоса	Кол-во	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Мощность эл. двигателя, кВт	Год ввода насоса в эксплуатацию
КНС–1	Иртыш РФ3–150/400	1	270	21	30	2011
	Иртыш НФ3–150/400	1	270	21	30	2011
	ФГ 216/24	1	216	24	37	1976
КНС–2а	FLYGT3230	1	700	32	90	1998
	Иртыш НФ2 250/20	1	800	30	110	нет данных
	FLYGT 3312	2	1400	32	180	2000
	Иртыш РФ2 250/500	2	700	33	110	2009
КНС–4	Иртыш РФ2 150/315	1	400	25	55	нет данных
	СД 450/22,5	1	450	22,5	60	нет данных
	6НФ	1	450	26	75	1974
КНС–4а	СД 800/32	1	800	32	125	2009



Наименование (номер) КНС	Марка насоса	Кол-во	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Мощность эл. двигателя, кВт	Год ввода насоса в эксплуатацию
	FLYGT 3230	1	700	33	90	(с 1999 года работал на КНС-2а) 2009
	СД 800/32	1	800	32	125	2000
КНС-45/11	СМ 250/200	1	800	50	250	1992
	Иртыш РФ2 250/500	2	700	33	110	нет данных

Из Таблицы 149 видно, что порядка 60 % насосов эксплуатируется на КНС свыше 25 лет. Некоторые из них эксплуатируются более 45 лет. Средний физический износ оборудования 80 %.

Внегородские территории (п. Самусь)

Сети централизованного водоотведения внегородских территорий ЗАТО Северск (п. Самусь), эксплуатируемые МКП «СВК», согласно статистической форме № 1 «Канализация» за 2023 год имеют общую протяженность 12,68 км (в однострунном исчислении) в основном состоят из асбестоцементных, стальных, пластиковых и чугунных трубопроводов.

На момент актуализации Схемы общая величина износа сетей водоотведения поселка оценивается как высокая, так как большая часть трубопроводов сети водоотведения населенного пункта эксплуатируется сверх нормативного срока службы.

Согласно отчетной документации МКП «СВК» на начало 2023 года 6,05 км сетей водоотведения остро нуждается в замене, в том числе:

- главные магистральные коллекторы – 1,2 км;
- уличные канализационные сети – 1,40 км;
- внутриквартальные и внутридворовые сети – 4,99 км.

За отчетный (базовый) 2023 год замены сетей водоотведения не производилось.

В техническом процессе по отводу сточных вод от потребителей поселка задействованы 5 КНС, расположенных на канализационном коллекторе. Средний срок эксплуатации КНС п. Самусь составляет порядка 30 лет.

Характеристики КНС внегородских территорий по зонам обслуживания представлены в Таблице 150.

Характеристики насосного оборудования, установленного на КНС п. Самусь представлены в Таблице 151.

Таблица 150 – Характеристики КНС в п. Самусь

№	Наименование (номер) КНС	Обслуживаемая территория	Подключенная мощность потребителя, м ³ /ч	Год ввода КНС в эксплуатацию
1	КНС-1	Жилые дома по ул. Гагарина, ул. Воровского, ул. Судостроителей, ул. Урицкого, ул. Ворошилова, ул. Октябрьской, ул. Пекарского, (74 дома), станция обезжелезирования, школа, д/сад (корпуса 1, 2), муз. школа	29	1987
2	КНС-2	Жилые дома по ул. Гагарина, ул. Воровского, ул. Судостроителей, ул. Урицкого, ул. Ворошилова, ул. Октябрьской, ул. Пекарского, ул. Кирова, ул. Ленина (80 домов), станция обезжелезирования, школа, баня, д/сад (корпуса 1, 2), муз. школа, судостроительный завод, дом культуры.	37,5	1984
3	КНС-3	Жилые дома по ул. Гагарина, ул. Воровского, ул. Судостроителей ул. Урицкого, ул. Ворошилова, ул. Октябрьской, ул. Пекарского, ул. Кирова, ул. Ленина (110 домов), станция обезжелезирования, школа, баня, д/сад (корпуса 1, 2), муз. школа, судостроительный завод, дом культуры, стекольный завод.	58,3	1984
4	КНС-4	Водозабор. Станция обезжелезирования	1,04	1992
5	КНС-5	Жилые дома по ул. Гагарина, ул. Воровского, ул. Судостроителей, ул. Урицкого, ул. Ворошилова, ул. Октябрьской (66 домов), станция обезжелезирования, школа, д/сад (корп.2), муз. школа.	20,8	1980



№	Наименование (номер) КНС	Обслуживаемая территория	Подключенная мощность потребителя, м ³ /ч	Год ввода КНС в эксплуатацию
6	КНС-6	Судоремонтный завод	н/д	1988

Таблица 151 – Технические характеристики насосных агрегатов, установленных на КНС в п. Самусь

Наименование (номер) КНС	Марка насоса	Кол-во	Производительность, м ³ /ч	Напор, м	Мощность эл. двигателя, кВт	Год ввода насоса в эксплуатацию
КНС-1	ФГ 144/46	2	144	46	30	1989
КНС-2	ФГ 216/24	1	175	26,5	37	н/д
КНС-3	ФГ 144/10,5	2	144	10,5	11	1984
КНС-4	К 50-32	1	12,5	20	2,2	2010
КНС-5	ФГ 144/10,5	1	144	10,5	11	1982
	ФГ 115/38	1	100	52	37	1988
КНС-6	1К20/30УЗ.1	1	20	30	3,5	2011

Из Таблицы 151 видно, что порядка 70 % насосов эксплуатируется на КНС свыше 25 лет. Некоторые из них эксплуатируются более 40 лет. Средний физический износ оборудования 85 %.

Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения

На момент проведения актуализации Схемы к территориям ЗАТО Северск, неохваченными централизованной системой водоотведения, относятся:

1. в г. Северске – зона индивидуальной жилой застройки;
2. на внегородских территориях:
 - п. Самусь – зоны частного малоэтажного жилищного фонда;
 - п. Орловка, д. Кижирово, д. Семиозерки и д. Чернильщиково – вся территория населенных пунктов.

Объекты, неохваченные центральным водоотведением, используют выгребные ямы, либо септики, с последующим вывозом ассенизаторской машиной.

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков в общем по ЗАТО Северск и с разбивкой по технологическим зонам водоотведения представлен в Таблицах 152–154.

Таблица 152 – Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения в целом по ЗАТО Северск

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ЗАТО Северск				
			2019	2020	2021	2022	2023
			факт ДТР	факт ДТР	факт ДТР	факт ДТР	план ДТР
1	Прием сточных вод	тыс.м ³	8 023,668	7 752,100	7 549,988	7 118,457	7 704,612
2	Собственное	тыс.м ³	211,072	208,369	138,118	0,000	0,000
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	7 812,596	7 543,731	7 411,870	7 118,457	7 704,612
4	Неорганизованный приток	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



130

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ЗАТО Северск				
			2019	2020	2021	2022	2023
			факт ДТР	факт ДТР	факт ДТР	факт ДТР	план ДТР
5	Принято от абонентов	тыс.м ³	7 812,596	7 543,731	7 411,870	7 118,457	7 704,612
5.1	бюджет	тыс.м ³	773,742	629,425	580,581	507,293	479,808
5.1.1	ПУ	тыс.м ³	773,553	629,234	580,581	507,293	479,808
5.1.2	норм	тыс.м ³	0,189	0,191	0,000	0,000	0,000
5.2	население	тыс.м ³	5713,153	5739,400	5690,693	5597,986	6136,814
5.2.1	ПУ	тыс.м ³	3951,080	3987,113	3491,418	3409,282	4075,592
5.2.2	норм	тыс.м ³	1762,074	1752,287	2199,275	2188,704	2061,222
5.3	прочие	тыс.м ³	1325,700	1174,905	1140,596	1013,178	1087,990
5.3.1	ПУ	тыс.м ³	1309,313	1173,119	1140,596	1013,178	1087,990
5.3.2	норм	тыс.м ³	16,388	1,787	0,000	0,000	0,000

Таблица 153 – Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по г. Северску (АО «СВК»)

№	Наименование показателя	Ед. изм.	г. Северск				
			2019	2020	2021	2022	2023
			факт ДТР	факт ДТР	факт ДТР	факт ДТР	план ДТР
1	Прием сточных вод	тыс.м ³	7 837,432	7 586,892	7 549,988	7 118,457	7 704,612
2	Собственное	тыс.м ³	211,072	208,369	138,118	–	–
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	7 626,360	7 378,523	7 411,870	7 118,457	7 704,612
4	Неорганизованный приток	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Принято от абонентов	тыс.м ³	7 626,360	7 378,523	7 411,870	7 118,457	7 704,612
5.1	бюджет	тыс.м ³	764,320	621,175	580,581	507,293	479,808
5.1.1	ПУ	тыс.м ³	764,320	621,175	580,581	507,293	479,808
5.1.2	норм	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	–
5.2	население	тыс.м ³	5567,635	5599,695	5690,693	5597,986	6136,814
5.2.1	ПУ	тыс.м ³	3864,297	3899,948	3491,418	3409,282	4075,592
5.2.2	норм	тыс.м ³	1703,338	1699,746	2199,275	2188,704	2061,222
5.3	прочие	тыс.м ³	1294,405	1157,653	1140,596	1013,178	1087,990
5.3.1	ПУ	тыс.м ³	1294,405	1157,653	1140,596	1013,178	1087,990
5.3.2	норм	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 154 – Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по ВНГ (МКП «СВК»)

№	Наименование показателя	Ед. изм.	ВНГ				
			2019	2020	2021	2022	2023
			факт ДТР	факт ДТР	факт РСО	план ДТР	план ДТР
1	Прием сточных вод	тыс.м ³	186,236	165,208	166,767	нд	167,571
2	Собственное	тыс.м ³	–	–	–	–	–
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	186,236	165,208	166,767	нд	167,571



№	Наименование показателя	Ед. изм.	ВНГ				
			2019	2020	2021	2022	2023
			факт ДТР	факт ДТР	факт РСО	план ДТР	план ДТР
4	Неорганизованный приток	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Принято от абонентов	тыс.м ³	186,236	165,208	166,767	нд	167,571
5.1	бюджет	тыс.м ³	9,422	8,251	9,514	нд	9,514
5.1.1	ПУ	тыс.м ³	9,233	8,060	–	нд	–
5.1.2	норм	тыс.м ³	0,189	0,191	–	нд	–
5.2	население	тыс.м ³	145,518	139,705	140,280	нд	140,280
5.2.1	ПУ	тыс.м ³	86,783	87,165	–	нд	–
5.2.2	норм	тыс.м ³	58,736	52,540	–	нд	–
5.3	прочие	тыс.м ³	31,295	17,252	16,973	нд	17,777
5.3.1	ПУ	тыс.м ³	14,908	15,466	–	нд	–
5.3.2	норм	тыс.м ³	16,388	1,787	–	нд	–

Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения ЗАТО Северск

Исходя из анализа приведенных выше сведений по техническому состоянию объектов и сетей водоотведения, определены следующие основные проблемы, возникающие в процессе водоотведения ЗАТО Северск:

- снижение надежности сетей водоотведения вследствие высокого нарастающего процента физического износа существующих сетей водоотведения и низкого уровня их реконструкции (замены, перекладки);
- снижение надежности очистных сооружений вследствие высокого уровня износа инфраструктуры очистных сооружений;
- недостаточная очистка сточных вод вследствие отсутствия комплекса сооружений полной биологической очистки сточных вод в существующей технологической схеме, применяемой на КОС г. Северска и внегородских территориях;
 - отсутствие системы очистки ливневых вод;
 - низкий уровень автоматизации технологических процессов централизованной системы водоотведения;
 - отсутствие приборов учета на линейных сооружениях централизованной системы водоотведения и на очистных сооружениях внегородских территорий;
 - отсутствие полного охвата жителей на внегородских территориях услугами водоотведения;
- не проведено техническое обследование систем водоотведения, целью которого является определение фактических показателей систем, таких как степень физического износа оборудования и трубопроводов, определение их остаточного ресурса, уровень надежности, энергетической эффективности и т.д.



2.5. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

В ЗАТО Северск вывоз твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) осуществляет региональный оператор ООО «АБФ Система», который был определен по результатам конкурсного отбора региональных операторов по обращению с ТКО в VIII зоне деятельности, включающей территории г. Северск, пос. Самусь, пос. Орловка, дер. Кижирово, дер. Семиозерки, дер. Чернильщиково. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области заключил соглашение с региональным оператором ООО «АБФ Система» на срок 10 лет (с 1 января 2019 года).

К твердым бытовым отходам относятся отходы, образующиеся в жилых домах и общественных зданиях, торговых, зрелищных, спортивных и других предприятиях и организациях (включая отходы от текущего ремонта квартир), отходы от отопительных устройств местного отопления, смет, опавшие листья, собираемые с дворовых территорий, крупногабаритные отходы.

Правильная организация системы сбора и удаления отходов предполагает наличие сведений об обслуживаемых объектах: степень благоустройства жилых домов, этажность, численность населения, процент охвата населения планомерно-регулярной системой вывоза ТКО и т.д. Исходными данными для планирования количества подлежащих удалению отходов являются нормы накопления ТКО.

Нормы накопления ТКО – это количество отходов, образующихся на расчетную единицу (человек – для жилищного фонда; одно место в гостинице, 1 м² торговой площади для магазинов и складов и т.д.) в единицу времени (день, год). Нормы накопления определяют в единицах массы (кг) или в объеме (л, м³).

Сводные результаты расчета объема и массы образующихся твердых коммунальных отходов по муниципальным образованиям приведены в Таблицах 155–156.



133

Таблица 155 – Результаты расчета объема твердых коммунальных отходов IV–V классов опасности, образующихся на территории Томской области (куб. м)*

Муниципальное образование	Объем образующихся твердых коммунальных отходов, куб. м в год											ИТОГО
	Жилой фонд (многоквартирные и индивидуальные жилые дома)	Административные здания, учреждения, конторы	Предприятия торговли	Предприятия транспортной инфраструктуры	Дошкольные и учебные заведения	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения	Предприятия общественного питания	Предприятия службы быта	Предприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Сельскохозяйственные и орошаемые территории	Предприятия иных отраслей промышленности, объекты Министерства обороны и УФСИН	
ЗАТО Северск	329801,81	5713,42	33057,96	678,02	9213,43	2225,91	4626,20	1540,48	10,50	5233,28	11815,00	403916,01

* количество твердых коммунальных отходов, образующихся от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в территориальной схеме частично приводится на основании нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденных приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 13.03.2019 № 41, и статистических данных об общем количестве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, расположенных на территории Томской области. Учитывая, что статистические данные, в том числе содержат сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, которые фактически не осуществляют свою деятельность, информация о количестве образующихся отходов от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей указана справочно.

Таблица 156 – Результаты расчета массы твердых коммунальных отходов IV–V классов опасности, образующихся на территории Томской области (тонн)*

Муниципальное образование	Масса образующихся твердых коммунальных отходов, тонн в год**											ИТОГО
	Жилой фонд (многоквартирные и индивидуальные жилые дома)	Административные здания, учреждения, конторы	Предприятия торговли	Предприятия транспортной инфраструктуры	Дошкольные и учебные заведения	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения	Предприятия общественного питания	Предприятия службы быта	Предприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Сельскохозяйственные и орошаемые территории	Предприятия иных отраслей промышленности, объекты Министерства обороны и УФСИН	
ЗАТО Северск	24167,88	418,68	2422,49	49,69	675,16	163,11	339,01	112,89	0,77	383,49	865,80	29598,96

* – количество твердых коммунальных отходов, образующихся от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в территориальной схеме частично приводится на основании нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденных приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 13.03.2019 № 41, и статистических данных об общем количестве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, расположенных на территории Томской области. Учитывая, что статистические данные, в том числе содержат сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, которые фактически не осуществляют свою деятельность, информация о количестве образующихся отходов от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей указана справочно.



134

Графики вывоза ТКО с организованных контейнерных площадок согласованы с управляющими организациями и ежедневно обеспечиваются работой спецтехники, перечень специальной техники, используемой в процессе вывоза ТКО представлен в Таблице 157.

Таблица 157 – Перечень специальной техники, используемой в процессе вывоза ТКО

№	Марка ТС	Модель / Шасси	Количество, ед.
1	78348U	FUSO Canter FE85DE	1
2	МКЗ-4602	КамАЗ	1
3	МКЗ-4609-01	КамАЗ 53605-L4	1
4	КО-440-5	КамАЗ	1
5	КО-440-7	КамАЗ	1
6	МК-4547-06	Камаз 53605-A5	1
7	КО-440-2N	Газон-Next	1
8	КО-440-2N	Газон-Next	1
9	КО-440-2N	Газон-Next	1
10	ГАЗ-САЗ 3901-11	Газон-Next	1
11	473500	473500	1
12	ГАЗ САЗ 3507-01	ГАЗ САЗ 3507-01	1
13	3010GT	3010GT	1
14	КМК-7028-98	МАЗ	1
15	Камаз (658667)	658667	1
16	FAW МЛЗ-ВНЗ	МЛЗ-ВНЗ	1
17	7066-F1	7066-F1	1
18	AM8364-11A	AM8364-11A	Прицеп
19	AM8454-11A	AM8454-11A	Прицеп
	ИТОГО:		

В настоящее время на территории ЗАТО Северск организовано:

— в г. Северске – 523 контейнерных площадки, на которых установлено 1003 контейнера емкостью от 0,75 м³ до 800 м³, материал контейнеров – металл, пластик, ж/б;

— на внегородских территориях (п. Самусь, п. Орловка, д. Кижирова, д. Семиозерки) – 73 площадки, на которых установлено 138 контейнеров емкостью 0,75 м³, материал контейнеров – металл.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», пунктами 3, 22 постановления Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение их реестра», Администрацией ЗАТО Северск созданы места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов и определены схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.



Таблица 158 – Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов ЗАТО Северск

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	34		56,599621	84,859479	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Мира	7		56,604808	84,8549	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Мира	12		56,604105	84,85813	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Мира	19		56,604973	84,86227	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Мира	22		56,604382	84,862954	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Пушкина	1		56,605893	84,856426	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Пушкина	3		56,605340	84,855851	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Пушкина	5		56,60412	84,856512	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Пушкина	9		56,602893	84,856726	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	26		56,602967	84,858579	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	23а		56,602759	84,860741	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Пушкина	12		56,603343	84,854965	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Комсомольская	16		56,604980	84,852369	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Комсомольская	24		56,603276	84,852590	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	12		56,606073	84,85841	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	4		56,607856	84,857700	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	15		56,6050130	84,859765	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	17		56,603909	84,859888	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	16		56,604969	84,85853	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Горького	8		56,605965	84,854926	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Горького	16		56,606114	84,860433	1	3	Пластик			



136

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Горького	13		56,606662	84,858504	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Горького	33		56,607023	84,862696	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Полевая	8		56,606823	84,853141	2	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Пионерская	6		56,607238	84,854197	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Пионерская	14		56,607869	84,856913	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Пионерская	28		56,608206	84,861361	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	2		56,608329	84,855458	2	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	6		56,608953	84,860622	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	7		56,609232	84,863037	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Парковая	10		56,602841	84,863887	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	4		56,601569	84,860245	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	12		56,60182	84,864662	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	35		56,60303	84,867068	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	36		56,602286	84,877739	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	45		56,603142	84,871832	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	9		56,609488	84,864937	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	12		56,608889	84,872166	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная (1 площадка)	12	6	56,609126	84,867298	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная (2 площадка)	12	6	56,60867	84,869732	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Горького	37		56,607117	84,865301	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Маяковского	5		56,601505	84,8759	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	26		56,600701	84,870211	1	3	Пластик			



Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	30		56,600796	84,873797	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Маяковского	8		56,601904	84,873536	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Леонтичука	9		56,602161	84,870581	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Лесная	10б		56,60796	84,864138	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Горького	30		56,606365	84,865009	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Горького	30		56,606366	84,865107	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	34		56,600895	84,875843	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	40		56,601158	84,877731	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	18		56,600607	84,866643	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	22		56,600683	84,868028	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	4		56,6004	84,860368	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Победы	8		56,579388	84,920195	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	12		56,600517	84,863904	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	14		56,600659	84,864855	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ершова	6		56,608527	84,88249	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	2		56,607516	84,882549	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	6		56,606806	84,884461	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	18		56,605367	84,887788	2	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	13		56,608197	84,876742	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Свердлова	4		56,608448	84,87874	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Свердлова	5		56,60809	84,880079	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Транспортная	18		56,609592	84,88239	1	3	Пластик			



138

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	22		56,609212	84,88375	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	26		56,608918	84,884864	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	32		56,608189	84,886725	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	41		56,607126	84,886458	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	58	а	56,607399	84,889109	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	60-62		56,606901	84,891129	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Свердлова	17		56,604381	84,880611	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	6		56,609371	84,876229	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	10		56,605809	84,890003	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.40 лет Октября	13		56,604393	84,886248	2	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.40 лет Октября	10		56,603661	84,884753	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Советская	18		56,605916	84,885266	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Советская	26		56,605081	84,884013	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.40 лет Октября	2		56,60499	84,880308	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Советская	30		56,605538	84,882646	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	22		56,603147	84,88615	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	28		56,601872	84,884352	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	44		56,601273	84,8833	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	40		56,601606	84,880926	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	44		56,600533	84,880731	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Московская	6	а	56,604981	84,892534	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	2		56,609169	84,875001	1	3	Пластик			



139

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Широта	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	6		56,579886	84,928515	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	12		56,609468	84,878585	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	14		56,609531	84,879923	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Советская	34		56,603945	84,882443	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	55		56,603042	84,88286	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	3		56,606439	84,892363	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Московская	4	a	56,605776	84,89369	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	61		56,601444	84,885267	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крупской	6		56,602635	84,891789	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крупской	12		56,601593	84,892383	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крупской	18		56,600655	84,890843	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крупской	22		56,5999631	84,889476	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крупской	19		56,600266	84,891978	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	83		56,598256	84,894455	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	1		56,595648	84,891999	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	6		56,598828	84,89807	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	19		56,600169	84,898329	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	15		56,599485	84,89704	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	40		56,601007	84,897351	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крупской	9	a	56,601649	84,895263	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крупской	13		56,601115	84,893292	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крупской	14	a	56,602197	84,890656	1	3	Пластик			



140

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крупской	31		56,59855	84,889477	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Парковая	8		56,60347	84,86451	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	52		56,597074	84,888748	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	62		56,596056	84,89115	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	5		56,596842	84,893535	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	73		56,5989995	84,891234	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	75		56,599185	84,893139	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Царевского	1		56,596724	84,89666	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Царевского	9		56,597839	84,898626	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	4		56,598294	84,89743	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	2		56,597395	84,896234	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	17		56,603777	84,888739	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	33		56,602237	84,886357	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Царевского	20		56,59781	84,900558	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	45		56,606296	84,888043	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	46		56,597883	84,902766	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	48		56,597693	84,903447	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	50		56,597409	84,904066	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	52	а	56,59593	84,904875	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Царевского	10		56,596835	84,899308	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	91		56,595756	84,899382	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Царевского	10		56,596087	84,900025	1	3	Пластик			



141

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	93		56,595415	84,899838	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	105		56,594008	84,903045	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Северная	34		56,594115	84,920975	5	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	107		56,594813	84,903093	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	115		56,593306	84,9047	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	64	а	56,594698	84,898239	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	82		56,592782	84,902663	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	90		56,59183	84,904724	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	90а		56,591818	84,903472	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	84б		56,591799	84,901372	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Царевского	6		56,594904	84,89644	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	80		56,59079	84,899102	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	78		56,592043	84,89803	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	68		56,59305	84,89678	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Царевского	2		56,594184	84,895421	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Транспортная	84		56,601359	84,902624	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Кирова	11		56,599401	84,902	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Кирова	3		56,599625	84,904752	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	85		56,59857	84,903664	2	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	89		56,598132	84,906527	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Кирова	12а		56,599051	84,906959	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Кирова	8		56,599759	84,907031	1	3	Пластик			



142

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Широта	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Кирова	6		56,59934	84,908686	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Северная	2		56,601024	84,90899	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Северная	2	а	56,600185	84,909848	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Северная	10		56,599722	84,911128	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Северная	24		56,597759	84,914846	2	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	62		56,596382	84,906745	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	75		56,600527	84,900892	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	119		56,595083	84,916307	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	117		56,596096	84,914936	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	54	б	56,596886	84,905614	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	58		56,596409	84,908205	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Северная	16		56,59891	84,912888	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	95		56,599399	84,908716	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	97		56,598176	84,908132	2	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Северная	36		56,59354	84,922193	5	0,36	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	101		56,598475	84,910228	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	103		56,597054	84,909229	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	96		56,587487	84,906405	2	3 и 5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	100		56,586752	84,90769	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	1		56,585818	84,908831	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	7		56,586293	84,910655	2	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	56		56,584751	84,912328	6	1,1	Металл			



143

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Широта	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	110		56,584617	84,909905	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Курчатова	8		56,588356	84,904768	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Курчатова	18		56,589424	84,906589	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Курчатова	24		56,589671	84,908611	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	1	a	56,585244	84,911853	2	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	9		56,587316	84,910179	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	13		56,586769	84,914558	2	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	106		56,588552	84,911133	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	проезд Южный	11		56,584255	84,918452	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	проезд Южный	13		56,583465	84,91857	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	проезд Южный	19		56,582526	84,91957	1	5	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	8		56,579309	84,921151	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	20		56,576562	84,917656	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	6		56,576904	84,915375	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	78		56,590869	84,918828	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	127		56,591579	84,911626	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	153		56,586782	84,920982	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	157		56,586727	84,924411	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Курчатова	32		56,591593	84,913347	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Курчатова	38		56,592237	84,91544	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	16	a	56,576234	84,925446	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	24		56,57682	84,928943	1	3	Пластик			



144

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	20		56,576551	84,917656	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Чапаева	20		56,581555	84,926708	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Чапаева	24		56,580037	84,927742	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Сосновая	16	3	56,594377	84,946907	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Сосновая	16	4	56,595609	84,947766	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	6		56,576857	84,915408	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	10		56,580208	84,930505	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	21		56,578721	84,925157	3	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	27		56,577692	84,925578	3	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	33	а	56,577013	84,924263	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	30		56,577408	84,93205	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	34		56,577281	84,93627	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	52	у	56,566006	84,96628	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	52	у	56,566235	84,967252	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	52	у	56,568387	84,966198	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	52	у	56,569056	84,96549	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	52	у	56,575091	84,954952	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Парковая	6		56,603894	84,863723	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Северная	30		56,595403	84,919806	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	3	а	56,585787	84,911915	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	8		56,58784	84,920535	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	11		56,586889	84,912614	4	0,45	Металл			



145

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Солнечная	18		56,591509	84,924602	5	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Солнечная	19		56,588982	84,919366	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Солнечная	21		56,58985	84,918797	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Солнечная	23		56,590491	84,920781	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Новый проезд	4		56,591247	84,926515	7	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Новый проезд	12		56,590109	84,928137	7	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Новый проезд	13		56,589114	84,928838	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	50		56,599021	84,888572	1	1,5				
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	74		56,593534	84,901157	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	89		56,59644	84,896758	1	0,5	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	96		56,590369	84,908535	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	100		56,589377	84,910592	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	108		56,58883	84,91148	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	112		56,588006	84,912566	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	116		56,587144	84,916064	8	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	117		56,592955	84,905266	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	118		56,586884	84,915238	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	124		56,581152	84,924521	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	126		56,581122	84,925508	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	130		56,58176	84,928341	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	147		56,588652	84,915991	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	147	а	56,588413	84,916962	2	0,75	Металл			



146

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	151		56,585684	84,922472	19	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	70		56,594217	84,899559	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	120		56,585347	84,91998	17	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	121		56,591724	84,909505	5	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	122		56,582641	84,921203	12	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	125		56,590534	84,910669	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	133		56,589869	84,912407	12	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	143		56,588989	84,915443	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	145		56,589092	84,917294	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	149		56,587692	84,917627	3	0,36	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	161		56,586123	84,927956	8	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Горького	28		56,606001	84,865261	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Горького	29		56,607423	84,861892	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Горького	31		56,60771	84,8624	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	54	а	56,597308	84,905649	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Мира	23		56,605413	84,864907	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	54		56,597255	84,905059	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	56	а	56,597417	84,906271	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	68		56,593236	84,916082	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	76		56,591762	84,919408	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	80		56,591226	84,920396	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	82		56,590925	84,920959	2	0,45	Металл			



147

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	84		56,589678	84,922751	7	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	86		56,58868	84,924757	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	92		56,587924	84,927901	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	94		56,587155	84,926849	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	96		56,587243	84,929338	8	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	100		56,586352	84,928534	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	115		56,595991	84,914447	7	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	119		56,594773	84,914646	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	121		56,59424	84,915413	7	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	129		56,593824	84,919692	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	131		56,592802	84,918791	7	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	133		56,592477	84,920797	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	135		56,591858	84,920863	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	137		56,590801	84,92396	3	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	139		56,590305	84,92497	5	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	147		56,589453	84,926688	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	11		56,593742	84,906234	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	13		56,59437	84,906154	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	15		56,594959	84,906213	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	17		56,596833	84,910421	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	19		56,597001	84,911362	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	21		56,597168	84,91233	1	0,45	Металл			



148

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	26		56,592264	84,9103	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	28		56,59227	84,911162	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	30		56,592267	84,911999	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	34	а	56,591529	84,914402	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	36	а	56,59146	84,915767	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	38	а	56,591844	84,915574	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	42		56,593229	84,914517	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	118		56,58062	84,91111	8	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	122		56,579707	84,911978	8	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	124		56,580209	84,913537	4	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	126		56,580777	84,91456	4	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	130		56,579728	84,914741	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	130	а	56,579468	84,914033	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	130	б	56,579084	84,913534	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	132		56,57867	84,912482	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	92		56,587327	84,904123	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	94		56,586275	84,905378	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	102		56,585194	84,906805	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	108		56,583977	84,908039	9	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленинградская	6	а	56,577536	84,915513	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленинградская	6	б	56,577402	84,916334	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленинградская	2		56,577787	84,913419	6	0,45	Металл			



149

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	4		56,576874	84,914052	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	6	в	56,57727	84,917164	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	8		56,576567	84,914546	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	10		56,576254	84,915029	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	12		56,575991	84,915539	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	14		56,575784	84,918017	5	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	14	а	56,575402	84,923277	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	34		56,578363	84,932107	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	96		56,608551	84,864621	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	106		56,608204	84,864763	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Парковая	12		56,60317	84,864923	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	3		56,6081	84,85933	7	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	3	а	56,608686	84,859859	3	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Пионерская	34		56,607996	84,8629	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	1		56,580491	84,924481	3	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	2		56,579986	84,921949	9	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	4		56,580441	84,919814	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	4	а	56,580252	84,919235	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	5		56,580309	84,924221	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	6		56,58016	84,918285	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	6	а	56,579959	84,917454	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	7		56,579931	84,924564	3	0,45	Металл			



150

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	9		56,579771	84,924113	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	10		56,578387	84,920254	8	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	13		56,579422	84,924435	3	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	14		56,576989	84,920662	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	15		56,579262	84,923856	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	17		56,578919	84,924199	3	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	18		56,576236	84,919466	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	19		56,578144	84,924113	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	22		56,575379	84,918785	8	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	23		56,578133	84,926055	5	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	29		56,577526	84,92377	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	31		56,577336	84,92324	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	33		56,576833	84,923212	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	35		56,576371	84,924575	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	35	а	56,575904	84,924499	2	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	39		56,575361	84,921978	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	2		56,581209	84,92877	3	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	4		56,581079	84,930433	8	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	16		56,579592	84,931247	4	0,36	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	18		56,579349	84,929757	3	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	22		56,579259	84,922253	4	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	10		56,588083	84,92082	1	0,45	Металл			



Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	12		56,587864	84,921163	6	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	14		56,588502	84,921131	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	5		56,57429	84,915871	3	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	5		56,571616	84,916182	2	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	Автоторога	14	11	56,61611	84,81121	4	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	Автоторога	14	11	56,616382	84,809748	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	Автоторога	14	11	56,618041	84,810142	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Комсомольская	17		56,600125	84,851605	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	автоторога "ЦКПП – путепровод" 1292 км			56,556691	84,969613	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	63		56,603575	84,898871	6	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Тургенева	35		56,606019	84,815659	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Сосновая	22		56,5909	84,9689	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Мира	24		56,6041	84,865	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Парусинка	14		56,609973	84,903227	1	2,25	Б			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	Автоторога	2	2	56,6284	84,8204	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	119		56,592594	84,908591	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	48		56,599598	84,886105	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	Автоторога	14	11	56,617889	84,813345	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	Автоторога	14	11	56,616601	84,812516	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	12	а	56,6109	84,8634	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	8		56,60196	84,86294	3	0,77	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Славского	32		56,5774	84,935629	2	0,64	Металл			



152

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	39		56,603417	84,868594	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Курчатова	7		56,59316	84,906224	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.40 лет Октября	4		56,604977	84,882014	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	137		56,590975	84,914016	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	12		56,600947	84,902435	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	47		56,60595	84,888602	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	47	a	56,60648	84,889276	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	2	a	56,608724	84,873951	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	4	a	56,60697	84,883572	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Советская	24		56,605479	84,884362	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	24		56,602814	84,885521	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	30		56,603601	84,89189	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Комсомольская	14	a	56,60535	84,853254	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	13	a	56,600044	84,895088	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	56		56,596521	84,889878	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	17	a	56,6005	84,895753	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крулской	30		56,598166	84,886752	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	113		56,594399	84,905096	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	70		56,593795	84,897145	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Парковая	5		56,601624	84,866414	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Советская	20		56,605989	84,88509	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Царевского	16	a	56,596298	84,901736	1	0,75	Металл			



Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Широта	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	28		56,604052	84,890875	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Куйбышева	15	а/1	56,599216	84,896238	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Строителей	18		56,604374	84,887848	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Горького	15	а	56,606842	84,860575	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Победы	13	а	56,579425	84,926395	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Северная	12		56,59878	84,911617	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Северная	32		56,594593	84,920232	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	102		56,588611	84,909641	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	110		56,587441	84,911617	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	139		56,590925	84,915372	1	0,7	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	107		56,59769	84,910962	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	104		56,587813	84,908482	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Лесная	9	в	56,608799	84,865507	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	проезд Южный	4		56,580877	84,919513	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Победы	8	а	56,579236	84,91937	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	155		56,587352	84,922936	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Парковая	2	а	56,605598	84,862381	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Мира	15	а	56,604756	84,860072	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	88		56,588273	84,925379	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Чапаева	22		56,580734	84,927302	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Северная	18		56,597754	84,913576	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Свердлова	9		56,606574	84,881739	2	0,75	Металл			



Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	56		56,597566	84,891513	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крулской	16	а	56,601798	84,888953	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	72		56,592229	84,917465	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	101		56,595034	84,902032	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Курчатова	14		56,588581	84,906362	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	141		56,590192	84,917142	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	38		56,600767	84,882458	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	27		56,602947	84,887596	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Горького	32		56,606663	84,867411	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	46	а	56,599395	84,899301	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крулской	14		56,601188	84,891944	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Крулской	28		56,598701	84,887578	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Курчатова	13	а	56,595407	84,905185	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	66	1	56,594795	84,909422	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Сосновая	20		56,593051	84,966368	5	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	9		56,572774	84,916392	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленинградская	11		56,572102	84,919188	4	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	1		56,611306	84,859881	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Мира	28		56,604569	84,873165	5	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	157		56,588214	84,930455	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Советская	21		56,603468	84,883805	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	46		56,59869	84,885641	2	0,1	Металл			



155

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Мира	27		56,605023	84,868604	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	3		56,596258	84,892878	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Сосновая	18	28	56,595944	84,952196	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Нижняя Ксензовка		у	56,569253	84,961421	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пересечение ул.Трудовой и ул.Чайковского		у	56,601316	84,827551	5	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Набережная	35		56,595605	84,827824	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пересечение ул.Братьев Иг-лаковых и ул.Тургенева		у	56,59794	84,818611	4	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	86		56,578966	84,917316	1	0,3	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	11	а	56,610505	84,860904	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Сосновая	1	1	56,596012	84,93192	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	39		56,60698	84,885818	1	0,5	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Автодорога	50	со стороны г.Северск	56,635144	84,780869	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	8	1	56,600989	84,862178	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Куйбышева	11	а	56,599604	84,894259	2	0,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Автодорога	50	со стороны дер.Черныльщицково	56,635299	84,780445	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	78		56,593006	84,899981	1	0,12	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	117	а	56,592482	84,905666	1	0,8	Б			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	123		56,594379	84,918055	1	0,32	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	7	а	56,609482	84,859201	1	0,8	Б			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	65		56,600795	84,888228	2	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Строителей	25		56,603058	84,889153	1	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	5		56,602457	84,854187	1	2	Металл			



156

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	103		56,594489	84,901233	1	0,8	Б			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	128		56,581338	84,915561	1	6	Б			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Победы	126		56,577766	84,920213	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	6	а	56,609618	84,856368	1	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Лесная	17	а	56,610922	84,870803	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	133	а	56,592277	84,92254	1	0,8	Б			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	122		56,581514	84,921326	1	0,45	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	пр-кт Коммунистический	57		56,602407	84,883819	1	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	15	а	56,60841	84,87683	1	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	123		56,59407	84,91805	1	0,32	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	123		56,59407	84,91805	1	0,32	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	123		56,59407	84,91805	1	0,32	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Мира	4	а	56,603746	84,853571	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	77		56,602407	84,883819	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Солнечная	2	5	56,583158	84,916244	1	10	Б			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Автодорога	2	3	56,613867	84,844479	1	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Автодорога	2	3	56,614417	84,845216	2	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Ленина	104	б	56,586753	84,908626	1	0,37	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Калинина	43	а	56,606753	84,888508	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	ул.Первомайская	22	а	56,603522	84,858239	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	Автодорога	14	11	56,615054	84,810376	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г.Северск	Автодорога	14	11	56,619378	84,811548	4	0,75	Металл			



157

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Победы	12	а	56,577967	84,918094	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	104		56,585884	84,92979	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	38		56,600931	84,876987	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Лесная	11	а стр.4	56,610299	84,861081	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	45	а	56,603552	84,872011	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	5	а	56,603086	84,853865	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	82		56,591758	84,899706	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	76		56,592809	84,898376	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	80	а	56,592313	84,900864	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	34	а	56,602105	84,876637	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Царевского	14	а	56,596803	84,900532	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	13	а	56,603324	84,857638	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	141		56,590251	84,926089	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	109	б	56,595535	84,91221	1	0,2	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Первомайская	5		56,607302	84,859767	1	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	20		56,60203	84,867361	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Калинина	53		56,605163	84,890803	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Автоторога	2	3	56,614818	84,844883	1	1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Ленина	7		56,599132	84,861635	3	0,47	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Горького	7	а	56,606842	84,855509	1	0,47	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Славского	5	а	56,580848	84,932916	1	0,5	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	проезд Южный	23		56,581229	84,920789	2	0,75	Металл			



158

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Победы	37		56,575890	84,923475	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Советская	1	4	56,608653	84,890811	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Автоторога	14	19 строение 52а	56,6170592	84,8338172	1	0,9	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Автоторога	24	19 строение 73	56,6169289	84,8393888	2	0,9	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр. Коммунистический	5		56,6024235	84,8541495	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Свердлова	16		56,601586	84,880776	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Победы	16		56,5777262	84,91968	1	3	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Славского	12		56,580219	84,931330	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	Автоторога	26	3 стр. 7	56,6329	84,890522	1	800	ж/б			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	11	а	56,593914	84,909578	1	20	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	11	а	56,593914	84,909578	5	1,1	Пластик			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Курчатова	11	а	56,593914	84,909578	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Славского	12		56,580426	84,931668	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Славского	24		56,579806	84,933464	4	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Славского	24		56,579806	84,933464	1	1,1	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Солнечная	2	5	56,583084	84,917092	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	ул. Солнечная	2	5	56,583084	84,917092	1	5	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	г. Северск	пр-кт Коммунистический	124		56,581388	84,925056	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самушь	ул. Урицкого	43		56,736939	84,705283	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самушь	ул. Пекарского	31		56,737798	84,70049	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самушь	ул. Ленина	7	а	56,747879	84,693803	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самушь	ул. Р. Люксембург	2		56,746726	84,697702	3	0,75	Металл			



159

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Широта	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Р.Люксембург	8		56,747759	84,696442	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Набережная	41		56,753203	84,692429	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Гагарина	3		56,738017	84,705382	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Октябрьская	32		56,741969	84,7111	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Камышка	16		56,762101	84,697862	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Р.Люксембург	23		56,749605	84,696277	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Лесная	2		56,735291	84,705278	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Урицкого	27	а	56,740995	84,704555	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Пекарского	42		56,735538	84,703225	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Северская	30	22	56,746665	84,71973	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Войкова	14		56,742696	84,705772	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Советская	6		56,743465	84,703551	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Урицкого	12		56,746505	84,707852	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Карла Маркса	26		56,749001	84,701043	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	пер.Новый	16		56,753163	84,702968	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Калинина	51		56,74428	84,71133	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Кооперативная	83		56,74677	84,71474	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	пер.Песочный	13		56,75302	84,697012	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	пер.Озерный	4		56,748842	84,705927	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Кооперативная	59		56,746495	84,710233	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Калинина	23		56,744848	84,705448	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул.Кирова	51		56,740865	84,713876	6	0,75	Металл			



160

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Широта	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Судостроителей	3		56,74025	84,716314	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Судостроителей	4		56,738563	84,715646	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Ворошилова	12		56,737464	84,7124	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Строительная	14	12	56,736229	84,710364	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. 50 лет Октября	4		56,737272	84,709547	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Пекарского	29		56,739052	84,699897	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Пекарского	25		56,740557	84,69891	4	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Пекарского	24	а	56,740142	84,701473	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Ленина	32		56,742089	84,699188	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Кирова	2		56,744581	84,697954	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Набережная	11		56,749746	84,693177	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Набережная	95		56,759087	84,69225	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Набережная	23		56,751083	84,692692	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Камышка	3		56,761075	84,699709	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Калинина	3		56,745375	84,700988	3	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Октябрьская	48		56,739425	84,708289	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Калинина	69		56,743699	84,715365	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Октябрьская	2		56,746563	84,712638	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Ленина	20	а	56,744627	84,697058	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Ленина	18		56,745438	84,696837	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Ленина	32		56,742076	84,697893	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусть	ул. Кирова	5		56,743469	84,700207	3	0,75	Металл			



161

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Ширина	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусь	ул.Озерная	60		56,747942	84,712111	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусь	пер.1917 года	6		56,736986	84,701037	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусь	пер.Набережный	7		56,750782	84,698571	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусь	пер.Речной	16		56,7518	84,696568	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусь	ул.Судостроителей	10		56,740186	84,715057	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусь	ул.Пекарского	30		56,738359	84,703307	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусь	ул.Ленина	28		56,743148	84,69824	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусь	ул.Советская	5		56,742995	84,701986	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Самусь	ул.Кооперативная	11		56,746112	84,69965	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	пер.Школьный	8		56,810541	84,651587	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	ул.Чкалова	9		56,813333	84,646719	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	ул.Ленина	6		56,814691	84,640641	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	ул.Ленина	26		56,811439	84,64706	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	ул.Кирова	13		56,81181	84,643429	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	ул.Космонавтов	7		56,812803	84,655173	6	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	ул.Мира	23		56,812851	84,651828	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	ул.Заречная	10		56,817767	84,642296	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	пер.Школьный	4		56,810497	84,653666	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	НПС			56,827232	84,626265	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	пос. Орловка	ул.Герцена	12		56,819702	84,636982	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	дер. Кижирово	ул.Заводская	12		56,769917	84,696243	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	дер. Кижирово	ул.Заводская	5	в	56,770703	84,690417	1	0,75	Металл			



162

Зона РО	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов										Контейнеры для несортированных отходов		
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус / Строение	Широта	Долгота	Кол-во	Емкость (отдельного контейнера) м3	Материал контейнера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Зона 8	ЗАТО Северск	дер. Кижирово	ул.Речная	2		56,766516	84,694888	1	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	дер. Семиозерки	ул.Семиозерская	41		56,75177	84,73344	2	0,75	Металл			
Зона 8	ЗАТО Северск	дер. Семиозерки	ул.Семиозерская		у	56,75129	84,74677	2	0,75	Металл			



На территории Томской области в настоящий момент недостаточно мощностей для обработки отходов, в том числе твердых коммунальных отходов. В Таблице 159 представлена информация по объектам обработки отходов ЗАТО Северск, полученная в рамках актуализации территориальной схемы обращения с отходами.

ТКО ЗАТО Северск в связи с низкой остаточной вместимостью полигона ТБО г. Северска вывозятся на полигон по захоронению ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь. Характеристики полигонов приведены в Таблицах 160-161.

Таблица 159 – Объекты обработки отходов

Наименование эксплуатирующей организации	Точный адрес фактического местоположения	Наименование технологии	Проектная мощность объекта, тонн/год
ООО «АБФ Ресурс»	г. Северск, Автодорога, 26/3 строение 7	Комбинированная сортировка ТКО (мусоросортировочный комплекс)	50000

Таблица 160 – Характеристика полигона ТБО г. Северска

Наименование объекта	Полигон ТБО г. Северск
Вид объекта	Полигон ТБО г. Северск
Местоположение объекта	Томская обл., ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога 2/26
Остаточная вместимость на 01.01.2022 г., тыс. тонн	63,5721

Таблица 161 – Характеристика полигона по захоронению ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь

Наименование объекта	Полигон по захоронению ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь
Вид объекта	Полигон по захоронению ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь
Местоположение объекта	Томская область, Томский район, 8,3 км на ЮВ от ориентира (д. Воронино, ул. Центральная, 74)
Остаточная вместимость на 01.01.2022 г., тыс. тонн	7556,4213

Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 16.11.2022 № 199 утверждена территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области.

На территории Томской области территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области определено 8 зон деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами. ЗАТО Северск входит в 8 зону.

Сведения о зоне деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ЗАТО Северск представлены в Таблице 162.

Таблица 162 – Сведения зоне деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ЗАТО Северск

Наименование зоны	Масса образующихся отходов, тонн	Объем образующихся отходов, куб. м	Средняя расчетная плотность ТКО, кг на куб. м*	Средняя расчетная плотность ТКО, куб. м на тонну*
Зона 8	29 598,96	403 916,01	73,28	13,65

Информация об объемах вывезенных ТКО за период 2019–2023 гг. представлена в Таблице 163. Данные предоставлены регулируемой организацией ООО «АБФ Система».



Таблица 163 – Информация об объемах вывезенных ТКО за период 2019–2023 гг.

	2019	2020	2021	2022	2023
Вывезено ТКО, т	30 954,62	29 575,68	31 637,10	28 815,03	24 068,36

Данные о собираемости платежей за оказанные региональным оператором услуги по вывозу ТКО за период 2019–2023 гг. представлены в Таблице 164. Динамика роста уровня недосбора платежей за оказанные услуги по вывозу ТКО за 2019–2023 гг. преимущественно отрицательная – наблюдается тенденция к увеличению уровня собираемости платежей за оказанные региональным оператором услуги по вывозу ТКО

Таблица 164 – Данные о собираемости платежей за оказанные региональным оператором услуги по вывозу ТКО за период 2019–2023 гг.

	2019	2020	2021	2022	2023
% собираемости	88,29	93,18	97,81	96,63	99,77



2.6. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Современное состояние газоснабжения

Подача природного газа в ЗАТО Северск предусматривается по магистральному газопроводу Нижневартовск–Парабель–Кузбасс до существующих ГРС, расположенных вблизи г. Северск, п. Самусь и г. Томск.

Подача природного газа в газораспределительную систему ЗАТО Северск осуществляется от:

- ГРС–СХК и ГРС 4 (расположенные вблизи г. Северск);
- ГРС п. Самусь (расположенная между п. Самусь и д. Семиозерки);
- ГРС 1 (расположенная вблизи г. Томск).

На территории ЗАТО Северск построены и введены в эксплуатацию:

- газопроводы высокого давления I и II категории, Р до 1,2 и 0,6 МПа;
- газопроводы низкого давления IV категории, Р до 0,003 МПа.

Перечень потребителей (юридических лиц), пользующихся природным газом на 2024 год, представлен в Таблице 165.

Таблица 165 – Перечень потребителей (юридических лиц), пользующихся природным газом на 2024 год

№ п/п	Наименование потребителя	Источник газоснабжения (ГРС)	Максимально–часовой расход природного газа
1	Кролиководческое фермерское хозяйство	ГРС п. Самусь	22
2	Котельная	ГРС п. Самусь	257
3	Котельная НПС	ГРС п. Самусь	270
4	Административно–бытовой корпус ООО "Самусьский судостроительно–судоремонтный завод"	ГРС п. Самусь	371,5
5	Водозабор №3	ГРС п. Самусь	56
6	Котельная	ГРС п. Самусь	257
7	Котельная СПЧ №7 ФГКУ «Специальное управление ФПС №8 МЧС России»	ГРС п. Самусь	130
8	ООО "Топлайн"	ГРС п. Самусь	51
9	ЗАО "Северскстекло"/ ООО «Интергласс»	ГРС п. Самусь	1331
10	Центральная отопительная котельная ООО "ТеплоПлюс"	ГРС п. Самусь	1656
11	ООО «Эффект–Сервис ЦО»	ГРС п. Самусь	16,2
12	Территории опережающего развития «Информационные технологии»	ГРС–4	2500
13	Территории опережающего развития «Промышленный парк г. Северск»	ГРС–4	1900
14	ООО «Деревенское молочко»	ГРС–4	1444
15	ООО «Центр дверей»	ГРС–4	1180
16	Территории опережающего развития «Медпрепараты и строительные материалы»	ГРС ТЭЦ СХК	490
17	АО "ОТЭК" ТЭЦ АО "СХК"	ГРС ТЭЦ СХК	11000
18	ИП Иконников В.Н.	ГРС ТЭЦ СХК	130
19	ООО «РусатомГринвей» (Площадка 4,5)	ГРС ТЭЦ СХК	1530
20	Резерв (Площадка 4,5)		
21	ООО «Невис Кэмикл» (Площадка №7)	ГРС ТЭЦ СХК	6143,5
22	ООО «Томсказот» (Площадка №7)		
23	ООО «НПК ВАБ–70» (Площадка №7)		
24	ООО ПСК «Томбат» (Площадка №7)		



166

№ п/п	Наименование потребителя	Источник газоснабжения (ГРС)	Максимально-часовой расход природного газа
25	ООО «Компания Бентонит» (Площадка №7)		
26	Резерв (Площадка №7)		
27	АО «СХК»+ООО «Сибирский титан» (Площадка 8)	ГРС ТЭЦ СХК	4012
28	АО «СХК»+ООО «НХП» (Площадка 8)		
29	Резерв (Площадка 8)		
30	Туристско-рекреационная зона ЗАТО Северск	ГРС-1	4300
31	ИП Варданян А.М.	ГРС-1	12

Баланс потребления газа

Баланс потребления газа по всем категориям потребителей приведен в Таблице 166.

Таблица 166 – Баланс потребления газа

№ п/п	Категория потребителей	Годовой расход газа, тыс. м ³ /год	% к итогу
ЗАТО Северск			
1	Индивидуально-бытовые и мелкие коммунально-бытовые потребители	42625	8
2	Отопительные котельные, промышленные и коммунально-бытовые предприятия	340795	62
3	ТЭЦ	168319	30
Итого		551739	100



167

Таблица 167 – Показатели спроса на услуги газоснабжения

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027–2045
1	Объем потребленного газа, в том числе:	млн. м3	157,147	138,253	218,864	547,948–	582,915–	564,512	565,240	565,660	565,800
1.1	Многоквартирные дома	млн. м3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.2	Индивидуальные дома	млн. м3	0,245	0,264	0,332	0,457	1,512	2,240	2,240	2,660	2,800
1.3	Юридические лица	млн. м3	156,902	137,989	218,532	547,625	582,458	563,000	563,000	563,000	563,000

Таблица 168 – Показатели оснащения потребителей приборами учета

1	Количество установленных приборов учета (по всем категориям потребителей), в том числе:	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027–2045
1.1	Многоквартирные дома	шт.	–	–	–	–	–	–	–	–
1.2	Индивидуальные дома	шт.	93	106	115	283	540	800	950	1000
1.3	Юридические лица	шт.	10	10	11	10	9	9	9	9

Таблица 169 – Общее количество потребителей

1	Количество потребителей всего, в том числе:	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027–2045
1.1	Многоквартирные дома	шт.	–	–	–	–	–	–	–	–
1.2	Индивидуальные дома	шт.	93	106	115	283	540	800	950	1000
1.3	Юридические лица	шт.	10	10	11	10	9	9	9	9



2.7. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Электроснабжение

Поставка электрической энергии производится на основании договорных отношений потребителей и энергоснабжающих организаций, уполномоченных осуществлять продажу и контроль количества и качества поставляемой электрической энергии. Энергоснабжающей организацией на территории ЗАТО Северск является АО «Томскэнергосбыт». Контроль поставляемой электроэнергии осуществляется по приборам учета, либо при их отсутствии по нормативу.

На начало 2024 г. АО «Томскэнергосбыт» осуществлял поставку электроэнергии по 56 286 договорам, заключенными с потребителями (абонентами) на всей территории ЗАТО Северск:

- физические лица 54 568;
- юридические лица 1 718.

Таблица 170 – Количество абонентов и их структура в ЗАТО Северск

Группа потребителей	Количество потребителей, в т.ч.					ВСЕГО
	г. Северск	п. Самусь	п. Орловка	д. Кижирowo	д. Семиозерки	
Население	50 938	2 988	420	104	118	54 568
Бюджетные потребители	113	14	4	1	1	133
Промышленность	28	4	0	1	0	33
Прочие потребители	1 411	88	17	4	4	1 524
ИТОГО	52 490	3 094	441	110	123	56 258

Охват приборами учета потребления электрической энергии 94,2%.

Общее количество электрических счетчиков составляет 58 899, из них:

- трехфазных 4 210;
- однофазных 54 689.

Применяются приборы класса точности от 0,5S до 2,5.

169

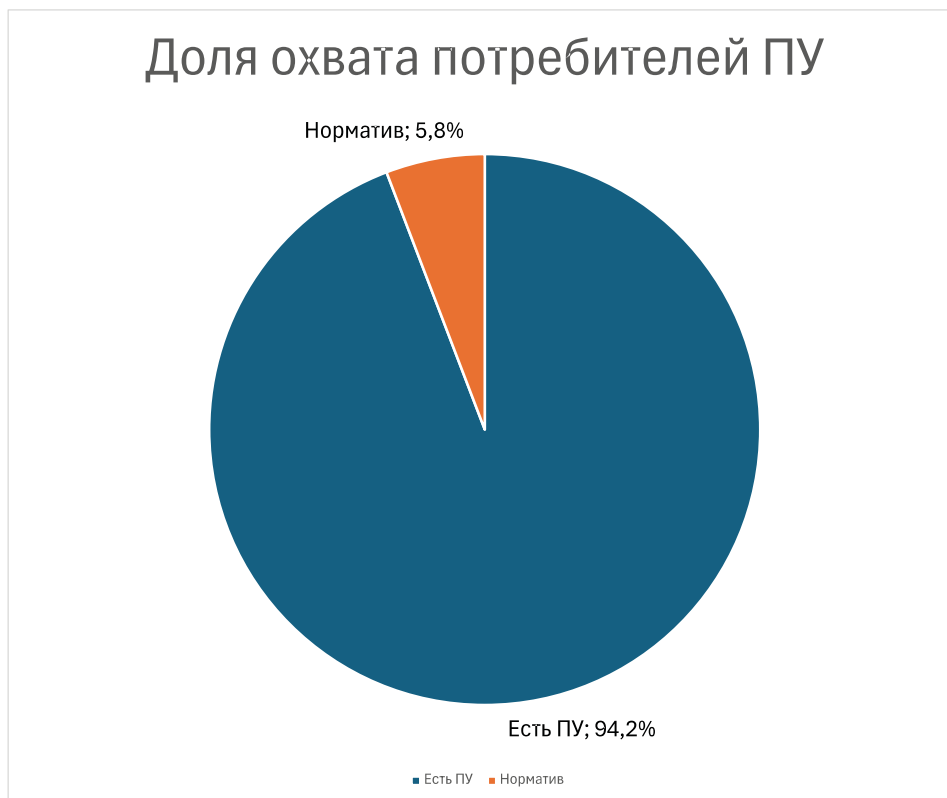


Рисунок 25 – Доля охвата потребителей ПУ

Теплоснабжение

Из 710 многоквартирных домов г. Северска оборудованы узлами учета тепловой энергии 408 (57,5%), из 769 общественно–деловых зданий 378 (49,2%) имеют приборы учета тепловой энергии, из 460 объектов, относящихся к категории прочие, 250 (54,4%) с узлами учета.

В Таблице 171 приведена информация о количестве узлов учета у потребителей тепловой энергии и горячей воды.

Таблица 171 – Информация о количестве узлов учета у потребителей тепловой энергии и горячей воды

Категория потребителей	Система теплоснабжения г. Северск	
	Количество ПУ	Всего абонентов
Население	523	1048
Бюджетные организации	225	283
Прочие организации	689	1029
Всего	1437	2360
	Система теплоснабжения на базе котельной ЦОК п. Самусь	
Население	23	1 124
Бюджетные организации	10	11
Прочие организации	14	19
Всего	47	1 154



В Таблице 172 приведена информация о доле полезного отпуска ТЭ потребителям по приборам учета в 2023 году.

Таблица 172 – Доля полезного отпуска ТЭ потребителям по приборам учета в 2023 году

Система теплоснабжения	Отпуск ТЭ, Гкал	Отпуск ТЭ по приборам учета, Гкал	Доля отпуска по ПУ, %
Население	633 092,3	409 349,8	64,66%
Бюджетные организации	127 807,9	112 098,9	87,71%
Прочие организации	682 043,4	617 532,6	90,54%
Всего	1 442 943,7	1 138 981,3	78,93%

Оснащенность приборами учета потребителей тепловой энергии на момент актуализации схемы теплоснабжения в системе теплоснабжения от ЦОК п. Самусь составляет 69%. Присоединены к системе теплоснабжения ЦОК 152 жилых дома общей площадью 83611,23 м². Установлены и введены в эксплуатацию общедомовые приборы учета тепловой энергии в 21 многоквартирном доме общей площадью 57643,22 м². Приборы учета у потребителей тепловой энергии в системе теплоснабжения котельной по ул. Камышка п. Самусь отсутствуют. Более подробная информация теплоснабжающими организациями не предоставлена.

Так как количество узлов учета не дает представления о количестве тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета, целесообразно рассматривать показатели степени оснащения абонентов приборами учета. Доля отпуска тепловой энергии по приборам учета в общей величине полезного отпуска ЦОК п.Самусь составляет 65,5%.

Водоснабжение

Уровень оснащенности приборами учета потребителей системы водоснабжения в ЗАТО Северск высокая.

В целом по ЗАТО Северск, по данным за 2023 год охвачены приборами учета следующие категории абонентов, подключенные к централизованной системе водоснабжения:

- бюджет – 99,26 %;
- население – 63,8 %;
- прочие потребители – 97,4 %.

По внегородским территориям у ресурсоснабжающей организации (далее – РСО) отсутствует информация в разрезе населенных пунктов, поэтому информация представлена в целом по внегородским территориям.

Таблица 173 – Оснащенность приборами учета потребителей системы водоснабжения ЗАТО Северск по состоянию на 2023 год

№	Категория потребителей	Всего по ЗАТО Северск, %	Северск, %	Внегородские территории		
				п. Самусь, %	п. Орловка, %	д. Кижирowo, %
1	Бюджет	99,6	100	88 %		
2	Население	63,8	64,4	48 %		
3	Прочие	97,4	100	27 %		

Таблица 174 – Оснащенность приборами учета потребителей системы ГВС ЗАТО Северск по состоянию на 2023 год

№	Категория потребителей	г. Северск, %	п. Самусь, %
1	Бюджет	99,4	85,4
2	Население	61	65,7
3	Прочие	11	93,8

**Водоотведение**

В целом система централизованного водоотведения ЗАТО Северск не имеет приборов коммерческого учета принимаемых сточных вод.

Коммерческий учет принимаемых сточных вод в системы централизованного водоотведения города и внегородских территорий осуществляется в соответствии с действующим законодательством. Количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды.

Газоснабжение

Анализ состояния учета потребления природного газа на территории ЗАТО Северск показал, что 100% потребителей природного газа оснащены приборами учета.



3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗАТО СЕВЕРСК, ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСРСЫ

Промышленность ЗАТО Северск имеет традиционно сложившуюся отраслевую структуру: обрабатывающее производство, обеспечение активности, газом и электрическим паром; кондиционирование воздуха, водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, работы по устранению загрязнений и Общее руководство по развитию экономики ЗАТО Северск.

Промышленность в 2023 году образовала 191 организацию – 14,4% от общего количества организаций, учтенных в Статистическом реестре организаций ЗАТО Северск, в числе их 157 организаций, занимающихся обрабатывающим производством, 31 организация, работающая в обеспечении устойчивости, газом и паром, водоснабжением, водоотведением, организациями по сбору и утилизации отходов, 3 организациями по добыче полезных ископаемых.

В промышленности было занято около 4,4 тыс. руб. человек, это 22,1% от общего числа промышленных предприятий в крупных и средних организациях ЗАТО Северск.

Общий объем промышленного производства (по разделам С, D, E) в 2023 году составил 30,5 млрд рублей.

Основная доля в объеме промышленной продукции принадлежит обрабатывающим производствам (21,9 млрд руб. или 71,8%). Доля выпуска промышленной продукции АО «СХК» составляла 59,2% производства промышленной продукции ЗАТО Северск.

Вторым следствием вида экономической деятельности промышленный сектор экономики ЗАТО Северск в 2023 году стало обеспечение электрической энергии, газом и паром, кондиционированием воздуха, доля которого составляла 25,9% от общего объема промышленного производства ЗАТО Северск. Объем отгруженной продукции организаций по другому принципу деятельности составил в 2023 году 7,9 млрд рублей (в 2022 году – 6,9 млрд рублей, в 2021 году – 5,4 млрд рублей).

В условиях экономики ЗАТО Северск продолжает доминировать АО «СХК».

Ключевые виды экономической деятельности в промышленности на территории ЗАТО Северск представлены в Таблице 175.

Таблица 175 – Ключевые виды экономической деятельности в промышленности на территории ЗАТО Северск

Вид экономической деятельности	Основная организация
Производство топлива	АО «СХК»
Производство готовых металлических изделий	ООО «НПК «ВАБ-70»; ООО «СибРегионПромсервис»; ООО «СеверскРемМонтаж»
Строительство кораблей, судов и плавучих сооружений	ООО «Самусьский судостроительно-судоремонтный завод»
Производство пищевых продуктов	ООО «Деревенское молочко»
Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям	АО «Томскэнергосбыт» (ЗАТО Северск); ООО «Электросеть» (г.Северск); ООО «Уют Орловка» (пос.Орловка)
Производство, передача и распространение пара и горячей воды, обеспечение работоспособности тепловых сетей	АО филиал «РИР» в г.Северске»; ОАО ТС (г.Северск); ООО «Тепло П» (пос.Самусь); ООО «Уют Орловка» (пос.Орловка); ООО «Сети П» (пос.Самусь); АО «Томскэнергосбыт» (ЗАТО Северск)
Сбор, очистка и распределение воды и отвод поисковых стоков воды	АО «Северский водоканал»; МКП «Самусьский водоканал» (пос.Самусь)

Строительство объектов жилищного строительства на территории городского округа



ЗАТО Северск:

- ОАО «ТДСК» – многоквартирные дома (далее – МКД) микрорайон 12а г.Северска;
- ООО «Специализированный застройщик Комфорт» – МКД по ул.Ленина, 116 в г.Северске.
- Информация о вводе в эксплуатацию жилья за счет всех источников финансирования, а также общей площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного жителя, представлена в Таблице 176.

Таблица 176 – Информация о вводе в эксплуатацию жилья за счет всех источников финансирования, а также общей площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного жителя

Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Ввод в эксплуатацию жилья за счет всех источников финансирования, тыс. кв. м общей площади	26,748	6,326	18,334
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, всего (кв. м)	23,9	23,8	24,0

Показатели годового потребления коммунальных ресурсов представлены на основании Схемы электроснабжения ЗАТО Северск на период до 2045 года, утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 12.09.2024 № 3078–па; Схемы теплоснабжения ЗАТО Северск до 2045 года, утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 26.06.2024 № 2122–па; Проекта схемы водоснабжения и водоотведения ЗАТО Северск до 2045 года; Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области, утвержденной Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 16.11.2022 № 199; Проекта схемы газоснабжения ЗАТО Северск от 2045 года.

Данные об объемах потребления коммунальных ресурсов на период до 2045 года представлены в Таблицах 177–189.



174

Таблица 177 – Перспективный прогноз потребления электроэнергии ЗАТО Северск 2024–2045

ГОД	Прогнозная численность населения, чел.	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч	ПОТРЕБИТЕЛИ НАСЕЛЕНИЕ			БЮДЖЕТНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ				ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			ВСЕГО, тыс.кВт ч
				ВСЕГО насел., тыс. кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч	ВСЕГО бюджет., тыс.кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч	ВСЕГО промышленность, тыс.кВт ч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч	ВСЕГО прочие, тыс.кВт ч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч		
2024	111 494	105 304	6 190	102 588	93 902	8 686	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	259 082	
2025	111 375	105 195	6 180	105 371	97 533	7 838	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	261 865	
2026	111 256	105 085	6 171	105 258	97 432	7 826	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	261 752	
2027	111 137	104 976	6 161	105 144	97 331	7 814	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	261 638	
2028	111 018	104 867	6 151	105 030	97 229	7 801	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	261 524	
2029	110 899	104 757	6 142	104 917	97 128	7 789	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	261 411	
2030	110 780	104 648	6 132	104 803	97 026	7 777	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	261 297	
2031	110 661	104 538	6 123	104 690	96 925	7 765	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	261 184	
2032	110 542	104 429	6 113	104 576	96 824	7 752	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	261 070	
2033	110 423	104 320	6 103	104 462	96 722	7 740	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	260 956	
2034	110 304	104 210	6 094	104 349	96 621	7 728	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	260 843	
2035	110 185	104 101	6 084	104 235	96 519	7 716	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	260 729	
2036	110 041	103 972	6 069	104 097	96 400	7 697	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	260 591	
2037	109 897	103 843	6 055	103 958	96 280	7 678	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	260 452	
2038	109 753	103 714	6 040	103 820	96 160	7 660	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	260 314	
2039	109 610	103 585	6 025	103 681	96 040	7 641	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	260 175	
2040	109 466	103 455	6 010	103 543	95 921	7 622	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	260 037	
2041	109 322	103 326	5 996	103 405	95 801	7 604	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	259 899	
2042	109 178	103 197	5 981	103 266	95 681	7 585	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	259 760	
2043	109 034	103 068	5 966	103 128	95 562	7 566	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	259 622	



175

ГОД	Прогнозная численность населения, чел.	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч	ПОТРЕБИТЕЛИ НАСЕЛЕНИЕ			БЮДЖЕТНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			
				ВСЕГО насел., тыс. кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч	ВСЕГО бюджет., тыс.кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч	ВСЕГО промышленность, тыс.кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч	ВСЕГО прочее, тыс.кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск., тыс. кВтч	ВСЕГО, тыс.кВтч
2044	109 034	103 068	5 966	103 128	95 562	7 566	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	259 622
2045	109 034	103 068	5 966	103 128	95 562	7 566	19 890	18 822	1 068	31 250	20 849	10 401	105 354	98 971	6 383	259 622

Таблица 178 – Балансы существующей установленной и располагаемой тепловой мощности нетто и перспективной тепловой нагрузки ТЭЦ, Гкал/ч

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	2045
Установленная тепловая мощность на конец периода, в том числе:	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00	1610,80 00
отборы паровых турбин	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0	918,000 0
РОУ	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0	692,800 0
ПВК	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Ограничения тепловой мощности	1,0000	2,0000	3,0000	4,0000	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000	11,0000	12,0000	13,0000	18,0000	23,0000
Располагаемая тепловая мощность станции	1609,80 00	1608,80 00	1607,80 00	1606,80 00	1605,80 00	1604,80 00	1603,80 00	1602,80 00	1601,80 00	1600,80 00	1599,80 00	1598,80 00	1597,80 00	1592,80 00	1587,80 00
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950	39,9950
Затраты тепла на собственные нужды станции в паре	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Потери в тепловых сетях в горячей воде	60,9400	61,1341	61,2696	61,4239	61,6584	61,7929	61,9774	62,1223	62,1744	62,2265	62,2785	62,3306	62,3826	62,3826	62,3826
Потери в паропроводах	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380	13,3380
Полезная договорная нагрузка в горячей воде (с учетом коллек-	950,876 0	954,758 6	957,468 6	960,554 9	965,244 9	967,934 9	971,624 9	974,522 7	975,563 9	976,605 1	977,646 3	978,687 5	979,728 7	979,728 7	979,728 7



176

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	2045
торных потребителей)															
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции)	1011,81 60	1015,89 27	1018,73 82	1021,97 88	1026,90 33	1029,72 78	1033,60 23	1036,64 51	1037,73 83	1038,83 16	1039,92 48	1041,01 81	1042,11 13	1042,11 13	1042,11 13
Полезная расчетная нагрузка	498,841 4	502,724 0	505,434 0	508,520 3	513,210 3	515,900 3	519,590 3	522,488 1	523,529 3	524,570 5	525,611 7	526,652 9	527,694 1	527,694 1	527,694 1
Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции)	559,781 4	563,858 1	566,703 6	569,944 2	574,868 7	577,693 2	581,567 7	584,610 5	585,703 7	586,797 0	587,890 2	588,983 5	590,076 7	590,076 7	590,076 7
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700
Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в паре	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700	75,1700
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	557,989 0	552,912 3	549,066 8	544,826 2	538,901 7	535,077 2	530,202 7	526,159 9	524,066 7	521,973 4	519,880 2	517,786 9	515,693 7	510,693 7	505,693 7
Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	1010,02 36	1004,94 69	1001,10 14	996,860 8	990,936 3	987,111 8	982,237 3	978,194 5	976,101 3	974,008 0	971,914 8	969,821 5	967,728 3	962,728 3	957,728 3
Зона действия источника тепловой мощности, га	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50	1428,80 50
Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50	1405,80 50
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17	661,17
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе	0,7545	0,7604	0,7645	0,7691	0,7762	0,7803	0,7859	0,7903	0,7918	0,7934	0,7950	0,7965	0,7981	0,7981	0,7981



181

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	2045
Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,0710	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0764	0,0710
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах котельной при аварийном выводе самого мощного котла	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077	1,1077

Таблица 182 – Баланс отпуска тепловой энергии в системе теплоснабжения на базе ТЭЦ АО «РИР», Гкал/год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2021	Факт 2022	Факт 2023	План 2024	План 2025	План 2026–2045
ТЭЦ ЗАТО Северск								
1.	Выработка теплоэнергии	Гкал	2 509 848,40	2 357 378,00	2 271 810,30	2 410 641,30	2 325 032,61	2 325 032,61
2.	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды ТЭЦ	Гкал	372 181,90	350 356,60	362 368,00	369 189,60	361 635,50	361 635,50
3.	Отпуск теплоэнергии с коллектора	Гкал	2 137 666,50	2 007 021,40	1 909 442,30	2 041 451,70	1 963 397,11	1 963 397,11
4.	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды ТЭЦ	Гкал	2 971,70	3 364,90	3 377,10	3 173,30	3 237,90	3 237,90
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, в т.ч.	Гкал	2 134 694,80	2 003 656,50	1 906 065,20	2 038 278,40	1 960 159,21	1 960 159,21
5.1.	Отпуск теплоэнергии в сеть (в горячей воде), в т.ч.	Гкал	1 730 123,90	1 588 469,70	1 488 338,60	1 630 719,50	1 570 607,74	1 570 607,74
5.1.1.	Отпуск теплоэнергии в сеть (в горячей воде) БУ-1	Гкал	1 366 830,80	1 254 915,20	1 181 169,10	1 286 167,70	1 253 418,50	1 253 418,50
5.1.2.	Отпуск теплоэнергии в сеть (в горячей воде) БУ-2, в т.ч.	Гкал	363 293,10	333 554,50	307 169,50	344 551,80	317 189,232	317 189,232
5.1.2.1	отпуск теплоэнергии в тепломагистраль № 1 и № 2	Гкал	232 232,37	220 889,83	191 847,10	222 777,50	190 039,90	190 039,90
5.1.2.2	отпуск теплоэнергии в тепломагистраль № 3	Гкал	131 060,73	112 664,67	115 322,40	121 774,30	127 149,33	127 149,33
5.2.	Отпуск теплоэнергии в сеть (в паре), в т.ч.	Гкал	404 570,90	415 186,80	417 726,60	407 558,90	389 551,47	389 551,47



182

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2021	Факт 2022	Факт 2023	План 2024	План 2025	План 2026–2045
5.2.1.	отборный пар 7–13 кгс/см ²	Гкал	148 892,80	172 241,80	185 853,10	156 657,10	127 847,77	127 847,77
5.2.2.	отборный пар более 13 кгс/см ²	Гкал	255 678,10	242 945,00	231 873,50	250 901,80	261 703,70	261 703,70
	Сверхнормативные потери (гор. вода) БУ–1	Гкал	0,00	0,00	0,00	29 066,20	0,00	0,00
	Сверхнормативные потери (гор. вода) БУ–2, в т.ч.	Гкал	0,00	0,00	0,00	16 931,10	0,00	0,00
	Тепломагистраль №1 и №2	Гкал	0,00	0,00	0,00	16 931,10	0,00	0,00
	Тепломагистраль №3	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сверхнормативные потери (пар), в т.ч.	Гкал	0,00	0,00	0,00	22 943,30	0,00	0,00
	отборный пар 7–13 кгс/см ²	Гкал	0,00	0,00	0,00	21 159,80	0,00	0,00
	отборный пар более 13 кгс/см ²	Гкал	0,00	0,00	0,00	1 783,50	0,00	0,00
Система теплоснабжения от БУ–1 (г. Северск)								
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть (ОАО ТС) в горячей воде	Гкал	1 366 830,80	1 254 915,20	1 181 169,10	1 257 101,50	1 253 418,503	1 253 418,50
7.	Потери тепловой энергии сетевых организаций	Гкал	369 490,02	324 582,53	259 999,05	303 842,70	303 842,70	303 842,70
8.	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	997 340,78	930 332,67	921 170,05	953 258,80	949 575,80	949 575,80
8.1.	сторонние потребители	Гкал	997 124,51	930 246,73	921 091,86	953 054,40	949 487,77	949 487,77
8.2.	собственные потребители	Гкал	216,27	85,94	78,19	204,40	88,03	88,03
Система теплоснабжения от БУ–2 + Система пароснабжения (Промышленная зона ЗАТО Северск)								
Тепломагистраль № 3 ("3–я северная")								
9.	Отпуск тепловой энергии в "3–ю Северную" магистраль в горячей воде, в т.ч.	Гкал	131 060,73	112 664,67	115 322,40	121 774,30	127 149,33	127 149,33
10.	Потери тепловой энергии "3–й Северной" магистрали в горячей воде	Гкал	20 624,27	20 673,80	20 626,95	20 673,80	20 673,80	20 673,80
11.	Отпуск тепловой энергии конечным потребителям "3–й Северной" магистрали в горячей воде	Гкал	1 833,79	1 564,20	1 396,19	1 404,60	1 009,90	1 009,90
12.	Отпуск тепловой энергии из "3–й Северной" магистрали в сеть АО "СХК" в горячей воде	Гкал	108 602,66	90 426,67	93 299,26	99 695,90	105 465,63	105 465,63
Система теплоснабжения АО "СХК" (Тепломагистраль №1 и №2 + паропроводы)								
13.	Отпуск тепловой энергии в сеть АО "СХК", в т.ч.	Гкал	745 405,94	726 503,30	702 872,96	690 157,90	685 057,00	685 057,00
13.1.	в горячей воде, в т.ч.	Гкал	340 835,04	311 316,50	285 146,36	305 542,30	295 505,53	295 505,53



183

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2021	Факт 2022	Факт 2023	План 2024	План 2025	План 2026–2045
13.1.1.	отпуск теплоэнергии в тепломагистралах № 1 и № 2	Гкал	232 232,37	220 889,83	191 847,10	205 846,40	190 039,90	190 039,90
13.1.2.	отпуск тепловой энергии из "3-й Северной" магистралей в сеть АО "СХК" в горячей воде	Гкал	108 602,66	90 426,67	93 299,26	99 695,90	105 465,63	105 465,63
13.2.	в паре, в т.ч.	Гкал	404 570,90	415 186,80	417 726,60	384 615,60	389 551,47	389 551,47
13.2.1.	отборный пар 7–13 ккал/см ²	Гкал	148 892,80	172 241,80	185 853,10	135 497,30	127 847,77	127 847,77
13.2.2.	отборный пар более 13 ккал/см ²	Гкал	255 678,10	242 945,00	231 873,50	249 118,30	261 703,70	261 703,70
14.	Потери тепловой энергии АО "СХК", в т.ч.	Гкал	215 370,90	215 370,90	215 370,00	175 500,20	175 500,20	175 500,20
14.1.	в горячей воде	Гкал	76 068,90	76 068,90	76 068,00	59 141,50	59 141,50	59 141,50
14.2.	в паре, в т.ч.	Гкал	139 302,00	139 302,00	139 302,00	116 358,70	116 358,70	116 358,70
14.2.1.	отборный пар 7–13 ккал/см ²	Гкал	47 126,90	47 126,60	47 126,90	25 967,00	25 967,00	25 967,00
14.2.2.	отборный пар более 13 ккал/см ²	Гкал	92 175,10	92 175,40	92 175,10	90 391,70	90 391,70	90 391,70
15.	Полезный отпуск тепловой энергии АО "СХК", в т.ч.	Гкал	530 035,04	511 132,40	487 502,96	514 657,70	509 556,80	509 556,80
15.1.	в горячей воде	Гкал	264 766,14	235 247,60	209 078,36	246 400,80	236 364,03200	236 364,03
15.2.	в паре, в т.ч.	Гкал	265 268,90	275 884,80	278 424,60	268 256,90	273 192,77	273 192,77
15.2.1.	отборный пар 7–13 ккал/см ²	Гкал	101 765,90	125 115,20	138 726,20	109 530,30	101 880,77	101 880,77
15.2.2.	отборный пар более 13 ккал/см ²	Гкал	163 503,00	150 769,60	139 698,40	158 726,60	171 312,00	171 312,00
16.1.	Отпуск конечному потребителю АО "РИР" (в гор. воде)	Гкал	1 263 940,71	1 167 144,47	1 131 644,60	1 201 064,20	1 186 949,74	1 186 949,74
16.2.	Отпуск конечному потребителю АО "РИР" (Всего)	Гкал	1 529 209,61	1 443 029,27	1 410 069,20	1 469 321,10	1 460 142,51	1 460 142,51

Таблица 183 – Прогнозные балансы водопотребления

ГОД	ВСЕГО по ЗАТО, м ³	Всего по г Северску, м ³	Всего по ВНГ, м ³	БЮДЖЕТНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			НАСЕЛЕНИЕ			ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ		
				Всего по бюджет, м ³	Северск, м ³	ВНГ, м ³	Всего по населению, м ³	Северск, м ³	ВНГ, м ³	Всего по прочим, м ³	Северск, м ³	ВНГ, м ³
2024	6 163 031	5 942 017	221 014	356 036	346 150 ¹	9 886	3 995 443	3 847 976 ¹	147 467	1 811 552	1 747 891 ¹	63 661
2025	6 162 152	5 942 017	220 135	356 036	346 150 ¹	9 886	3 994 564	3 847 976 ¹	146 588	1 811 552	1 747 891 ¹	63 661
2026	6 161 272	5 942 017	219 255	356 036	346 150 ¹	9 886	3 993 684	3 847 976 ¹	145 708	1 811 552	1 747 891 ¹	63 661



184

ГОД	ВСЕГО по ЗАТО, м ³	Всего по г Северску, м ³	Всего по ВНГ, м ³	БЮДЖЕТНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			НАСЕЛЕНИЕ			ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ		
				Всего по бюджет, м ³	Северск, м ³	ВНГ, м ³	Всего по населению, м ³	Северск, м ³	ВНГ, м ³	Всего по прочим, м ³	Северск, м ³	ВНГ, м ³
2027	6 160 393	5 942 017	218 376	356 036	346 150 ¹	9 886	3 992 805	3 847 976 ¹	144 829	1 811 552	1 747 891 ¹	63 661
2028	6 159 514	5 942 017	217 497	356 036	346 150 ¹	9 886	3 991 926	3 847 976 ¹	143 950	1 811 552	1 747 891 ¹	63 661
2029	6 158 634	5 892 120	216 617	356 036	346 150	9 886	3 941 149	3 798 079	143 070	1 811 552	1 747 891	63 661
2030	6 157 755	5 882 140	215 738	356 036	346 150	9 886	3 930 291	3 788 099	142 191	1 811 552	1 747 891	63 661
2031	6 156 876	5 872 161	214 859	356 036	346 150	9 886	3 919 432	3 778 120	141 312	1 811 552	1 747 891	63 661
2032	6 155 996	5 862 182	213 979	356 036	346 150	9 886	3 908 573	3 768 141	140 432	1 811 552	1 747 891	63 661
2033	6 155 117	5 852 202	213 100	356 036	346 150	9 886	3 897 714	3 758 161	139 553	1 811 552	1 747 891	63 661
2034	6 154 238	5 842 223	212 221	356 036	346 150	9 886	3 886 856	3 748 182	138 674	1 811 552	1 747 891	63 661
2035	6 153 359	5 832 243	211 342	356 036	346 150	9 886	3 875 997	3 738 202	137 795	1 811 552	1 747 891	63 661
2036	6 152 013	5 820 461	209 996	356 036	346 150	9 886	3 862 868	3 726 420	136 449	1 811 552	1 747 891	63 661
2037	6 150 667	5 808 678	208 650	356 036	346 150	9 886	3 849 740	3 714 637	135 103	1 811 552	1 747 891	63 661
2038	6 149 321	5 796 895	207 304	356 036	346 150	9 886	3 836 611	3 702 854	133 757	1 811 552	1 747 891	63 661
2039	6 147 975	5 785 113	205 958	356 036	346 150	9 886	3 823 482	3 691 072	132 411	1 811 552	1 747 891	63 661
2040	6 146 629	5 773 330	204 612	356 036	346 150	9 886	3 810 354	3 679 289	131 065	1 811 552	1 747 891	63 661
2041	6 145 283	5 761 547	203 266	356 036	346 150	9 886	3 797 225	3 667 506	129 719	1 811 552	1 747 891	63 661
2042	6 143 937	5 749 765	201 920	356 036	346 150	9 886	3 784 097	3 655 724	128 373	1 811 552	1 747 891	63 661
2043	6 142 591	5 745 428	200 574	363 482	353 596	9 886	3 770 968	3 643 941	127 027	1 811 552	1 747 891	63 661
2044	6 142 591	5 745 428	200 574	363 482	353 596	9 886	3 770 968	3 643 941	127 027	1 811 552	1 747 891	63 661
2045	6 142 591	5 745 428	200 574	363 482	353 596	9 886	3 770 968	3 643 941	127 027	1 811 552	1 747 891	63 661

¹ – значения приняты на основе прогноза, утвержденного Департаментом тарифного регулирования Томской области в рамках производственной программы АО «СВК» и МКП «СВК».



185

Таблица 184 – Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения в целом по ЗАТО Северск

Год	Примечание	Прием сточных вод		Собственное	Объем сточных вод, прошедших очистку		Неорганизованный приток	Принято от абонентов	бюджет	население	прочие
		тыс. м3	тыс. м3		тыс. м3	тыс. м3					
2019	факт ДТР	8 023,668	7 812,596	211,072	7 812,596	0,000	0,000	7 812,596	773,742	5 713,153	1 325,700
2020	факт ДТР	7 753,797	7 545,428	208,369	7 545,428	1,697	0,393	7 543,731	629,425	5 739,400	1 174,905
2021	факт ДТР	7 717,148	7 579,030	138,118	7 579,030	0,393	145,547	7 411,870	580,581	5 690,693	1 140,596
2022	факт ДТР	7 264,004	7 264,004	0,000	7 264,004	0,000	88,634	7 118,457	507,293	5 597,986	1 013,178
2023	факт РСО	7 960,817	7 960,817	0,000	7 960,817	0,000	1,000	7 872,183	489,322	6 277,094	1 105,767
2024	план ДТР	7 775,958	7 775,958	0,000	7 775,958	0,000	2,000	7 775,958	516,807	6 228,196	1 030,955
2025	план ДТР	7 775,122	7 775,122	0,000	7 775,122	0,000	3,000	7 775,122	516,807	6 227,360	1 030,955
2026	план ДТР	7 774,285	7 774,285	0,000	7 774,285	0,000	4,000	7 774,285	516,807	6 226,523	1 030,955
2027	план ДТР	7 773,449	7 773,449	0,000	7 773,449	0,000	5,000	7 773,449	516,807	6 225,687	1 030,955
2028	план ДТР	7 772,612	7 772,612	0,000	7 772,612	0,000	53,254	7 772,612	516,807	6 224,850	1 030,955
2029	прогноз	7 862,171	7 750,659	111,512	7 750,659	54,254	54,254	7 703,405	516,807	6 155,643	1 030,955
2030	прогноз	7 847,458	7 736,148	111,310	7 736,148	55,254	55,254	7 688,894	516,807	6 141,133	1 030,955
2031	прогноз	7 832,947	7 721,638	111,309	7 721,638	56,254	56,254	7 674,384	516,807	6 126,622	1 030,955
2032	прогноз	7 818,436	7 707,127	111,309	7 707,127	57,254	57,254	7 659,873	516,807	6 112,111	1 030,955
2033	прогноз	7 803,925	7 692,617	111,308	7 692,617	58,254	58,254	7 645,362	516,807	6 097,601	1 030,955
2034	прогноз	7 789,252	7 678,106	111,146	7 678,106	59,254	59,254	7 630,852	516,807	6 083,090	1 030,955
2035	прогноз	7 774,668	7 663,595	111,073	7 663,595	60,254	60,254	7 616,341	516,807	6 068,579	1 030,955
2036	прогноз	7 757,158	7 646,170	110,988	7 646,170	61,254	61,254	7 598,916	516,807	6 051,154	1 030,955
2037	прогноз	7 739,668	7 628,745	110,924	7 628,745	62,254	62,254	7 581,490	516,807	6 033,729	1 030,955
2038	прогноз	7 722,166	7 611,319	110,846	7 611,319	63,254	63,254	7 564,065	516,807	6 016,303	1 030,955
2039	прогноз	7 704,648	7 593,894	110,754	7 593,894	64,254	64,254	7 546,640	516,807	5 998,878	1 030,955
2040	прогноз	7 687,143	7 576,469	110,675	7 576,469			7 529,214	516,807	5 981,453	1 030,955



186

Год	Примечание	Прием сточных вод	Собственное	Объем сточных вод, прошедших очистку	Неорганизованный приток	Принято от абонентов	бюджет	население	прочие
		тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3
2041	прогноз	7 669,638	110,595	7 559,043	65,254	7 511,789	516,807	5 964,027	1 030,955
2042	прогноз	7 652,134	110,516	7 541,618	66,254	7 494,364	516,807	5 946,602	1 030,955
2043	прогноз	7 634,626	110,434	7 524,193	67,254	7 476,938	516,807	5 929,177	1 030,955
2044	прогноз	7 634,787	110,595	7 524,193	68,254	7 476,938	516,807	5 929,177	1 030,955
2045	прогноз	7 634,755	110,563	7 524,193	69,254	7 476,938	516,807	5 929,177	1 030,955

Таблица 185 – Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения по г. Северску

Год	Примечание	Прием сточных вод	Собственное	Объем сточных вод, прошедших очистку	Неорганизованный приток	Принято от абонентов	бюджет	население	прочие
		тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3
2019	факт ДТР	7 837,432	211,072	7 626,360	0,000	7 626,360	764,320	5567,635	1294,405
2020	факт ДТР	7 588,589	208,369	7 380,220	1,697	7 378,523	621,175	5599,695	1157,653
2021	факт ДТР	7 550,381	138,118	7 412,263	0,393	7 411,870	580,581	5690,693	1140,596
2022	факт ДТР	7 264,004	0,000	7 264,004	145,547	7 118,457	507,293	5597,986	1013,178
2023	факт РСО	7 793,246	0,000	7 793,246	88,634	7 704,612	479,808	6136,814	1087,990
2024	план ДТР	7 608,387	0,000	7 608,387	0,000	7 608,387	507,293	6087,916	1013,178
2025	план ДТР	7 608,387	0,000	7 608,387	0,000	7 608,387	507,293	6087,916	1013,178
2026	план ДТР	7 608,387	0,000	7 608,387	0,000	7 608,387	507,293	6087,916	1013,178
2027	план ДТР	7 608,387	0,000	7 608,387	0,000	7 608,387	507,293	6087,916	1013,178
2028	план ДТР	7 608,387	0,000	7 608,387	0,000	7 608,387	507,293	6087,916	1013,178
2029	прогноз	7 698,782	111,512	7 587,270	47,254	7 540,016	507,293	6019,545	1013,178
2030	прогноз	7 684,906	111,310	7 573,596	47,254	7 526,342	507,293	6005,871	1013,178
2031	прогноз	7 671,231	111,309	7 559,922	47,254	7 512,668	507,293	5992,197	1013,178



187

Год	Примечание	Прием сточных вод	Собственное	Объем сточных вод, прошедших очистку	Неорганизованный приток	Принято от абонентов	бюджет	население	прочие
		тыс. м3							
2032	прогноз	7 657,557	111,309	7 546,248	47,254	7 498,994	507,293	5978,523	1013,178
2033	прогноз	7 643,882	111,308	7 532,574	47,254	7 485,320	507,293	5964,849	1013,178
2034	прогноз	7 630,046	111,146	7 518,900	47,254	7 471,645	507,293	5951,175	1013,178
2035	прогноз	7 616,298	111,073	7 505,225	47,254	7 457,971	507,293	5937,500	1013,178
2036	прогноз	7 600,069	110,988	7 489,080	47,254	7 441,826	507,293	5921,355	1013,178
2037	прогноз	7 583,859	110,924	7 472,935	47,254	7 425,681	507,293	5905,210	1013,178
2038	прогноз	7 567,637	110,846	7 456,790	47,254	7 409,536	507,293	5889,065	1013,178
2039	прогноз	7 551,399	110,754	7 440,645	47,254	7 393,391	507,293	5872,920	1013,178
2040	прогноз	7 535,175	110,675	7 424,500	47,254	7 377,246	507,293	5856,775	1013,178
2041	прогноз	7 518,950	110,595	7 408,355	47,254	7 361,101	507,293	5840,630	1013,178
2042	прогноз	7 502,726	110,516	7 392,210	47,254	7 344,956	507,293	5824,485	1013,178
2043	прогноз	7 486,499	110,434	7 376,065	47,254	7 328,811	507,293	5808,340	1013,178
2044	прогноз	7 486,660	110,595	7 376,065	47,254	7 328,811	507,293	5808,340	1013,178
2045	прогноз	7 486,628	110,563	7 376,065	47,254	7 328,811	507,293	5808,340	1013,178

Таблица 186 – Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения по внегородским территориям ЗАТО Северск

Год	Примечание	Прием сточных вод	Собственное	Объем сточных вод, прошедших очистку	Неорганизованный приток	Принято от абонентов	бюджет	население	прочие
		тыс. м3							
2019	факт ДТР	186,236	0,000	186,236	0,000	186,236	9,422	145,518	31,295
2020	факт ДТР	165,208	0,000	165,208	0,000	165,208	8,251	139,705	17,252
2021	факт ДТР	166,767	0,000	166,767	0,000	166,767	9,514	140,280	16,973



188

Год	Примечание	Прием сточных вод	Собственное	Объем сточных вод, прошедших очистку	Неорганизованный приток	Принято от абонентов	бюджет	население	прочие
		тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3
2022	факт ДТР	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2023	факт РСО	167,571	0,000	167,571	0,000	167,571	9,514	140,280	17,777
2024	план ДТР	167,571	0,000	167,571	1,000	167,571	9,514	140,280	17,777
2025	план ДТР	166,735	0,000	166,735	2,000	166,735	9,514	139,444	17,777
2026	план ДТР	165,898	0,000	165,898	3,000	165,898	9,514	138,607	17,777
2027	план ДТР	165,062	0,000	165,062	4,000	165,062	9,514	137,771	17,777
2028	план ДТР	164,225	0,000	164,225	5,000	164,225	9,514	136,934	17,777
2029	прогноз	163,389	0,000	163,389	6,000	163,389	9,514	136,098	17,777
2030	прогноз	162,552	0,000	162,552	7,000	162,552	9,514	135,261	17,777
2031	прогноз	161,716	0,000	161,716	8,000	161,716	9,514	134,425	17,777
2032	прогноз	160,879	0,000	160,879	9,000	160,879	9,514	133,588	17,777
2033	прогноз	160,043	0,000	160,043	10,000	160,043	9,514	132,752	17,777
2034	прогноз	159,206	0,000	159,206	11,000	159,206	9,514	131,915	17,777
2035	прогноз	158,370	0,000	158,370	12,000	158,370	9,514	131,079	17,777
2036	прогноз	157,090	0,000	157,090	13,000	157,090	9,514	129,799	17,777
2037	прогноз	155,809	0,000	155,809	14,000	155,809	9,514	128,518	17,777
2038	прогноз	154,529	0,000	154,529	15,000	154,529	9,514	127,238	17,777
2039	прогноз	153,249	0,000	153,249	16,000	153,249	9,514	125,958	17,777
2040	прогноз	151,968	0,000	151,968	17,000	151,968	9,514	124,677	17,777
2041	прогноз	150,688	0,000	150,688	18,000	150,688	9,514	123,397	17,777
2042	прогноз	149,408	0,000	149,408	19,000	149,408	9,514	122,117	17,777
2043	прогноз	148,127	0,000	148,127	20,000	148,127	9,514	120,836	17,777
2044	прогноз	148,127	0,000	148,127	21,000	148,127	9,514	120,836	17,777



189

Год	Примечание	Прием сточных вод	Собственное	Объем сточных вод, прошедших очистку	Неорганизованный приток	Принято от абонентов	бюджет	население	прочие
		тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3
2045	прогноз	148,127	0,000	148,127	22,000	148,127	9,514	120,836	17,777

Таблица 187 – Прогноз образования твердых коммунальных отходов IV – V классов опасности (тонн, куб. м)

Показатель/Муниципальное образование	Год										
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прогноз численности населения (в среднем годовом исчислении), тыс. человек	1 058,2	1 052,4	1 047,4	1 042,4	1 037,4	1 032,5	1 027,6	1 022,7	1 017,8	1 013,0	1 008,2
Индекс изменения численности населения, в % к предыдущему году	–	99,45	99,52	99,52	99,52	99,52	99,52	99,52	99,52	99,52	99,52
Сводный индекс изменения количества к предыдущему году	–	0,9994916	1,0002252	1,0002252	1,0002252	1,0002252	1,0002252	1,0002252	1,0002252	1,0002252	1,0002252
Прогнозные значения образования ТКО, тонн											
ЗАТО Северск	29599	29584	29591	29597	29604	29611	29617	29624	29631	29637	29644
Прогнозные значения образования ТКО, куб. м.											
ЗАТО Северск	403916	403711	403802	403893	403983	404074	404165	404256	404347	404439	404530



190

Таблица 188 – Годовые и максимально-часовые расходы природного газа по индивидуально-бытовым и мелким коммунально-бытовым потребителям ЗАТО Северск Томской области на расчетный срок до 2045 г.

№ ГРП	Количество квартир многоэт. застройки, шт.	Количество квартир 1-этажной застройки, шт.	Численность населения, чел.	Максимально-часовые расходы газа, м³/час			Годовые расходы газа, тыс. м³/год				
				Расход газа на приготовление пищи и ГВС	Расход газа на отопление	Суммарный расход газа	Расход газа на приготовление пищи и ГВС	Расход газа на отопление	Расход газа на мелких коммунально-бытовых потребителей	Суммарный расход газа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
д. Клизирово											
ГРП 21	-	53	108	41	66	11	118	43	310	35	388
ГРП 22	-	140	420	119	219	34	372	124	1023	114	1261
ИТОГО по д.Клизирово		193	528	160	285	45	490	167	1333	149	1649
п. Орловка											
ГРП 23/1	-	145	415	121	182	30	333	127	847	97	1071
ГРП 23/2	-	144	414	120	181	30	331	126	841	97	1064
ГРП 24/1	-	400	1200	339	627	97	1063	353	2922	328	3603
ГРП 24/2	-	400	1200	339	627	97	1063	353	2922	328	3603
ИТОГО по п.Орловка		1089	3229	919	1617	254	2790	959	7532	850	9341
п. Самушь											
ГРП 25	-	218	872	203	273	48	524	209	1274	148	1631
ГРП 26	-	155	620	144	194	34	372	149	906	106	1161
ГРП 26/1	-	155	620	144	194	34	372	149	906	106	1161
ГРП 26/2	-	68	272	63	85	15	163	65	397	46	508
ГРП 27	-	124	496	115	155	63,7	333,7	119	725	198	1042
ГРП 28	-	245	980	228	307	53	588	235	1432	167	1834
ГРП 29	-	85	340	79	107	19	205	81	497	58	636
ГРП 30	-	79	316	73	99	17	189	76	462	54	592



191

№ ГРП	Количество квартир многоэт. застройки, шт.	Количество квартир 1-этажной застройки, шт.	Численность населения, чел.	Максимально-часовые расходы газа, м ³ /час				Годовые расходы газа, тыс. м ³ /год			
				Расход газа на пищеварение и ГВС	Расход газа на отопление	Расход газа на мелкие коммунально-бытовых потребителей	Суммарный расход газа	Расход газа на пищеварение и ГВС	Расход газа на отопление	Расход газа на мелкие коммунально-бытовых потребителей	Суммарный расход газа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГРП 31	-	144	576	134	181	32	347	138	841	98	1077
ИТОГО по п.Самушь		1273	5092	1183	1595	315,7	3093,7	1221	7440	981	9642
г. Северск											
ГРП 32/1	-	622	2488	575	780	138	1493	1783	2418	428	4628
ГРП 32/2	-	407	1627	377	509	90	976	1169	1578	279	3026
ГРП 32/3	-	408	1630	373	517	88	978	1156	1603	273	3032
ГРП 32/4	-	593	2373	547	742	135	1424	1696	2300	419	4414
ГРП 32/5	-	379	1517	351	473	86	910	1088	1467	267	2821
ГРП 32/6	-	319	1275	291	399	75	765	902	1237	233	2372
ГРП 33	-	37	148	34	46	9	89	105	143	28	276
ГРП 34	-	49	197	45	61	12	118	139	190	37	366
ГРП 35	-	17	67	15	21	4	40	47	64	11	124
ГРП 36	-	38	153	35	48	9	92	108	148	28	285
ИТОГО по г.Северск		2869	11475	2643	3596	646	6885	8193	11149	2001	21344
д. Семлюзерки											
ГРП 35	-	40	80	31	50	8	89	32	234	27	293
ГРП 36	-	40	80	31	63	9	103	32	292	32	356
ИТОГО по д.Семлюзерки		80	160	62	113	17	192	64	526	59	649
ВСЕГО по ЗАТО Северск		3156	11093	2811	4197	738,7	7746,7	2910	19564	2362	24836



192

Таблица 189 – Сводная таблица годовых и максимально-часовых расходов газа по всем категориям потребителей ЗАТО Северск Томской области на расчетный срок до 2030 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта, потребителя	Максимально-часовой расход газа, м ³ /час				Годовой расход газа, тыс. м ³ /год		
		3 Индивидуально-бытовые и мелко-коммунально-бытовые потребители	4 Котельные, промышленные и коммунально-бытовые предприятия	5 Суммарный расход газа	6 Индивидуально-бытовые и мелко-коммунально-бытовые потребители	7 Котельные, промышленные и коммунально-бытовые предприятия	8 Суммарный расход газа	
1	2							
1	д. Кижирово	490	22	512	1649	41	1690	
2	п. Орловка	2790	527	3317	9341	896	10237	
3	п. Самусь	3093,7	3852,5	6946,2	9642	19307	28949	
4	г. Северск	6885	135749,5	142635	21344	320551	341895	
5	д. Семиозерки	192	-	192	649	-	649	
ВСЕГО по ЗАТО Северск		13450,7	140151	153602	42625	340795	383420	



4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Значения показателей надежности и энергетической эффективности для АО «РИР» (ИНН 7706757331) в части удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (Таблица 190) приведены в соответствии с установленными Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 1–182/9(442) долгосрочными параметрами регулирования АО «РИР» (ИНН 7706757331) на период 2022–2026 гг. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для АО «РИР» (ИНН 7706757331) (Таблица 190) на 2024 год установлена Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.06.2023 № 3–40.

Таблица 190 – Значения показателей надежности и энергетической эффективности, установленных АО «РИР» (ИНН 7706757331)

Показатель	2024	2025	2026	2027–2045
Показатели надежности				
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	–	–	–	–
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	–	–	–	–
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	177,10	177,10	177,10	–
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	–	–	–	–
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ²	–	–	–	–
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	20 612,3	–	–	–
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м ³	231 522,0	–	–	–

Значения показателей надежности и энергетической эффективности для открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) (Таблица 191) приведены в соответствии с установленными Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1–111/9(513) долгосрочными параметрами регулирования открытого акционерного общества «Тепловые сети» (ИНН 7024024860) на период 2021–2025 гг.



194

Таблица 191 – Значения показателей надежности и энергетической эффективности, установленных открытому акционерному обществу «Тепловые сети» (ИНН 7024024860)

Показатель	2024	2025	2026	2027–2045
Показатели надежности				
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	–	–	–	–
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	–	–	–	–
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	–	–	–	–
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	2,75	2,75	–	–
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ²	8,00	8,00	–	–
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	303 842,7	303 842,7	–	–
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м ³	884 360,0	884 360,0	–	–

Значения показателей надежности и энергетической эффективности для ООО «Уют Орловка» (ИНН 7024044994) (Таблица 192) приведены в соответствии с установленными Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2019 № 1–751/9(516) долгосрочными параметрами регулирования ООО «Уют Орловка» (ИНН 7024044994) (в отношении котельной п. Орловка) на период 2019–2028 гг.

Таблица 192 – Значения показателей надежности и энергетической эффективности, установленных ООО «Уют Орловка» (в отношении котельной п. Орловка)

Показатель	2024	2025	2026–2028	2029–2045
Показатели надежности				
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	–	–	–	–
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	–	–	–	–
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	154,93	154,93	154,93	–
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к мате-	1,51	1,51	1,51	–



195

Показатель	2024	2025	2026–2028	2029–2045
риальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²				
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	336,45	336,45	336,45	–

Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности системы водоснабжения для АО «СВК» (ИНН 7024024853) (Таблица 193) приведены в соответствии с установленными Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4–292/9(502) плановыми значениями показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения на период 2024–2028 гг.

Таблица 193 – Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности системы водоснабжения, установленные для АО «СВК» (ИНН 7024024853)

Показатель	2024	2025	2026	2027	2028	2029–2045
Показатели качества питьевой воды						
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	–
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	–
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км сетей)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	–
Показатели энергетической эффективности						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	24,07	24,06	24,05	24,04	24,03	–
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	–



196

Показатель	2024	2025	2026	2027	2028	2029–2045
воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	–

Значения показателей надежности и бесперебойности, показателям качества очистки сточных вод, показателям энергетической эффективности системы водоотведения для АО «СВК» (ИНН 7024024853) (Таблица 194) приведены в соответствии с установленными Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5–291/9(503) плановыми значениями показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на период 2024–2028 гг.

Таблица 194 – Значения показателей надежности и бесперебойности, показателям качества очистки сточных вод, показателям энергетической эффективности системы водоотведения, установленные для АО «СВК» (ИНН 7024024853)

Показатель	2024	2025	2026	2027–2028	2029–2045
Показатели надежности и бесперебойности					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км сетей)	2,45	2,45	2,45	2,45	–
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	–
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	–	–	–	–	–
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	–
Показатели энергетической эффективности					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,02	0,02	0,02	0,02	–
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,22	0,22	0,22	0,22	–

Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности системы водоснабжения для МКП «СВК» (ИНН 7000000691) для потребителей п. Самусь, д. Кижирово, п. Орловка ЗАТО Северск (Таблица 195) приведены в



соответствии с установленными Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4–257/9(241) плановыми значениями показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения на 2024 год.

Таблица 195 – Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности системы водоснабжения, установленные для МКП «СВК» (ИНН 7000000691) для потребителей п. Самусь, д. Кижирово, п. Орловка ЗАТО Северск

Показатель	2024	2025	2026	2027	2028	2029–2045
Показатели качества питьевой воды						
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00	–	–	–	–	–
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00	–	–	–	–	–
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км сетей)	0,00	–	–	–	–	–
Показатели энергетической эффективности						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,00	–	–	–	–	–
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,58	–	–	–	–	–
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,00	–	–	–	–	–



198

Значения показателей надежности и бесперебойности, показателям качества очистки сточных вод, показателям энергетической эффективности системы водоотведения для МКП «СВК» (ИНН 7000000691) для потребителей п. Самусь ЗАТО Северск (Таблица 196) приведены в соответствии с установленными Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5–255/9(243) плановыми значениями показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2024 год

Таблица 196 – Значения показателей надежности и бесперебойности, показателям качества очистки сточных вод, показателям энергетической эффективности системы водоотведения, установленные для МКП «СВК» (ИНН 7000000691) для потребителей п. Самусь ЗАТО Северск

Показатель	2024	2025	2026	2027–2028	2029–2045
Показатели надежности и бесперебойности					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км сетей)	0,00	–	–	–	–
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0,00	–	–	–	–
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	–	–	–	–	–
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0,00	–	–	–	–
Показатели энергетической эффективности					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00	–	–	–	–
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00	–	–	–	–

Значения показателей надежности и бесперебойности, показателям качества очистки сточных вод, показателям энергетической эффективности системы водоотведения для МКП «СВК» (ИНН 7000000691) для потребителей п. Орловка ЗАТО Северск (Таблица 197) приведены в соответствии с установленными Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5–256/9(242) плановыми значениями показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2024 год



199

Таблица 197 – Значения показателей надежности и бесперебойности, показателям качества очистки сточных вод, показателям энергетической эффективности системы водоотведения, установленные для МКП «СВК» (ИНН 7000000691) для потребителей п. Орловка ЗАТО Северск

Показатель	2024	2025	2026	2027–2028	2029–2045
Показатели надежности и бесперебойности					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км сетей)	0,00	–	–	–	–
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0,00	–	–	–	–
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	–	–	–	–	–
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0,00	–	–	–	–
Показатели энергетической эффективности					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00	–	–	–	–
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,06	–	–	–	–

Плановые значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения ТКО ЗАТО Северск, а также плановые значения показателей энергосбережения и энергоэффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения ТКО ЗАТО Северск на 2024–2045 гг. не установлены.

После утверждения / корректировки инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций и включения в них предложенных к реализации мероприятий значения показателей надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения; показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности системы водоснабжения; показателей надежности и бесперебойности, качества очистки сточных вод, энергетической эффективности системы водоотведения должны быть скорректированы, начиная с периода, в котором данные мероприятия будут проведены.



200

5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Сокупная программа инвестиционных проектов по всем системам ресурсоснабжения ЗАТО Северск представлена в Таблице 198.



201

Таблица 198 – Программа проектов по всем системам ресурсоснабжения ЗАТО Северск

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
Проекты по развитию (модернизации) электрических сетей	Проектирование ГПП-703 110/10кВ с трансформатором 25МВА	Расширение мощности существующей ГПП-702, обеспечение свободной мощности для подключения потребителей в восточной части города и возможности вывода части оборудования ГПП-702 в ремонт	110/10 кВ 25 МВА	12,061 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство ГПП-703 110/10кВ с трансформатором 25МВА	Расширение мощности существующей ГПП-702, обеспечение свободной мощности для подключения потребителей в восточной части города и возможности вывода части оборудования ГПП-702 в ремонт	110/10 кВ 25 МВА	683,978 млн. руб., с НДС	2026-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	ВЛ-10кВ ПС-35/10кВ «Наумовка» - ТП-1002	Обеспечение надежного электрообеспечения СНТ «Весна» и СНТ «Виленский»	ВЛ-10 кВ L=19,6 км	3,004 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция распределительного устройства 0,4 кВ	Повышение точности и надежности работы оборудования, расширение функциональных возможностей, сокращение расходов на капитальный и текущий ремонт	РУ-0,4 кВ типа ЩО-70	1,961 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



202

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Техническое перевооружение главных понизительных и распределительных подстанций	Ввод в работу новых ДТР на ГПП-701 и ГПП-702. Ввод в работу системы ОПФ на ГПП-701, ГПП-702, РП-3,4,5. Повышение надежности и энергетической эффективности, снижение энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание электрических сетей и подстанций, сокращение средней продолжительности и частоты прекращения подачи электрической энергии потребителям услуг	110/10 кВ	42,942 млн. руб., с НДС	2024-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Техническое перевооружение релейной защиты трансформаторных подстанций	Приобретение ШУОТ позволит обеспечить надежным питанием постоянным током цепей релейной защиты, автоматики, цепей аварийного освещения, пожарных и охранных систем, систем связи и телемеханики РП-2, РП-3, РП-4, ГПП-701, ГПП-702, что позволит, в свою очередь, обеспечить надежность электроснабжения потребителей г. Северска	110/10 кВ	32,171 млн. руб., с НДС	2026-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация распределительных подстанций (замена масляных выключателей на вакуумные, замена релейной защиты)	Приобретение ШУОТ позволит обеспечить надежным питанием постоянным током цепей релейной защиты, автоматики, цепей аварийного освещения, пожарных и охранных систем, систем связи и телемеханики РП-2, РП-3, РП-4, ГПП-701, ГПП-702, что позволит, в свою очередь, обеспечить надежность электроснабжения потребителей г. Северска	10 кВ	48,583 млн. руб., с НДС	2023-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



203

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Модернизация трансформаторных подстанций 6-10 кВ (замена масляных трансформаторов на энергоберегающие)	Выполнение инвестиционного проекта позволит повысить надежность электроснабжения потребителей, улучшить качество электроэнергии, уменьшить потери электроэнергии, продлить срок службы оборудования, минимизировать ущерб от поврежденной оборудования и недоотпуска электроэнергии	суммарная мощность трансформаторных подстанций увеличится на 2,38 МВА	20,221 млн. руб., с НДС	2024-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция линий электропередачи 10 кВ (замена ВЛ на КЛ)	Замена участка ВЛ на КЛ позволит повысить надежность и улучшить качество электроснабжения потребителей	ВЛ-10 кВ L=0,842 км	1,640 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция линии электропередачи 0,4 кВ	Повышение надежности и энергетической эффективности, снижение энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание ВЛ в п. Орловка. Привлечение качества поставляемой потребителям электроэнергии в соответствии требованиями ГОСТ 32144-2013	ВЛ-0,4 кВ L=0,716 км	0,445 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



204

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Модернизация линий электропередачи 10 кВ (замена проводов на СИП)	Создание надежных сетей электроснабжения, возможность снижения энергетических потерь, уменьшение времени отключения; снижение эксплуатационных затрат, вызванное высокой надежностью и бесперебойностью энергообеспечения потребителей, так как исключаются короткие замыкания из-за схлестывания при вибрационной пляске проводов, обрывы из-за падения деревьев, гололедообразования и налипания снега; уменьшение затрат на монтаж ВЛИ, связанное с вырубкой более узкой просеки в лесной местности, возможностью совместной подвески на уже существующих ВЛ низкого напряжения и линиях связи; снижение электрических потерь в линии; пожаробезопасность ВЛИ, связанная с исключением коротких замыканий при схлестывании фазных проводников и применением грозозащитных устройств	ВЛ-10 кВ № 2 L=0,685 км; ВЛ-10 кВ № 5 L=0,965 км; ВЛ-10 кВ № 7 L=1,600 км	3,908 млн. руб., с НДС	2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



205

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Модернизация линий электропередачи 0,4 кВ (замена проводов на СИП)	В результате модернизации осуществляется замена проводов ВЛ-0,4 кВ на СИП. Это приводит к повышению надежности сетей электроснабжения, возможности снижения энергетических потерь и перераспределения нагрузок в сетях, уменьшению времени отключения, снижению количества повреждений и эксплуатационных затрат на обслуживание ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ L=0,54 км; ВЛ-0,4 кВ L=0,385 км; ВЛ-0,4 кВ L=1,05 км; ВЛ-0,4 кВ L=3,97 км; ВЛ-0,4 кВ L=1,3 км	4,368 млн. руб., с НДС	2024-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



206

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Создание интеллектуальной системы учета	Создание полностью беспроводной системы передачи данных и дистанционное управление приборами учета в ЗАТО Северск Томской области; Исполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»; Исполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»; Повышение надежности и энергетической эффективности, снижение энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание приборов учета электрической энергии на территории ЗАТО Северск Томской области	ПУ однофазные и трехфазные, класс точности не ниже 0,5S-1.0 по активной энергии, 1.0 по реактивной энергии; Технология основного информационного обмена данными: Радиомодуль: NB-Fi; Частотный диапазон: 868,8 МГц	23,111 млн. руб., с НДС	2023-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Создание автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ)	Повышение надежности, безопасности и безаварийности работы электрических сетей, качества обслуживания потребителей	1 система	7,616 млн. руб., с НДС	2023-2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



207

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Строительство линии электропередачи 6 кВ	Обеспечение надежности, безопасности и безаварийности работы электрических сетей, повышение качества обслуживания потребителей	КЛ-6 кВ L=0,743 км	0,244 млн. руб., с НДС	2023-2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство линии электропередачи 0,4 кВ	Строительство линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ ТП-218 - ТП-203/1 и ВЛ-0,4кВ от ТП-223 до оп. № 1/6 от ТП-35 ф.3 повысит надежность схемы электроснабжения потребителей	ВЛ-0,4 кВ L=0,45 км	0,774 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство линии электропередачи 10 кВ	Строительство кабельных линий электропередачи КЛ-10кВ от ГПП-702 яч.15 до ТП-242 яч.3, КЛ-10кВ ГПП-702 яч.32 до ТП-242 яч.4 увеличит надежность и повысит качество электроснабжения потребителей электроэнергией; Строительство линий электропередачи 10 кВ от ТП-338 до ТП-319 повысит надежность схемы электроснабжения 10-го квартала; Строительство КЛ-10 кВ и подключение подстанции КТПН-250 позволит снизить потери электроэнергии, повысить надежность электроснабжения и привести к повышению качества электроэнергии у потребителей в соответствии требованиями ГОСТ 32144-2013	КЛ-10 кВ L=1,2922 км	4,138 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



208

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Строительство КТПН 10/0,4 кВ 250 кВА	Строительство подстанции позволит снизить потери электроэнергии, повысить надежность электрооборудования и привести к повышению качества электроэнергии у потребителей в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013	КТПН 10/0,4 кВ 250 кВА - 1 шт.	1,117 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА	Строительство подстанции позволит снизить потери электроэнергии, повысить надежность электрооборудования и привести к повышению качества электроэнергии у потребителей в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013	КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА - 1 шт.	1,492 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство 2 КТПН 10/0,4 кВ 400 кВА	Замена трансформаторной подстанции позволит повысить точность и надежность работы оборудования, обеспечить качество электроэнергии у потребителей к требованиям ГОСТ 32144-2013, расширить функциональные возможности, осуществить перераспределение нагрузок потребителей, сократить транспортные, монтажные и наладочные расходы, а также расходы на капитальный и текущий ремонт	КТПН 10/0,4 кВ 400 кВА - 2 шт.	5,632 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Техническое перевооружение ПС 220 кВ Орловка с заменой микроэлектронных устройств релейной защиты и автоматики на микропроцессорные (2 шкафа)	Произвести замену микроэлектронных УРЗА на микропроцессорные	ПС 220 кВ	11,076 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



209

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Техническое перевооружение ПС 220 кВ п. Орловка (замена АБ и ВЗУ – 2 шт.)	Замещение (обновление) электрической сети и (или) повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	ПС 220 кВ	16,680 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция зданий и сооружений ПС 220 кВ п. Орловка (объединенное здание ОПУ, ЗРУ площадью 438,12 м ² , систем хозяйственно-бытового водопровода и канализации)	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	ПС 220 кВ	26,940 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	КВЛ-6 кВ от ТП-72 до ТП-88	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	КВЛ 6 кВ L=н/д	1,250 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	КВЛ-6 кВ от ГПП "Базовая" до ТП-55 ф. 5	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	КВЛ 6 кВ L=н/д	2,807 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	КВЛ-6 кВ от ГПП "Базовая" до опоры № 32 ф. 7	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	КВЛ 6 кВ L=н/д	3,192 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



210

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	КВЛ-6 кВ от ГПП "Базовая" до ТП-110 ф. 10	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	КВЛ 6 кВ L=н/д	1,697 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	КВЛ-6 кВ от ГПП "Базовая" до ТП-40 ф. 23	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	КВЛ 6 кВ L=н/д	3,043 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	ВЛ-10 кВ от ГПП-702 до ПП-2 (реклоузер на ф. 1 или ф. 21 ГПП-702)	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 10 кВ	1,895 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 8 оп. № 1	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,140 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 12 оп. № 1	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,140 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 14 оп. № 1	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,140 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



211

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 16 оп. № 1	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,140 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 21 оп. № 1	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,194 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 22 оп. № 1	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,140 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 25 оп. № 1	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,194 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 14 оп. № 9/5	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,140 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 14 оп. № 15/2	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,176 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



212

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 308 оп. № 37 питание от ф. 21 от ПС "Базовая" на ГМЗ	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,194 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 21 оп. № 81	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,194 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ КР-6 (между ф. 21 и ф. 25) оп. № 81/1	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,128 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 25 оп. № 85	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,194 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ ф. 5 ТП-25 оп. 1/2	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,176 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 12 оп. № 32 ТП-103	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,145 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



213

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Модернизация ВЛ-6 кВ оп. № 6 ТП-146/26	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,194 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 12 оп. № 37 ТП-296	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	0,140 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация ВЛ-6 кВ от ТП-55 до ТП-202	Модернизация линий электропередач для сокращения потерь электроэнергии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	ВЛ 6 кВ	1,945 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация переключательного пункта ПП-2	Модернизация распределительного пункта РП-1 (КПП-3) для повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнергии	10 кВ	5,684 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Актуализация схемы электроснабжения ЗАТО Северск	Обеспечение развития системы теплоснабжения ЗАТО Северск; Требование законодательства	-	1,755 млн. руб., с НДС	2024, 2034, 2044 гг.	-	-
Прочие проекты по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	Модернизация КА№20	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	0,841 млн. руб., с НДС	2021-2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



214

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Модернизация КА№11	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	1,876 млн. руб., с НДС	2022-2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация КА№10	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	0,383 млн. руб., с НДС	2022-2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация КА№13	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	682,498 млн. руб., с НДС	2021-2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация КА№14	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	81,887 млн. руб., с НДС	2022-2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация КА№12	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	918,544 млн. руб., с НДС	2022-2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



215

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Модернизация КА№15	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	50,968 млн. руб., с НДС	2022-2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация КА№16	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	44,563 млн. руб., с НДС	2022-2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация КА№18	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	52,216 млн. руб., с НДС	2022-2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация КА№21	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	35,027 млн. руб., с НДС	2022-2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Компактизация ТЭЦ	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	1 187,828 млн. руб., с НДС	2021-2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



216

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Реконструкция главного паропровода II очереди	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	182,181 млн. руб., с НДС	2026-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Техпереворужение секции управления и регулирования ТГ ст. № 10	Замена физически и морально изношенного оборудования; Повышение надежности и энергетической эффективности	-	7,583 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Котлоагрегата ТП 10 ст. № 15	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	42,722 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Турбины ВТ-25-3 ст. № 7	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	34,972 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Турбины ВКТ-100 ст. № 11	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	47,260 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Котлоагрегата Е-230-9,8-510 ст. № 5	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	42,516 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Котлоагрегата ТП230 ст. № 10	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	42,516 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



217

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт Котлоагрегата ТП 10 ст. № 14	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	42,516 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Турбины Т-100(115)-8,8 ст. № 10	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	44,273 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Котлоагрегата ТП230 ст. № 11	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	51,019 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Котлоагрегата ТП 12 ст. № 18	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	51,019 млн. руб., с НДС	2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Котлоагрегата ТП230 ст. № 6	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	51,019 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Котлоагрегата Е-230-9,8-510 ст. № 16	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	51,019 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Турбины Р-12-90/16М ст. № 15	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	30,500 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт Котлоагрегата ТП230 ст. № 7	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Тепловая мощность ТЭЦ Гкал/ч - 1610,8 Гкал/ч	51,019 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



218

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
Проекты по новому строительству и реконструкции тепловых сетей	Капитальный ремонт котла ДЕ-25-14ГМ в центральной отопительной котельной, расположенной в ЗАТО Северск, п. Самуль, ул. Набережная, 7	Замена физически изношенного оборудования; Повышение надежности	Установленная мощность котельной – 25,28 Гкал/ч, мощность котла ДЕ-25-14ГМ – 14,04 Гкал/ч	40,020 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Проекты по развитию системы теплоснабжения в части тепловых сетей и теплосетового хозяйства г. Северска, частичное финансирование которых запланировано за счет тарифных источников, а также с привлечением бюджетных средств (при их наличии)	Замена физически изношенного оборудования	Протяженность участков сетей теплоснабжения, подлежащих капитальному ремонту (реконструкции) – 18 545,61 м	1 283,489 млн. руб., с НДС	2025-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Проекты по развитию системы теплоснабжения в части тепловых сетей и теплосетового хозяйства г. Северска, планируемых к реализации в рамках комплексного плана модернизации систем коммунальной инфраструктуры Томской области до 2030 года, при наличии финансирования из бюджетов бюджетной системы РФ	Замена физически изношенного оборудования	Протяженность участков сетей теплоснабжения, подлежащих капитальному ремонту (реконструкции) – 12 762,00 м	673,041 млн. руб., с НДС	2025-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



219

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Реконструкция тепловых сетей котельной «ЦОК» и строительство насосной станции на ул. Войскова п. Самуль	Замена физически изношенного оборудования	Протяженность участков сетей теплоснабжения, подлежащих реконструкции – 1 860,8 м	35,265 млн. руб., с НДС	2025-2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция тепловых сетей котельной «Камышка»	Замена физически изношенного оборудования	Протяженность участков сетей теплоснабжения, подлежащих реконструкции – 1 213,1 м	12,783 млн. руб., с НДС	2025-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
Прочие проекты	Актуализация схемы теплоснабжения ЗАТО Северск	Обеспечение развития системы теплоснабжения ЗАТО Северск; Требование законодательства	-	13,090 млн. руб., с НДС	2024-2045 гг.	-	-
Развитие головных объектов систем водоснабжения (водозаборов, очистных сооружений)	Капитальный ремонт объекта: сооружение резервуара водозабора № 2 (инв. № 1010300761)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Строительный объем - 10 000 м ³ , объем заполнения - 9 000 м ³	57,097 млн. руб., с НДС	2026-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



220

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Строительство 10 скважин водозабора № 2 в г. Северске	Поддержание фонда скважин в необходимом объеме	Дебит - 70 м ³ /ч каждая скважина	178,466 млн. руб., с НДС	2025-2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация шкафов на ГДП в здании водоподготовки	Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, исключение гидравлических ударов на водопроводных сетях, плавное перераспределение потоков в централизованных системах водоснабжения при плановых и аварийных переключениях на сетях, а также исключение техногенных происшествий	380 В	18,509 млн. руб., с НДС	2024-2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Обследование строительных конструкций объектов системы водоснабжения	Определение текущего состояния объекта, установление технических характеристик отдельных частей сооружения, от которых зависит его работоспособность и возможность дальнейшей безопасной эксплуатации	Производительность водозаборов - 55 000 м ³ /сут	10,279 млн. руб., с НДС	2027-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



221

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	<p>Модернизация скважинных фильтров №№ 1-8;</p> <p>- замена фильтрующей загрузки «кварцевый песок» на фильтрующую загрузку «горелая порода – розовый песок» с увеличением фильтрующей способности; - монтаж технологической обвязки двухступенчатого фильтрования с установкой загворов и задвижек для сброса первого фильтра; - монтаж приборов учета воды</p>	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Производительность одного скорого фильтра 165 м ³ /ч – 8 шт. задвижек	7,885 млн. руб., с НДС	2025-2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	<p>Модернизация артезианских скважин №№ 6б, 9, 13, 21а, 25а: замена станций управления на частотные преобразователи</p>	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Дебит: № 6б - 39,60 м ³ /ч; № 9 - 30 м ³ /ч; № 13 - 41,70 м ³ /ч; № 21а - 35,00 м ³ /ч; № 25а - 29,20 м ³ /ч	1,800 млн. руб., с НДС	2030-2034	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	<p>Ликвидация (тампование) неработающих артезианских скважин в количестве 20 шт.</p>	Выработка срока службы	Дебит - 0 м ³ /ч	54,000 млн. руб., с НДС	2026-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



222

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт гипохлоритной: - замена емкостей для хранения и эксплуатации гипохлорита натрия; - замена насосов-дозаторов	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	V=4,5 м ³ , мощность насоса – 8 л/ч	1,080 млн. руб., с НДС	2028-2041	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Бурение резервных артезианских скважин в количестве 4 шт.	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Проектный дебит - 60 м ³ /ч	19,200 млн. руб., с НДС	2028-2031	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Монтаж дополнительных полимерных фильтров арт. скважин №№ 7а, 22	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Производительность - от 60 м ³ /ч до 80 м ³ /ч	4,080 млн. руб., с НДС	2025-2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Вывод из эксплуатации скважин № 25а, 18, 22, 20 водозабора № 1 г. Северска и перевод в статус наблюдательных	Требование плана-графика мероприятий по ЗСО	Дебит: 25а - 29,20 м ³ /ч; 18 - 50,00 м ³ /ч; 22 - 79,17 м ³ /ч; 20 - 87,50 м ³ /ч	0,180 млн. руб., с НДС	2028-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Ликвидация наблюдательной скважины № Н-19 водозабора № 1 г. Северска	Требование плана-графика мероприятий по ЗСО	Дебит - 0 м ³ /ч	1,800 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Ликвидация наблюдательной скважины № Н-25 водозабора № 1 г. Северска	Требование плана-графика мероприятий по ЗСО	Дебит - 0 м ³ /ч	1,860 млн. руб., с НДС	2031	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



224

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт существующих скважин – 20 шт. (ремонт павильонов, утепление стен)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	от 20 до 70 м ³ /ч	0,480 млн. руб., с НДС	2025-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Ликвидация (тампование) неработающих артезианских скважин в количестве 12 шт.	Выработка срока службы	0 м ³ /ч	30,000 млн. руб., с НДС	2028-2040	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт павильонов скважин – 20 шт. (косметический ремонт, отмокание, двери, кровля)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	от 20 до 70 м ³ /ч	0,504 млн. руб., с НДС	2025-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт КИПиА скважин (автоматика и сигнализация открытия / закрытия дверей, сигнализация работы погружного агрегата)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	34 скважины, суммарный дебит которых составляет 35 000 м ³ /сут.	3,600 млн. руб., с НДС	2025-2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт подземных сооружений: замена электрических тельферов – 20 шт.	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Электрические тельфера марки ТЭ2-511, ТЭ-200 и т.д.; 380 В, грузоподъемность 2 т	6,240 млн. руб., с НДС	2025-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт камеры РЧВ № 1 и № 2: замена запорной арматуры	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Задвижка чугунная с невидимым шпindelем Д600мм – 12 шт. с эл. приводом. Объем РЧВ – 1500 м ³ каждый	8,640 млн. руб., с НДС	2030-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



225

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт камеры РЧВ № 3	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Задвижка чугунная с невращающимся шпинделем D600мм – 5 шт. с эл. приводом. Объем РЧВ – 9 000 м ³	3,600 млн. руб., с НДС	2036-2039	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт РЧВ № 1, № 2; - замена коммуникаций; - замена дыхательных труб (8 шт.); - облицовка резервуаров (торкрет)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Дыхательные трубы D200 мм (трубы асбестовые, трубы стальные), трубы стальные D600 мм. Объем РЧВ – 1500 м ³ каждый	0,026 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Разработка проектной документации с дальнейшей реализацией проекта системы промывной воды; сбор, очистка и оборот промывной воды на ОВС № 2 (миниплита, сайдинг)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Производительность проектная - 1400 м ³ /сут	196,200 млн. руб., с НДС	2026-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация производственно-технологического процесса контроля за качеством и безопасностью питьевой воды в микробиологическом отделении химико-бактериологической лаборатории с разделением «грязной» и «чистой» зон в здании ОВС № 2 (инв.	Требование Роспотребнадзора № 70-00-12/05 6198 2023 от 28.12.2023 - реконструировать лабораторию	102 точки контроля воды в распределительной сети г. Северска	0,831 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



226

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	№ 10102644						
	<p>Модернизация скочных фильтров №№ 1-8;</p> <p>- монтаж технологической обвязки двухступенчатого фильтрования с установкой затворов и задвижек для сброса первого фильтра;</p> <p>- монтаж приборов учета воды</p>	<p>Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»</p>	<p>Производительность фильтров - 24 560 м³/сут.</p>	<p>4,596 млн. руб., с НДС</p>	<p>2025-2026</p>	<p>С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования</p>	-



227

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт технологической обвязки насосов; замена запорной арматуры – задвижки D600мм – 14 шт. с эл. приводом, D400 мм – 5 шт. с эл. приводом, D300 мм – 3 шт. руч., D300 мм – 5 шт. с эл. приводом, D400 мм – 1 руч., D50 мм – 10 шт.	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Задвижка чугунная с эл. приводом с невыводным шпинделем D600 мм – 14 шт., задвижка чугунная с эл. приводом с выводящим шпинделем D400 мм – 5 шт., задвижка чугунная ручная с выводящим шпинделем D300 мм – 3 шт., задвижка чугунная с эл. приводом с невыводным шпинделем D400 мм – 1 шт., задвижка чугунная ручная с выводящим шпинделем D50 мм – 10 шт.	36,000 млн. руб., с НДС	2031–2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт КИПиА: замена и установка контрольной аппаратуры (манометры, вакуумметры) высокой точности	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	15 манометров. Производительность насосной станции (5 насосных агрегатов) – 3590 м ³ /ч	3,000 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



228

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт насосного агрегата 8НДВ № 1 (для работы в часы наименьшего водопотребления с частотным преобразователем) ИД500-63а	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Производительность - 575 м ³ , напор - 65 м	5,400 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция и модернизация типохлоритной: замена емкостей для хранения и эксплуатации гипохлорита натрия (замена емкости, замена насосов дозаторов – 8 шт.)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Титановые емкости объемом 4 м ³ и 6 м ³	6,000 млн. руб., с НДС	2029-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт подъемных сооружений: замена грузоподъемных механизмов (электрические тельфера (1шт)) – 1 шт.	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Грузоподъемность 1 т	0,163 млн. руб., с НДС	2038-2040	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Организация складирования под фильтрующими материалами с возможностью погрузки в скворцы фильтры: проект, строительство хол. склада для хранения загрузки	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Холодный неоталываемый склад из металла, обшитый металлопрофилем. Длина - 12 м, ширина - 14 м, высота - 5 м, объем - 840 м ³	3,600 млн. руб., с НДС	2041-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



229

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт пробоотборников: замена пробоотборных линий в зале контактных резервуаров (пробоотборные линии от всех сооружений)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Проботборные линии из труб из нержавеющей стали. 34,8 тыс. м ³ /сут. (суммарно)	0,360 млн. руб., с НДС	2026-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Градирири: - ремонт корпусов градирирен и блоков аэрации (в 2-х); - монтаж системы принудительной подачи воздуха; - установка расходомеров на подводящих линиях к градирирям; - замена водоводов различных диаметров от D300 мм до D500 мм неочищенной воды с арматурой в зале градирирен; - ремонт строительных конструкций и технологического оборудования; - замена шкафа управления задвижками на ГДП	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Производительность станции - 34 000 м ³ /сут.	8,400 млн. руб., с НДС	2031-2040	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



230

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Монтаж датчиков контроля хлора в трубопроводах (на ОВС, в РЧВ, на водоводах, в распределительной сети города)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	17 датчиков; 55 000 м3/ч	60,000 млн. руб., с НДС	2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Монтаж системы автоматического обеззараживания воды	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	1 система – 34 000 м3/ч	78,000 млн. руб., с НДС	2028-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Система промывной воды: - сбор, очистка и оборот промывной воды на ОВС № 2; - сбор и перекачка в хозяйственно-бытовую канализацию (вновь построенную с насосной станцией в районе лыжной базы Янтарь для перекачки в наружные сети г. Северска); - выполнение проектных работ; - строительство системы	Вторичное использование промывной воды в целях ресурсосбережения	Производительность системы - 1800 м3/ч	84,000 млн. руб., с НДС	2041-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Автоматизация станции водоподготовки водоочистных сооружений в д. Кижирово	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями	Производительность станции - 3 м3/ч	1,036 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



231

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Автоматизация станции водоподготовки водоочистных сооружений в п. Орловка	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями	Производительность станции - 3 м ³ /ч	1,036 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Автоматизация Станции водоподготовки водоочистных сооружений в п. Саямусь	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Производительность станции - 133 м ³ /ч	3,000 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Бурение резервной скважины в п. Орловка	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» п. 8.12 СП 31.13330.2012	1 скважина, дебит - 15 м ³ /ч	9,600 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Организация СЗО на скважинах в п. Саямусь	Обеспечение требования безопасности водозаборного сооружения	4 зоны, 25x25 метров каждая	0,768 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Организация СЗО на скважинах в п. Орловка	Обеспечение требования безопасности водозаборного сооружения	1 зона, 25x25 метров	0,192 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



233

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске - Этап 1	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D = 160 мм, L = 632 м	5,584 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске - Этап 1	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D = 63 мм, L = 280 м; D = 110 мм, L = 180 м; D = 150 мм, L = 182 м; D = 100 мм, L = 340 м	5,835 млн. руб., с НДС	2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт камер и водоводов неочищенной воды, технологических трубопроводов с запорной арматурой на ОВС № 2	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500, L=300 м	73,182 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт водоводов от ул. Седьмой (ул. Московская, ул. Калинина, ул. Крупская) до пр. Коммунистического	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D450, L=1300 м	48,655 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт водоводов от ул. Свердлова до ул. Кирова	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D100-150, L=1600 м	57,484 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



234

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Реконструкция сетей водоснабжения в мкр. Иглаково (с целью увеличения пропускной способности трубопроводов и подключения новых абонентов)	Увеличение пропускной способности трубопроводов для подключения новых абонентов	D100, L=3500 м	123,600 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация сетей водоснабжения в Иглаково (с целью увеличения пропускной способности трубопроводов и подключения новых абонентов)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», подключение новых абонентов	D100, L=1020 м	38,591 млн. руб., с НДС	2024-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация трубопроводов подачи воды от контактных резервуаров № 1-4 до скорых фильтров №№ 1-8 с заменой задвижек	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D300, L=60 м Ду 400, L=20 м Ду 500, L=20 м	7,402 млн. руб., с НДС	2038-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация трубопроводов готовой воды от скорых фильтров №№ 1-8 до камеры переключений К-185 с монтажом приборов учета D500	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500, L=80 м	7,152 млн. руб., с НДС	2035-2040	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



235

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт водовода собственных нужд: замена водовода собственных нужд от машинного зала здания до рамки ввода здания водоподготовки	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D150, L=87 м, D63, L=20 м, D50, L=30 м	2,781 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Скорые фильтры: - монтаж сбросных трубопроводов перетравливания на входе фильтра на всех фильтрах; - замена изношенных трубопроводов; - замена арматуры D300 мм на фильтрах; - установка расходомеров на каждый фильтр; - система промывки фильтров	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	8 фильтров; 34 800 м ³ /сут. (суммарно)	14,400 млн. руб., с НДС	2026-2034	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Установка расходомеров на трубопроводе D400 мм для промывки фильтров в количестве 1 шт. Установка расходомеров D300 мм на каждый фильтр в количестве 8 шт.	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D400 – 1 шт., D300 – 8 шт.	30,000 млн. руб., с НДС	2026-2034	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



236

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Камеры переклочений неочищенной воды: замена водоводов и запорной арматуры различных диаметров	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500 L=1000 м, К1 - 2 задвижки D500мм, К2 - 1 задвижка D500 мм и 1 задвижка D200 мм, К3 - 4 задвижки D500 мм и 2 задвижки D300 мм, К4 - 2 задвижки D500 мм	24,000 млн. руб., с НДС	2026-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Телефонная связь: замена телефонного кабеля	Обеспечение оперативной связи объектов водоснабжения	L=3000 м	1,800 млн. руб., с НДС	2036-2040	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Модернизация сетей водоснабжения с изменением диаметров в г. Северске	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D32-500 мм	300,000 млн. руб., с НДС	2025-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт левого магистрального водопровода от ОВС № 2 до ул. Славского	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500 мм, L=2 км с заменой запорной арматуры D500 мм в узловых колодцах	178,796 млн. руб., с НДС	2036-2040	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт правого магистрального водопровода от ОВС № 2 до ул. Солнечная	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500 мм, L=2 км с заменой запорной арматуры D500 мм в узловых колодцах	217,381 млн. руб., с НДС	2041-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт водопровода на КОС	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D150 мм, L=1500 м	31,757 млн. руб., с НДС	2025-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



237

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт магистральных сетей микрорайона Иглаково	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D150-20 мм, L=3 км с заменой запорной арматуры D150-200 мм в узловых колодцах	77,647 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ОВС № 1 до ул. Первомайская	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500 мм, L=4 км с заменой запорной арматуры D500 мм в узловых колодцах	292,506 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Солнечная до ул. Комсомольская по ул. Северной	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500 мм, L=5,5 км с заменой запорной арматуры D500 мм в узловых колодцах	402,196 млн. руб., с НДС	2036-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена насосного оборудования и запорной арматуры D100-300 мм на повысительных насосных станциях № 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	ПНС1 - КМ100-80-160, 4 задвижки; ПНС4 - К200-150-315С, 13 задвижек; ПНС5 - Д200-36, 15 задвижек; ПНС6 - К290/18, 16 задвижек; ПНС8 - Д200-36, 13 задвижек; ПНС9 - К160/30 и КМ80-65-160, 22 задвижки; ПНС10 - К200/30, 11 задвижек; ПНС12 - Grundfos CRE10-04, 6 задвижек	58,588 млн. руб., с НДС	2025-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
			жк				



238

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт магистрального водопровода D150-500 мм от ул. Комсомольская до ул. Ленинградская (по пр. Коммунистический, проезд Южный, ул. Победы) 7 км с заменой запорной арматуры D150-500 мм в узловых колодцах	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D150-500, L=7 км	511,886 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт участка наружного водопровода по ул. Пекарского, 31 - ул. 40 лет Октября, 4 - пер. Безымянный, 2 в п. Самусь	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями	D100, L=560 м	9,897 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт участка наружного водопровода по ул. Пекарского, 31 - ул. Пекарского, 35 в п. Самусь	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями	D200, L=70 м	1,180 млн. руб., с НДС	2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Ремонт участка наружного водопровода по адресу ул. Ленина, 4 - ул. Ленина, 22 в п. Самусь	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями	D200, L=240 м	4,228 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт водопровода по адресу п. Самусь, ул. Набережная, 23 - ул. Набережная, 65	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D100, L=475 м	5,705 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



239

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт водопровода по адресу п. Самуль, ул. Маливая проточная – ул. Розы Люксембург, 8	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D200, L=102 м	2,300 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт водопровода по адресу п. Самуль, ул. Розы Люксембург – ул. Ленина, 3 – ул. Ленина, 9	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D200, L=230 м	4,963 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство линии водопровода в западной части п. Самуль для повышения надежности водоснабжения северной части п. Самуль путем создания резервной ветки на участке от пер. Новый, 29а до ул. Розы Люксембург, 75/44	Для обеспечения надежности водоснабжения	D100, L=620 м	14,546 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Ленина в п. Самуль	Восстановление пропускной способности ранее санированного участка	D200, L=227 м	4,664 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт водопровода по ул. Набережной в п. Самуль	Восстановление пропускной способности ранее санированного участка	D100, L=280 м	4,430 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



240

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт водопровода по ул. Малопроточная (между ул. Ленина и Р. Люксембург) в п. Самуль	Восстановление работы аварийного участка (в настоящий момент отключен из-за порыва)	D150, L=112 м	2,005 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт водопровода по ул. Кирова (между ул. Корсакова и Северная от ПГ до ПГ) в п. Самуль	Восстановление работы аварийного участка (в настоящий момент отключен из-за порыва)	D150, L=161 м	2,882 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт водопровода по ул. Кирова (район старого большого городского парка, Кирова, 51) в п. Самуль	Восстановление работы аварийного участка (в настоящий момент отключен из-за порыва)	D200, L=203 м	4,171 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт водопровода по ул. Урицкого-Озерная (возле дома Урицкого, 21) в п. Самуль	Восстановление пропускной способности ранее санированного участка	D150, L=24 м	0,430 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт по пер. Куйбышева - 40 лет Октября в п. Самуль	Восстановление пропускной способности ранее санированного участка	D50, L=33 м	0,509 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



241

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
Прочие проекты	Проведение технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Министра РФ от 05.08.2014 № 437/пр	Требование Приказа Министра РФ от 05.08.2014 № 437/пр	L - 221,85 км	6,265 млн. руб., с НДС	2024-2028	С даты ввода в эксплуатацию атацию на протяжении срока полезного использования	-
	Переоценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод Северского месторождения для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Северска	Переоценка запасов подземных вод проводится с целью получения Лицензии на долгосрочный период 2028-2053 гг. (25 лет)	Производительность водозаборов - 55 000 м3/сут	10,200 млн. руб., с НДС	2024-2026	С даты ввода в эксплуатацию атацию на протяжении срока полезного использования	-



242

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Приобретение микроавтобуса Газель ГАЗ 32217 (2 шт.)	Снижение износа существующего парка служебного транспорта. Снижение простоя транспорта в ремонте, снижение расходов ГСМ, затрат на содержание автопарка. Также с 01.07.2018 вступила в силу новая редакция правил дорожного движения, которая вводит знак «Зона с ограничением экологического класса механических транспортных средств». Новый указатель ограничивает въезд в такую зону для транспорта с грязным выхлопом	Мощность двигателя - 120 лс	6,756 млн. руб., с НДС	2027-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Разработка технического проекта разработки Северского месторождения подземных вод	Требование для оформления лицензии на недропользование	Лимит подъема 55 000 м3/сут	4,980 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Приобретение оборудования для проведения видеоконтроля артезианских скважин	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	1 комплект	0,600 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена автомобиля ГАЗ 66 с будкой на аварийно-ремонтную мастерскую на базе ГАЗ Садко NEXT C41A23	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Мощность двигателя - 150 лс	10,800 млн. руб., с НДС	2031-2034	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



243

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Приобретение гидравлического мультера на экскаватор для расчистки территорий артезианских скважин от зарослей кустарников и мелких деревьев	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Макс диаметр измельчаемых деревьев - 300 мм	7,200 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт асфальтового покрытия - замена асфальтобетонного покрытия на территории ОВС № 1 с организацией отвода ливневых вод, площадь проездов – 3 724,4 м ²	Требования СанПиН ЗСО 2.4.1110-02 раздел 3.2.1. Природоохранные мероприятия по перемещению пояса ЗСО	Площадь покрытия - 3724,4 м ²	5,524 млн. руб., с НДС	2030-2040	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт технологических переходов: замена технологических площадок в зале градиентов и зале фильтров	Мероприятие по обеспечению охраны труда и пожарной безопасности	Площадь переходов - 264 м ²	1,146 млн. руб., с НДС	2028-2043	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Оборудование кровли здания ОВС1 водосточной системой	Требования СанПиН ЗСО 2.4.1110-02 раздел 3.2.1. Природоохранные мероприятия по перемещению пояса ЗСО	Площадь кровли - 1300 м ² , проектная производительность станции - 35 000 м ³ /сут.	0,369 млн. руб., с НДС	2026-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Оборудование кровли здания ОВС1 водосточной системой	Требования СанПиН ЗСО 2.4.1110-02 раздел 3.2.1. Природоохранные мероприятия по перемещению пояса ЗСО	Площадь кровли - 600 м ² производительность станции - 2200 м ³ /ч	0,264 млн. руб., с НДС	2028-2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



244

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт ЗСО скважин первого пояса: установка ж/б пасынков и ограждение колодцев проволочкой по периметру - 4751 м	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	34 скважины, суммарный дебит которых составляет 35 000 м ³ /сут, L периметра = 4751 м	38,797 млн. руб., с НДС	2025-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт ограждения периметра станции: - замена ж/б плит, колочей проволоки, барьера безопасности 720 м; - замена видеонаблюдения	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	35 000 м ³ /сут.	14,202 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт дорог к скважинам: установка / замена ж/б плиты (щебень, асфальтный гранулят)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	1,5х6 ж/б плиты, площадь дорог - 38341,4 м ² , протяженность - около 12 км	1,080 млн. руб., с НДС	2028-2031	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



245

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт здания: - замена окон; - утепление наружных стен	Выполнение мероприятий теплоэнергосбережения и ОГ	Деревянные рамы, стены с полнотелого кирпича, облицованные силикатным кирпичом. Деревянные рамы 2х3,5 м в кол-ве – 7 шт. (49 м2), деревянные рамы 2х1 м в кол-ве 2 шт. (4 м2), Площадь стен здания - 564 м2. Площадь здания - 333 м2. Производительность насосной станции (5 насосных агрегатов) - 3590 м3/ч	6,000 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт цоколя здания: со вскрытием заглубленной части (гидроизоляция)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Цоколь из силикатного кирпича, отмостка бетонная, гидроизоляция монолитного фундамента маш. зала. Длина отмостки по периметру - 108 м, площадь здания - 333 м2. Производительность насосной станции (5 насосных агрегатов) - 3590 м3/ч	0,857 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



246

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт кабельных коммуникаций: - замена кабельных линий в зале фильмотров, 1 этаж; - замена кабельных линий в зале градиентных и контактных резервуаров; - система освещения водозабора и безопасности	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Протяженность кабельных коммуникаций - 450 м, производительность станции - 34 800 м ³ /сут.	0,660 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт фасада здания водоподготовки: утепление здания	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Производительность станции - 34 800 м ³ /сут.	9,120 млн. руб., с НДС	2036-2037	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт отмотки по периметру здания водоподготовки	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Производительность станции - 34 800 м ³ /сут.	0,480 млн. руб., с НДС	2040	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт системы вентиляции здания ОВС № 2: приточная вентиляция после заключения специализированной организации	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	10300 м ³ /ч	6,000 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



247

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт системы отопления (ИТП) зд. водоподготовки, КР радиаторы, фильтральный зал, АБК)	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Производительность станции - 34 800 м ³ /сут.	1,817 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт фильтрального зала: - замена окон; - ремонт потолка; - ремонт первого этажа	Выполнение мероприятий теплоэнергосбережения и ОТ	Производительность станции - 34 000 м ³ /сут.	6,000 млн. руб., с НДС	2036-2040	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт складских помещений зданий системы промывной воды	Обеспечение сохранности материальных ценностей	Суммарная площадь зданий - 200,2 м ²	12,000 млн. руб., с НДС	2026-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Подземная прокладка основных кабельных линий энергоснабжения; Замена опор наружного освещения	Обеспечение надежности энергоснабжения объектов водоснабжения в соответствии с требованиями	300 м, 15 опор	0,600 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Благоустройство территории ОВС № 2 (площадь – 7 770,8 м ²); - асфальтирование всей территории станции, включая парковку; - замена бордюрного камня	СанПин ЗСО 2.4.1110-02 раздел 3.2.1. Природоохранные мероприятия по первому поясу ЗСО	34,8 тыс. м ³ /сут.	11,280 млн. руб., с НДС	2025-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



248

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	<p>КПП здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена отопления; - замена окон; - замена металлических дверей - 2шт.; - электромонтажные работы; - отделочные работы; - устройство водосточной системы; - устройство отмостки по периметру 	Выполнение мероприятия теплоэнергосбережения и ОУ	Площадь здания - 53,9 м2	3,000 млн. руб., с НДС	2027-2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	<p>Окопы укрытия зданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт мягкой кровли; - ремонт строительных конструкций; - устройство отмостки по периметру 	Обеспечение защиты систем водоснабжения от террористических актов	Суммарная площадь зданий - 33,3 м2	0,360 млн. руб., с НДС	2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	<p>Производственная канализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена канализационного самотечного коллектора с колодцами; - восстановление выпускного оголовка производственной канализации 	Обеспечение параметров качества и надежности водоснабжения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Коллектор производственной канализации ж/б D600, 800, 1000 мм	14,017 млн. руб., с НДС	2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



249

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Проектирование и создание узлов учета воды, поставляемой для подогрева в целях ГВС в МКД по адресам: Кирова, 2, Кирова, 49, Пекарского, 29, Пекарского, 31, Пекарского, 31а, Ленина, 32, Ленина, 32а	Для фактического учета воды и параметров энергоэффективности	7 узлов, D50-100	0,264 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Проектирование и создание узлов учета воды, поставляемой для подогрева в целях ГВС в ЦТП в п. Самушь по адресам: ЦТП-4 ул. Пекарского, 20а, ЦТП-6 ул. Пекарского, 27а, ЦТП-7 ул. Ворошилова, 14а/1, ЦТП-8 ул. Пекарского, 30б, ЦТП-9 ул. Судостроителей, 3а, ЦТП-10 ул. Войкова, 41	Для фактического учета воды и параметров энергоэффективности	6 узлов, D50-100	0,234 млн. руб., с НДС	2031-2035	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Оборудование трех пожарных гидрантов на ул. Камышка в п. Самушь	Для обеспечения требований пожарной безопасности в районе ул. Камышка	3 шт.	0,180 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения ЗАТО Северск (в части водоснабжения)	Обеспечение развития систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО Северск; Требование законодательства	-	6,545 млн. руб., с НДС	2024-2045 гг.	-	-



250

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
Строительство и реконструкция сооружений и головных насосных станций системы водовведения на перспективу	Капитальный ремонт здания песколовок, инв. № 1010200065	Обеспечение параметров качества и надежности водовведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	1703 м3	42,284 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство очистных сооружений бытовых сточных вод с полной биологической очисткой в г. Северске	Для очистки сточных вод	30000 м3/сут	3 396,001 млн. руб., с НДС	2025-2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



251

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Строительство КНС-1; коллекторов от КНС-1а до КОС, от общественных зданий Иглаково (строительство сетей напорной канализации), заявленных в ранее разработанных и утвержденных инвестиционных программах АО «Северский водоканал» на 2009-2014 гг., 2016-2018 гг. и 2019-2023 гг.	В целях подключения объектов капитального строительства абонентов в Иглаково необходимо продолжение выполнения мероприятий по строительству коллекторов от КНС-1а до КОС, от общественных зданий Иглаково (строительство сетей напорной канализации), заявленных в ранее разработанных и утвержденных инвестиционных программах АО «Северский водоканал» на 2009-2014 гг., 2016-2018 гг. и 2019-2023 гг.	D350, L=1,1 км	37,735 млн. руб., с НДС	2024-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Установка приборов учета сбрасываемых сточных вод на КОС в г. Северске	Требования п. 6.5.1 (а) «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и водоотведения» о необходимости оснащения коллекторов насосных станций приборами учета сточных вод для контроля технико-экономических показателей, а также обеспечения технологических режимов работы КОС с учетом показаний приборов учета сточных вод	5 приборов учета	5,621 млн. руб., с НДС	2024-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



252

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Модернизация технологического оборудования здания решеток. Замена грабельных решеток	<p>Необходимость вызвана позитивным повышением эффективности очистки сточных вод всего комплекса КОС перед выпуском очищенных сточных вод в технологическое водохранилище ВХ-1 АО «СХК». В настоящее время песколовки, распределительные камеры горизонтальных отстойников, жироприемные отделения секций горизонтальных отстойников (следующие за решетками узлы и сооружения КОС) полностью забиваются неупловленными на решетках отбросами, что нарушает нормальную работу песколовок, отстойников, значительно снижается эффективность очистки сточных вод КОС, а это приводит к повышенному сбросу загрязнений через выпуск очищенных сточных вод в технологическое водохранилище ВХ-1 АО «СХК». В конечном итоге это приводит к ухудшению экологической обстановки в районе КОС и к повышенным платежам АО «СВК» за ненадлежаще очищенные сточные воды, сбрасываемые в ВХ-1.</p> <p>Установка новых (современных) канализационных решеток грабельного типа РЭС 1009(12), с электроприводом, с прозорами 12 мм позволит в значительной степени повысить эффективность улавливания крупных «включений» (отбросов), поступающих на КОС со сточными водами. Конструкция решеток данного типа с прозорами 12 мм позволяет улав-</p>	<p>Производительность КОС - 78600 м³/сут; 5 грабельных решеток марки РМД. производительность решеток (суммарная) – 150 тыс.м³/сут.</p>	11,577 млн. руб., с НДС	2024-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



253

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт переливов на контактных резервуарах 5 очереди	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	4 перелива. Мощность перелива – 225 м ³ /ч	4,487 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт переливов на контактных резервуарах 4 очереди	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	4 перелива. Мощность перелива – 225 м ³ /ч	4,252 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт вертикальных отстойников 1 очереди	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Н = 10 м, Д = 8 м. Производительность отстойника – 268 м ³ /ч	0,540 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт вертикальных отстойников 2 очереди	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Н = 10 м, Д = 8 м. Производительность отстойника – 268 м ³ /ч	0,548 млн. руб., с НДС	2031	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт горизонтальных отстойников 4 очереди	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Длина - 15 м, ширина - 4,5 м, глубина - 5 м. Производительность отстойника (4 секции) – 900 м ³ /ч	1,136 млн. руб., с НДС	2032	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт горизонтальных отстойников 5 очереди	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Длина - 15 м, ширина - 4,5 м, глубина - 5 м. Производительность отстойника (4 секции) – 900 м ³ /ч	1,186 млн. руб., с НДС	2033	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



254

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт распределительной камеры горизонтальных отстойников 4 очереди: секции № 1, № 2; замена запорной арматуры	Обеспечение параметров качества и надежности водоотведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Затвор щитовой 500х500 мм	1,056 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт распределительной камеры горизонтальных отстойников 4 очереди: секции № 3, № 4; замена запорной арматуры	Обеспечение параметров качества и надежности водоотведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Затвор щитовой 500х500 мм	1,136 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт распределительной камеры горизонтальных отстойников 5 очереди: секции № 1, № 2; замена запорной арматуры	Обеспечение параметров качества и надежности водоотведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Затвор щитовой 500х500 мм	1,223 млн. руб., с НДС	2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт распределительной камеры горизонтальных отстойников 5 очереди: секции № 3, № 4; замена запорной арматуры	Обеспечение параметров качества и надежности водоотведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Затвор щитовой 500х500 мм	1,294 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



255

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Ввод узла дозирования флокулянта: установка мешалки в главную распределительную камеру, монтаж емкости и дозирующих насосов подачи флокулянта в здании решеток	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Емкость для реагента 4 м ³ , насос дозирующий - 2 шт.	0,355 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена уличных шкафов питания трансформерных теле	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	380 В	0,480 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Предпроектные работы по возможности размещения очистных сооружений выпусков ливневых вод (1 выпуск)	Для обеспечения требований экологического законодательства	1 выпуск (121 679 м ³ /год)	0,245 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Предпроектные работы по возможности размещения очистных сооружений выпусков ливневых вод (4 выпуск)	Для обеспечения требований экологического законодательства	4 выпуска (486 676 м ³ /год)	1,023 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Разработка проекта очистных сооружений выпусков сточных вод	Для обеспечения требований экологического законодательства	608 355 м ³ /год	36,000 млн. руб., с НДС	2028-2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство очистных сооружений выпусков сточных вод	Для обеспечения требований экологического законодательства	5 выпусков (608 355 м ³ /год)	0,720 млн. руб., с НДС	2030-2032	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



257

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 39	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	61,25 м3	4,589 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 40	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	61,25 м3	4,589 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 41	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	61,25 м3	4,589 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 42	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	61,25 м3	4,589 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 43	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	61,25 м3	4,591 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 44	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	61,25 м3	4,591 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



258

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Реконструкция самотечного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 45	Обеспечение параметров качества и надежности водопроведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	61,25 м ³	4,591 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самотечного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 46	Обеспечение параметров качества и надежности водопроведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	61,25 м ³	4,591 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство КНС-1; коллекторов от КНС-1 до КОС, от общественных зданий Иглаково (строительство сетей напорной канализации) - Этап 1	Обеспечение параметров качества и надежности водопроведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D = 160 мм, и футляр D = 350 мм L = 160 м	8,457 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство КНС-1; коллекторов от КНС-1 до КОС, от общественных зданий Иглаково (строительство сетей напорной канализации) - Этап 2	Обеспечение параметров качества и надежности водопроведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D = 160 мм, и футляр D = 350 мм L = 50 м	8,262 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт самотечного коллектора № 3 от камеры № 54 до камеры № 57	Обеспечение параметров качества и надежности водопроведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Ду=900 мм, L = 204 м	54,363 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



259

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 25	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	8,9 м3	4,792 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 17а	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	8,9 м3	4,792 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 27	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	8,9 м3	4,792 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 28	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	8,9 м3	4,792 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



260

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 29	Обеспечение параметров качества и надежности водопровода в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	8,9 м3	4,792 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Реконструкция самосточного коллектора № 3 до КНС 2А. Камера № 36	Обеспечение параметров качества и надежности водопровода в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	8,9 м3	4,587 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт самосточного коллектора № 3 от камеры № 31 до камеры № 57	Обеспечение параметров качества и надежности водопровода в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	850 м	217,456 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	КНС - 2а г. Северска (замена технологического оборудования)	В целях достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения для исключения гидравлических ударов на канализационных сетях, планового перераспределения потоков в централизованных системах водопровода при плановых и аварийных переключениях на сетях, а также исключения технологических происшествий	5000 м3/ч	5,793 млн. руб., с НДС	2025-2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



261

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	КНС - 45/11 г. Северск (замена технологического оборудования)	В целях достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения для исключения гидравлических ударов на канализационных сетях, плавного перераспределения потоков в централизованных системах водоотведения при плановых и аварийных переключениях на сетях, а также исключения технологических происшествий	3200 м ³ /ч	7,667 млн. руб., с НДС	2025-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	КНС - 4а г. Северск (замена технологического оборудования)	В целях достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения для исключения гидравлических ударов на канализационных сетях, плавного перераспределения потоков в централизованных системах водоотведения при плановых и аварийных переключениях на сетях, а также исключения технологических происшествий	2300 м ³ /ч	2,670 млн. руб., с НДС	2024-2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Организация и устройство АСДК КНС в г. Северске	Модернизация АСДКУ на КНС обеспечит надежность работы системы водоотведения, повышение оперативности решения возникающих проблем, предотвратит возникновение гидравлических ударов в сети водоотведения	12256 м ³ /ч	2,070 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



262

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт самотечного коллектора № 3 D900 (по спирально-навивной технологии)	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D900, L=1474,2 м	300,600 млн. руб., с НДС	2025-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена участка (от К-8 до К-15) напорного коллектора D500 (2 нитки) от КНС-4а	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500, L=1420м x 2	72,400 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена участка (от К-3 до К-8) напорного коллектора D500 от КНС-2а (2 нитки)	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500, L=895м x 2	42,108 млн. руб., с НДС	2028-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена участка (от К-3 до К-8) напорного коллектора D600 от КНС-2а (2 нитки)	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D500, L=890м x 2	57,572 млн. руб., с НДС	2028-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт сетей внутриквартальной самотечной канализации квартала 46	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D150, L=434м; D200, L=682м	39,636 млн. руб., с НДС	2025-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт сетей внутриквартальной самотечной канализации квартала 47	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 ФЗ-416 «О водоснабжении и водоотведении»	D150, L=621м; D200, L=376м; D368, L=54м	38,239 млн. руб., с НДС	2025-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



263

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт сетей внутриквартальной канализации квартала 53	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 ФЗ-416 «О водоснабжении и водоотведении»	D 150 мм, L=453,1м; D200, L=90,81м	19,848 млн. руб., с НДС	2025-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Капитальный ремонт сетей внутриквартальной канализации квартала 56	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D 150, L=223,5м; D200, L=577,72м; D300, L=42м	29,902 млн. руб., с НДС	2025-2045	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Установка стационарного кондиционера КНС-2а	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	5000 м3/ч	0,420 млн. руб., с НДС	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена кабеля насосного агрегата № 3 КНС-2а	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	5000 м3/ч; длина кабеля - 30 м	0,240 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена кабеля насосного агрегата № 4 КНС-2а	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	5000 м3/ч; длина кабеля - 30 м	0,240 млн. руб., с НДС	2027	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена вводного шкафа вместе с автоматическим выключателем секция I КНС-4а	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	2300 м3/ч; 380 В	0,180 млн. руб., с НДС	2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



264

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Замена вводного шкафа вместе с автоматическим выключателем секция 2 КНС-4а	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	2300 м3/ч; 380 В	0,180 млн. руб., с НДС	2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена подающего трубопровода от распределительной камеры до здания песколовок: D600, 230 м воздушки + опоры скользящие	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D600, L=230м	7,984 млн. руб., с НДС	2031	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена подающего трубопровода от бундера песка до здания песколовок: D150, 120 м воздушки	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D600, L=120м	2,619 млн. руб., с НДС	2032	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена подающего трубопровода от горизонтальных отстойников 4 очереди до контактных резервуаров: D800, 300 м в земле + 1 задвижка с эл. приводом	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D600, L=300м	64,242 млн. руб., с НДС	2033	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена подающего трубопровода от горизонтальных отстойников 5 очереди до контактных резервуаров: D600, 300 м + задвижка с эл. приводом	Обеспечение параметров качества и надежности водопотребления в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	D600, L=300м	66,864 млн. руб., с НДС	2034	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



265

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Ремонт насосной станции перекачки дренажных вод: замена насосов «Иртыш» - 2 шт., трубопровод., арматура	Обеспечение параметров качества и надежности водотока в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	2 комплекта. Производительность насосов «Иртыш» - 200 м ³ /ч	42,000 млн. руб., с НДС	2038	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Ремонт насосной станции перекачки ила: замена насосов СД-250/22,5 - 2 шт. + трубопровод. + арматура	Обеспечение параметров качества и надежности водотока в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	2 комплекта. Производительность насосов - 250 м ³ /ч	42,000 млн. руб., с НДС	2039	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Монтаж устройств плавного пуска на насосах КНС в п. Самуль	Для обеспечения плавного пуска насоса, повышение параметров энергоэффективности и срока эксплуатации насосного агрегата	5 шт., суммарная производительность насосов 719,5 м ³ /ч	0,180 млн. руб., с НДС	2026-2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Обследование строительных конструкций объектов системы водоотведения	Для оценки текущего состояния объекта, установление технических характеристик отдельных частей сооружения, от которых зависит его работоспособность и возможность дальнейшей безопасной эксплуатации	Производительность КОС - 78600 м ³ /сут.	2,624 млн. руб., с НДС	2027-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
Прочие проекты							



266

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Приобретение геоинформационной системы для мобильных устройств ZuluGISMobile для работы с геоданными ZuluServer	Для оперативного обмена информацией между аварийно-ремонтными бригадами и АДС, а также для поддержания в актуальном состоянии электронной модели системы водоснабжения и водоотведения, для возможности получения актуального гидравлического расчета и максимально точного моделирования режимов работы системы водоснабжения и водоотведения	Лицензия	0,788 млн. руб., с НДС	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Проведение технического обследования системы водоотведения в соответствии с Приказом Министра РФ от 05.08.2014 № 437/ПР	Для получения (подготовки) исходных данных для разработки Схем, планов снижения сбросов, планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, установления нормативов водоотведения, а также для определения расходов, необходимых для эксплуатации объектов централизованных систем ХВС и (или) водоотведения (в том числе бесхозяйных объектов), исходя из их технического состояния	158,88 км	3,329 млн. руб., с НДС	2025-2028	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара	Обеспечение защиты систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	1 комплект	7,229 млн. руб., с НДС	2024-2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



267

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Капитальный ремонт здания лаборатории и механической мастерской: окраска стен, потолка, ремонт отмостков	Обеспечение параметров качества и надежности водоотведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	2 здания. Производительность КОС - 78600 м ³ /сут.	3,600 млн. руб., с НДС	2030	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Замена скребковых телег на горизонтальных отстойниках 4 и 5 очереди: необходимо 8 шт.	Обеспечение параметров качества и надежности водоотведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	8 секций. Производительность КОС - 78600 м ³ /сут.	33,600 млн. руб., с НДС	2029-2037	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Строительство водяного отопления в зданиях КОС: замена отопления на всех зданиях кроме адм.	Обеспечение параметров качества и надежности водоотведения в соответствии с требованиями ст. 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	1 система. Производительность КОС - 78600 м ³ /сут.	7,080 млн. руб., с НДС	2025-2029	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



268

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	<p>ИС Производственная безопасность. Охрана труда</p>	<p>Информационное обслуживание ПО, ПП, СПС. Ведение учета по: выданной спец. одежде; по пройденным обучением; пройденным мед. осмотрам и т.п. В разрезе сотрудников.</p> <p>Загрузка результатов СОУТ. Планирование, ведение и архивирование результатов проведения СОУТ. Планирование и контроль: прохождения медосмотров, обучения сотрудников, наличия у работников СИЗ и СИОС, а также учет информации о несчастных случаях. Учет выданных нарядов и допусков. Планирование мероприятий по устранению нарушений нормативов, по результатам расследования несчастных случаев, по контролю за соблюдением санитарных правил. Учет результатов проверок. Подготовка регламентированных и аналитических документов. Работа с нормативно-техническими документами. Учет данных о предприятии.</p>	<p>Загрузка результатов СОУТ. Планирование, ведение и архивирование результатов проведения СОУТ. Планирование и контроль: прохождения медосмотров, обучения сотрудников, наличия у работников СИЗ и СИОС, а также учет информации о несчастных случаях. Учет выданных нарядов и допусков. Планирование мероприятий по устранению нарушений нормативов, по результатам расследования несчастных случаев, по контролю за соблюдением санитарных правил. Учет результатов проверок. Подготовка регламентированных и аналитических документов. Работа с нормативно-техническими документами. Учет данных о предприятии.</p>	<p>0,24</p>	<p>2025</p>	<p>С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования</p>	<p>-</p>



269

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	IP АТС	<p>Компьютерное и периферийное оборудование/офисная техника. Телефонная станция с более расширенными возможностями. Запись разговоров, автоматическое приветствие, направление звонка на отдел, голосовая почта, автоматическая телефонная клика. Одновременные вызовы: 60. Расширяется до 120 с помощью DSP модуля D30. Голосовая почта: 17400 мин. на встроенную flash-память. Протокол: SIP 2.0 (RFC3261). Транспорт: UDP, TCP, TLS. Транспорт: SRTP. Аудиокодеки: G711 (alaw/ulaw), G722, G726, G729A, GSM, Speex, ADPCM, iLBC. Видеокодеки: H263, H263P, H264, MPEG4, VP8. Факс: T.38, G.711 Passthrough. Режим DTMF: In-band, RFC4733, RFC2833, SIP INFO.</p> <p>Пользователей: до 300 внутренних абонентов. Расширяется до 500 с помощью DSP модуля D30.</p>	<p>Пользователей: до 300 внутренних абонентов. Расширяется до 500 с помощью DSP модуля D30.</p>	0,48	2025	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



270

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Создание цифровой инфраструктуры. Приобретение программы «Управление водоканалом 2», программного обеспечения	Создание цифровой инфраструктуры. Программное обеспечение ведет полный подсчет данных от количества подготовленной питьевой воды до количества реализованной потребителям. Выявляет количество потерь. Ведет контроль оплаты потребителями за полученные услуги. Оперативно уведомляет об образовавшейся дебиторской задолженности по потребителям. Формирование детализированной иерархической модели сети водоснабжения. Управление производством водоснабжения. Учет данных приборов учета предприятия и абонентов. Расчеты распределения услуг водоснабжения по нежилым и производственным помещениям. Начисление и выставление счетов потребителям за услуги водоснабжения по нежилым и производственным помещениям. Начисление и выставление счетов потребителям за услуги водоснабжения и водоотведения. Ведение претензионно-исковой деятельности.	Формирование детализированной иерархической модели сети водоснабжения. Управление производством водоснабжения. Учет данных приборов учета предприятия и абонентов. Расчеты распределения услуг водоснабжения по нежилым и производственным помещениям. Начисление и выставление счетов потребителям за услуги водоснабжения и водоотведения. Ведение претензионно-исковой деятельности.	0,74844	2024	С даты ввода в эксплуатацию на протяженный срок пользования	-



Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обновление необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	<p>Повышение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры согласно Федеральному закону от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»</p>	<p>В целях устойчивого функционирования КИИ при проведении компьютерных атак. Обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры на объектах АО "СВК" согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 08.02.2018 № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений».</p>	<p>Производительность: Межсетевая экран: до 800 Мб/с. Система обнаружения вторжений: до 600 Мб/с. Инспектирование SSL: до 50 Мб/с. Advanced Threat Protection: до 150 Мб/с. Потокový антивирус: до 150 Мб/с. Контроль Приложений L7: до 700 Мб/с. Рекомендованное количество пользователей: до 100. Требования к оборудованию: Портов 10/100/1000Base-T: до 8. Портов 10GBase-F SFP+: до 8 при использовании вирт. адаптеров VMXNET3. Процессор, количество ядер: 2. Память: 8 Гбайт. Диск: от 100 Гбайт.</p>	<p>0,677652</p>	<p>2024</p>	<p>С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования</p>	



272

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
	Строительство локальных очистных сооружений ливневых стоков на выпуске № 4 по ул. Ленинградская, 2 в г. Северске Томской области	Обеспечение развития системы водоотведения ЗАТО Северск	Размещение сооружений – подземное; перекачиваемая среда – поверхностный сток, материал корпуса сооружений – стеклопластик; режим поступления сточной воды - самоотечный, предельная допустимая входная концентрация по взвешенным веществам не более, мг/л – 900, предельная допустимая входная концентрация по нефтепродуктам не более, мг/л – 100; показатель на выходе из очистных сооружений по взвешенным веществам не более, мг/л – 3; показатель на выходе из очистных сооружений по нефтепродуктам не более, мг/л – 0,05	49,815 млн. руб., с НДС	2026	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-
	Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения ЗАТО Северск (в части водоотведения)	Обеспечение развития систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО Северск; Требование законодательства	-	6,545 млн. руб., с НДС	2024-2045 гг.	-	-



273

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
Перечень необходимых проектов, обеспечивающих сбор, накопление, утилизацию, обезвреживание и захоронение отходов	Рекультивация полигона ТБО г. Северск	Повышение доли ТБО, подлежащих переработке и обезвреживанию	Рекультивируемая площадь – 17,26 га	455,480 млн. руб., с НДС	Не определен	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



274

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
Перечень необходимых проектов, обеспечивающих газоснабжение ЗАТО Северск	Проектирование и строительство системы газораспределения ЗАТО Северск	Создание технической возможности подключения к сетям газораспределения	Сети высокого давления I категории Р до 1,2 МПа, от ГРС-СХЖ до ГТРП 2 (г.Северск), км – 0,13 Сети высокого давления II категории Р до 0,6 МПа, км – 75,05 Газорегуляторные пункты, шт. - 19 Головные газорегуляторные пункты, шт. - 1	1 835,841 млн. руб., с НДС	Не определен - до 2045 года	С даты ввода в эксплуатацию на протяжении срока полезного использования	-



275

Наименование группы проектов	Наименование проекта	Цель проекта / Обоснование необходимости / Ожидаемые эффекты	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
-	Актуализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО Северск	Обеспечение развития систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО Северск; Требование законодательства	-	12,552 млн. руб., с НДС	2024-2045 гг.	-	-



276

6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ

Совокупная потребность в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов представлена в Таблице 199.



279

	До 2024 года включительно	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	ИТОГО:
Актуализация схемы теплоснабжения	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	2,975	2,975	2,975	13,090
Внебюджетные источники финансирования	1 751,861	839,260	484,576		187,075		-	-	-	-	3 262,772
ИП АО "РПР"	1 748,762	835,822	481,340		177,369						3 243,293
Мероприятия, не вошедшие в ИП АО "РПР", текущего периода, но планируемые к включению в нее в дальнейшем	3,100										3,100
Средства концессионера (инвестиционная составляющая в тарифе) по концессионному соглашению в отношении котельной "ЦОК" п. Самушь и тепловых сетей к ней		3,236	3,236	3,236	3,236	3,236					16,178
Средства концессионера (инвестиционная составляющая в тарифе) по концессионному соглашению в отношении котельной "Камышка" п. Самушь и тепловых сетей к ней		0,202	-	-	-	-					0,202
Источники финансирования не определены	124,955	303,277	188,083	225,679	348,224	278,482	200,031	254,980	314,120	300,890	2 538,720
АО "РПР" - Мероприятия, предусмотренные ком-	124,955	171,821	51,019	51,019	132,537	51,019	-				582,369



283

	До 2024 года включительно	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	ИТОГО:
Средства областного бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства муниципального бюджета	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	2,853	2,853	2,853	12,552
Внебюджетные источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источник финансирования не определен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по источникам финансирования											
Средства федерального бюджета	-	2,506	18,148	32,910	26,401	24,402	33,555	-	-	-	137,923
Средства областного бюджета	-	34,851	8,257	14,974	13,421	13,446	21,531	-	-	-	106,481
Средства муниципального бюджета	2,346	23,927	7,766	12,174	12,604	13,036	5,832	9,388	8,803	9,388	105,262
Внебюджетные источники финансирования	1 847,011	929,073	587,419	283,152	46,468	62,958	11,831	-	-	-	3 767,912
Источник финансирования не определен											
14 120,990											14 120,990



Электроснабжение

Мероприятия по развитию (модернизации) электрических сетей представлены на основании данных Схемы электроснабжения ЗАТО Северск на период до 2045 года, утвержденной Постановлением Администрации ЗАТО Северск от 12.09.2024 № 3078–па, перечень проектов, представленный в которой, составлен на основе инвестиционных программ электросетевых компаний, сведений, полученных от электросетевых компаний и Управления капитального строительства Администрации ЗАТО Северск.

В качестве источников финансирования мероприятий по развитию (модернизации) электрических сетей рассматриваются амортизация и прибыль в тарифах электросетевых организаций.

Теплоснабжение

За счет тарифных источников предполагается финансирование мероприятий, направленных на модернизацию / техническое перевооружение ТЭЦ г. Северска в рамках инвестиционной программы АО «РИР» за счет амортизации и прибыли филиала АО «РИР» в г. Северске. Также инвестиционной программой предусматриваются иные источники финансирования программы (собственные средства ГК Росатом и прочие привлеченные средства), данные расходы не относятся к тарифообразующим.

Кроме того, в настоящее время сформирован комплексный план модернизации систем коммунальной инфраструктуры Томской области до 2030 года, в который включены мероприятия по развитию системы теплоснабжения г. Северска в части ТЭЦ г. Северска, не вошедшие в инвестиционную программу АО «РИР». Источники финансирования данных мероприятий подлежат уточнению (за исключением 2023–2024 гг.: на данный период реализация мероприятий предусмотрена за счет собственных средств АО «РИР», не включаемых в тариф).

Мероприятия, реализуемые в рамках инвестиционной программы АО «РИР», также отражены в комплексном плане модернизации систем коммунальной инфраструктуры Томской области до 2030 года.

В целях модернизации котельной «ЦОК» Администрацией ЗАТО Северск сформирована и направлена в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области заявка на получение средств из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона. В рамках данной заявки заявлено мероприятие «Капитальный ремонт котла ДЕ–25–14ГМ в центральной отопительной котельной, расположенной в ЗАТО Северск, п. Самусь, ул. Набережная, 7».

Предлагаемые мероприятия по развитию систем теплоснабжения в части тепловых сетей г. Северска на период 2025–2045 гг.:

- по развитию системы теплоснабжения в части тепловых сетей и теплосетевого хозяйства г. Северска, частичное финансирование которых запланировано за счет тарифных источников, а также с привлечением бюджетных средств (при их наличии);
- по развитию системы теплоснабжения в части тепловых сетей и теплосетевого хозяйства г. Северска, планируемых к реализации в рамках комплексного плана модернизации систем коммунальной инфраструктуры Томской области до 2030 года, при наличии финансирования из бюджетов бюджетной системы РФ.

Мероприятия по реконструкции, модернизации объектов системы теплоснабжения внегородских территорий ЗАТО Северск (сетей теплоснабжения и теплосетевого хозяйства котельных п. Самусь – «ЦОК» и «Камышка») планируется реализовать в рамках концессионных соглашений, планируемых к заключению в 2024–2025 гг.

Для реализации мероприятий по реконструкции тепловых сетей котельной «Камышка», проводимых ежегодно в период 2025–2027 гг., тепловые сети котельной «Камышка» п. Самусь были разбиты на 3 сегмента. Реализацию мероприятий по реконструкции сетей теп-



лоснабжения котельной «Камышка» п. Самусь протяженностью 1 213,1 м планируется осуществить за счет средств местного бюджета ЗАТО Северск в размере 12 580 828,59 руб., при условии включения в тариф инвестиционной составляющей в размере 201 959,85 руб. комплекс запланированных мероприятий может быть реализован в полном объеме.

Капитальные затраты на реконструкцию тепловых сетей котельной «ЦОК» и строительство насосной станции на ул. Войкова п. Самусь представлены в соответствии с предлагаемым к заключению ресурсоснабжающей организацией – ООО «Тепло Плюс» – концессионным соглашением.

Водоснабжение

Мероприятия в разделе представлены на основании схемы водоснабжения и водоотведения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года.

В качестве источников финансирования по реализации мероприятий, предусмотренных Схемой, рассматриваются средства, учтенные в инвестиционных программах эксплуатирующих организаций, для мероприятий, для которых источник финансирования не определен таким источником могут являться:

- средства, включенные в инвестиционную программу эксплуатирующей организации;
- бюджетные средства, выделяемые в рамках муниципальных, региональных и (или) федеральных программ по развитию жилищно–коммунального сектора;
- собственные средства организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов централизованных систем водоснабжения, в виде амортизационных отчислений, расходов на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли;
- средства абонентов, вносимые в качестве платы за подключение перспективных объектов капитального к централизованным системам водоснабжения.

Водоотведение

Мероприятия в разделе представлены на основании схемы водоснабжения и водоотведения закрытого административно–территориального образования Северск до 2045 года.

В качестве источников финансирования по реализации мероприятий, предусмотренных Схемой, рассматриваются средства, учтенные в инвестиционных программах эксплуатирующих организаций, для мероприятий для которых источник финансирования не определен таким источником могут являться:

- средства, включенные в инвестиционную программу эксплуатирующей организации;
- бюджетные средства, выделяемые в рамках муниципальных, региональных и (или) федеральных программ по развитию жилищно–коммунального сектора;
- собственные средства организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов централизованных систем водоснабжения, в виде амортизационных отчислений, расходов на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли;
- средства абонентов, вносимые в качестве платы за подключение перспективных объектов капитального к централизованным системам водоснабжения.

Обращение с ТКО

Тарифные источники финансирования настоящей Программой не предусмотрены, источники финансирования мероприятий программы территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области, утвержденной Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 16.11.2022 № 199, не определены.



Газоснабжение

Перечень необходимых проектов, обеспечивающих газоснабжение ЗАТО Северск, представлен на основании проекта схемы газоснабжения ЗАТО Северск до 2045 года.

Источники финансирования мероприятий схемой газоснабжения ЗАТО Северск до 2045 года не определены. Финансирование представленных мероприятий возможно за счет тарифных источников при включении указанных мероприятий в инвестиционную программу организации, осуществляющей газоснабжение ЗАТО Северск, – ООО «Газпром межрегион-газ Новосибирск».

Постановлением Губернатора Томской области от 13.12.2023 № 108 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Томской области на 2024–2028 годы» установлен набор коммунальных услуг для населения ЗАТО Северск: электроэнергия, холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, обращение с твердыми коммунальными отходами. Тип (степень) благоустройства: жилое помещение с централизованным электроснабжением, с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, с теплоснабжением.

Тарифы:

- электроэнергия: декабрь 2023 года – 3,16 руб. за кВт х ч, декабрь 2024 года – 3,44 руб. за кВт х ч, рост – 108,9%;
- холодное водоснабжение: декабрь 2023 года – 55,00 руб./куб. м, декабрь 2024 года – 61,60 руб./куб. м (прогноз), рост – 112%;
- горячее водоснабжение:
 - теплоноситель на нужды горячего водоснабжения: декабрь 2023 года – 9,19 руб./куб. м, декабрь 2024 года – 10,11 руб./куб. м (прогноз), рост – 110%;
 - тепловая энергия на подогрев холодной воды: декабрь 2023 года – 2043,22 руб. за 1 Гкал, декабрь 2024 года – 2308,84 руб. за 1 Гкал (прогноз), рост – 113%;
 - водоотведение: декабрь 2023 года – 20,12 руб./куб. м, декабрь 2024 года – 22,53 руб./куб. м (прогноз), рост – 112%;
 - теплоснабжение: декабрь 2023 года – 2043,22 руб. за 1 Гкал, декабрь 2024 года – 2308,84 руб. за 1 Гкал (прогноз), рост – 113%;
 - обращение с твердыми коммунальными отходами: декабрь 2023 года – 268,87 руб./куб. м, декабрь 2024 года – 308,93 руб./куб. м (прогноз), рост – 114,9%.

Объемы и нормативы потребления коммунальных услуг за месяц:

- электроэнергия: потребление по ИПУ* – 103 кВт х ч;
- холодное водоснабжение: потребление по ИПУ* – 5 куб. м;
- горячее водоснабжение:
 - теплоноситель на нужды горячего водоснабжения: (потребление по ИПУ*) – 3 куб. м;
 - норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению: декабрь 2023 года – 0,06567 Гкал на подогрев 1 куб. м холодной воды, декабрь 2024 года – 0,06567 Гкал на подогрев 1 куб. м холодной воды;
 - водоотведение: потребление по ИПУ* – 8 куб. м;
 - теплоснабжение: потребление по ОДПУ** – 3,3925 Гкал;
 - обращение с твердыми коммунальными отходами: (по нормативам накопления твердых коммунальных отходов) декабрь 2023 года – 0,25 куб. м на 1 человека, декабрь 2024 года – 0,25 куб. м на 1 человека.

Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, – 0 человек.



Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории муниципального образования – 0%, Томской области – 0%.

Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Томской области, – 624 человека.

Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Томской области, в общей численности населения на территории муниципального образования – 0,56%, Томской области – 0,06%.

Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Томской области, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс по Томской области не более чем на величину отклонения по Томской области, – 111350 человек.

Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Томской области, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс по Томской области не более чем на величину отклонения по Томской области, в общей численности населения на территории муниципального образования – 99,44%, Томской области – 10,58%.

Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Томской области, – 111350 человек.

Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Томской области, в общей численности населения на территории муниципального образования – 99,44%, Томской области – 10,58%.

Совокупная сумма увеличения вносимой гражданами муниципального образования платы за коммунальные услуги в результате установления по муниципальному образованию предельных индексов, превышающих установленный индекс: в декабре 2024 года – 25420,65 тыс. руб.

В Таблице 200 приведен укрупненный расчет совокупной платы граждан за коммунальные услуги на январь–декабрь 2024 года.

Таблица 200 – Расчет совокупной платы граждан за коммунальные услуги на январь–декабрь 2024 года

Коммунальный ресурс	Тарифы		Объем потребления ресурса, мес. (кВт*ч, м3, м3, Гкал, м3)	Расходы на коммунальные услуги в год (на человека)
	Декабрь 2023 года	Декабрь 2024 года		
Электроэнергия	3,16	3,44	103,00	4 078,80
Холодное водоснабжение	55,00	61,60	5,00	3 498,00
Горячее водоснабжение	2 052,41	2 318,95		2 062,20
<i>Теплоноситель на нужды ГВС</i>	<i>9,19</i>	<i>10,11</i>	<i>3,00</i>	<i>347,40</i>
<i>Тепловая энергия на подогрев воды</i>	<i>2 043,22</i>	<i>2 308,84</i>	<i>0,0657</i>	<i>1 714,80</i>
Теплоснабжение	2 043,22	2 308,84	3,3925	29 303,45
Водоотведение	20,12	22,53	8,0000	1 355,16
Обращение с ТБО (ТКО)	268,87	308,93	0,2500	866,70
Итого:				41 164,31

Численность населения, используемая при расчете, принята на основании данных реестра административно–территориальных единиц Томской области на 01.01.2024 г.



Оценка критериев доступности произведена на основании средних значений критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги (Приложение № 2 к Методическим указаниям по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378), результаты представлены в Таблице 201.

Таблица 201 – Результаты оценки доступности для граждан платы за коммунальные услуги

Критерий	Уровень доступности (для оценки)			Фактическое значение	Оценка
	высокий	доступный	недоступный		
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6	5,2%	высокий
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	до 8	от 8 до 12	свыше 12	0,93%	высокий
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85	99,3%	высокий
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	не более 10	от 10 до 15	свыше 15	данные не предоставлены	оценка не проведена

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % рассчитана как отношение расходов на коммунальные услуги в месяц (на человека), руб. к среднемесячному доходу на человека на основании данных о среднемесячной заработной плате работников ЗАТО Северск по кругу крупных и средних организаций в 2023 году – 66 215,8 руб., представленных в инвестиционном паспорте ЗАТО Северск на 01.01.2024 в связи с отсутствием иных данных, без индексации.

Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %, ввиду отсутствия иных данных рассчитана как отношение количества зарегистрированных семей и одиноко проживающих граждан, имеющих право на государственную социальную поддержку – 1 034 ед. (по данным социально-экономического паспорта ЗАТО Северск на 01.01.2024) к общей численности проживающих в ЗАТО Северск на 01.01.2024 – 111 494 чел. (по данным реестра административно-территориальных единиц Томской области на 01.01.2024).

Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, % рассчитан как отношение суммы всех начислений к сумме всех сборов за оказанные услуги по электроснабжению, водоснабжению и водоотведению, услуг по обращению с ТКО, газоснабжению на основании предоставленных ресурсоснабжающими организациями данных за 2023 год.

По результатам анализа уровень доступности оценивается как высокий по обоим критериям оценки.



7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

7.1. ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Координатором реализации Программы является Управление жилищно–коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск, которое осуществляет текущее управление программой, мониторинг и подготовку ежегодного отчета об исполнении Программы.

Координатор Программы является ответственным за реализацию Программы.

Функции Управления жилищно–коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск по реализации Программы:

- подготовка и уточнение перечня программных мероприятий и финансовых потребностей на их реализацию;
- подача бюджетных заявок на финансирование за счет средств бюджета ЗАТО Северск мероприятий, предусмотренных Программой;
- оформление и подача бюджетных заявок на софинансирование мероприятий за счет средств бюджета Томской области в рамках государственных программ Томской области (далее – ГП);
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;
- участие в разработке инвестиционных программ и подготовка проекта соглашения с организациями на реализацию инвестиционных программ;
- обеспечение взаимодействия Администрации ЗАТО Северск и организаций, участвующих в реализации Программы;
- обеспечение взаимодействия Администрации ЗАТО Северск с исполнительными органами государственной власти Томской области по утверждению инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы;
- организация оценки соответствия инвестиционных программ организаций установленным требованиям;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций в рамках проведения мониторинга Программы;
- мониторинг и анализ реализации Программы, подготовка заключения об эффективности ее реализации;
- подготовка докладов о ходе реализации Программы и предложений по ее изменению;
- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы;
- осуществление оценки эффективности Программы и расчет целевых показателей и индикаторов реализации Программы.

Основными функциями организаций, участвующих в реализации Программы, являются:

- реализация мероприятий, по которым они являются исполнителями;
- подготовка предложений по уточнению перечня программных мероприятий и финансовых потребностей на их реализацию;
- разработка инвестиционных и производственных программ;
- мониторинг реализации производственных и инвестиционных программ.

7.2. ПЛАН–ГРАФИК ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Сроки реализации инвестиционных проектов, включенных в Программу, должны соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов.

Реализация программы осуществляется по годам: 2025 – 2045 гг.;

Разработка технических заданий для организаций коммунального комплекса в целях реализации Программы осуществляется в 2025 – 2045 гг.



Инструментом реализации Программы являются инвестиционные и производственные программы организаций, участвующих в реализации Программы.

Одним из источников финансирования таких программ являются тарифы, в том числе долгосрочные, надбавки к тарифам, инвестиционные составляющие в тарифах, утвержденные с учетом их доступности для потребителей, а также тариф на подключение (плата за подключение к системе коммунальной инфраструктуры, получаемая от застройщиков).

При недоступности тарифов или надбавок частичное финансирование осуществляется за счет бюджетных источников.

Утверждение тарифов, принятие решений по выделению бюджетных средств, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, осуществляется в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами Томской области, а также действующим законодательством Российской Федерации.

План–график работ по реализации Программы представлен в Таблице 202.

Таблица 202 – План–график работ по реализации Программы

№ пп	Наименование и содержание действий по реализации Программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации действий
1	Утверждение технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы	Уполномоченный орган (в соответствии с полномочиями)	В течение 1 месяца после утверждения Программы
2	Подготовка инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы	Организации, участвующие в реализации Программы	В сроки, установленные уполномоченным органом
3	Согласование инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы	Уполномоченный орган (в соответствии с полномочиями)	В сроки, установленные уполномоченным органом
4	Утверждение инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы	Уполномоченный орган (в соответствии с полномочиями)	В сроки, установленные уполномоченным органом
5	Заклучение договоров на реализацию инвестиционных программ (договоры должны включать: 1) цели договора, представленные системой показателей и индикаторов, характеризующих развитие систем коммунальной инфраструктуры (показатели обеспечения надежности, сбалансированности систем, эффективности деятельности, обеспечения экологической безопасности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации Программы, и их значения); 2) права и обязанности сторон по таким ключевым вопросам, как порядок финансирования мероприятий, порядок выполнения мероприятий, порядок регистрации прав на создаваемые объекты и сооружения систем коммунальной инфраструктуры, порядок осуществления контроля и мониторинга, порядок и основания для пересмотра инвестиционной программы, тарифов и надбавок; 3) ответственность сторон; 4) перечень мероприятий Программы и их стоимость; 5) объемы и источники финансирования мероприятий (в том числе собственные средства организации коммунального комплекса, бюджетные средства, заемные средства)	Уполномоченный орган (в соответствии с полномочиями), организации, участвующие в реализации Программы	В сроки, установленные уполномоченным органом
6	Принятие решений по выделению бюджетных средств на реализацию мероприятий Программы	Финансовое управление	Ежегодно в период формирования проекта бюджета ЗАТО Северск в сроки, установлен-



№ пп	Наименование и содержание действий по реализации Программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации действий
			ные нормативными актами Администрации ЗАТО Северск

7.3. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ

Предоставление отчетности по выполнению настоящей Программы осуществляется исполнителями Программы в рамках мониторинга ее реализации. Порядок предоставления отчетности и формы отчетности по выполнению Программы устанавливаются нормативным правовым актом Администрации ЗАТО Северск.

Исполнители представляют в Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск отчет о реализации инвестиционных программ в течение 25 рабочих дней с момента окончания отчетного периода. Отчетным периодом реализации инвестиционных программ является календарный год. В случае отклонения фактической реализации инвестиционных программ от их плановых значений исполнители в рассматриваемый срок также представляют в Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск пояснительную записку, обосновывающую причины данных отклонений, а также предложения по корректировке Программы. Отчет представляется в бумажном и электронном виде.

Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск в 15-дневный срок после получения информации от исполнителей Программы обобщает полученную информацию и формирует сводный отчет о реализации Программы.

Отчет Управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск направляется на утверждение Мэру ЗАТО Северск.

7.4. ПОРЯДОК И СРОКИ КОРРЕКТИРОВКИ ПРОГРАММЫ

Изменение Программы осуществляется по итогам анализа отчета ответственных лиц путем внесения изменений в соответствующие правовые акты Администрации ЗАТО Северск.

Изменение Программы осуществляется в случаях:

- отклонений в выполнении мероприятий Программы в предшествующий период;
- приведения объемов финансирования Программы в соответствие с фактическим уровнем цен и фактическими условиями бюджетного финансирования;
- уточнения мероприятий, сроков реализации, объемов финансирования мероприятий.

Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск в 2-месячный срок после утверждения отчета о реализации Программы готовит проект решения Думы ЗАТО Северск о внесении изменений в Программу и представляет их в Думу ЗАТО Северск для утверждения в установленном порядке.

Корректировка Программы осуществляется по результатам рассмотрения отчетности до 31 декабря года, следующего за отчетным.

**ИЗВЕЩЕНИЕ****Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка**

Кадастровым инженером Парубец Еленой Олеговной, квалификационный аттестат № 70-11-92, контактный телефон: +79234113045, в отношении земельного участка 70:22:0020611:222, расположенного по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, СНТ "Весна", квартал 4, улица 16, участок 615, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Трифонова Ксения Сергеевна, почтовый адрес: ул. Калинина, д. 133, кв. 42, контактный телефон +79138016959.

Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Северск, ул. Калинина, д. 133, кв. 42, 20.01.2025 г. в 19 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Северск, ул. Калинина, д. 133, кв. 42.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 25.12.2024 г. по 30.01.2025 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 25.12.2024 г. по 30.01.2025 г. по адресу: ул. Калинина, д. 133, кв. 42.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

ИЗВЕЩЕНИЕ**Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка**

Кадастровым инженером Парубец Еленой Олеговной, квалификационный аттестат № 70-11-92, контактный телефон: +79234113045, в отношении земельного участка 70:22:0020610:1151, расположенного по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, СТ "Весна", 165 (квартал 4, улица 15, участок 165), выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Зуева Людмила Николаевна, почтовый адрес: ул. Калинина, д. 113, кв. 13, контактный телефон +79527550869.

Собрание по поводу согласования местоположения границы (с земельным участком с К№ 70:22:0020611:17) состоится по адресу: г. Северск, ул. Калинина, д.113, кв. 13, 22.01.2025 г. в 19 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Северск, ул. Калинина, д. 113, кв. 13.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 25.12.2024 г. по 30.01.2025 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 25.12.2024 г. по 30.01.2025 г., по адресу: ул. Калинина, д.113, кв. 13.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.



СОДЕРЖАНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ МЭРА ЗАТО СЕВЕРСК

Постановление от 10.12.2024 № 49-пм О внесении изменения в постановление Мэра ЗАТО Северск от 22.07.2022 № 21-пм.....	3
Постановление от 10.12.2024 № 50-пм О внесении изменения в постановление Мэра ЗАТО Северск от 25.08.2022 № 34-пм.....	3

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО СЕВЕРСК

Постановление от 10.12.2024 № 4683-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 14.07.2017 № 1259.....	4
Постановление от 10.12.2024 № 4684-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 07.03.2014 № 451.....	7
Постановление от 10.12.2024 № 4685-па Об определении места открытой площадки для временного складирования снега на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области.....	7
Постановление от 10.12.2024 № 4686-па Об утверждении муниципальной программы «Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикомании и ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.....	8
Постановление от 10.12.2024 № 4687-па Об утверждении Лесохозяйственного регламента Лесничества ЗАТО Северск.....	33
Постановление от 11.12.2024 № 4729-па О признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации ЗАТО Северск.....	78
Постановление от 11.12.2024 № 4730-па Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере муниципального жилищного контроля на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области на 2025 год.....	78
Постановление от 11.12.2024 № 4731-па Об утверждении муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.....	80
Постановление от 11.12.2024 № 4732-па Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.....	115
Постановление от 11.12.2024 № 4733-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 18.12.2020 № 2288.....	147
Постановление от 12.12.2024 № 4763-па Об утверждении Порядка установления фактов проживания граждан в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения условий их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области.....	187
Постановление от 12.12.2024 № 4764-па Об утверждении муниципальной программы «Развитие предпринимательства в ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.....	196
Постановление от 16.12.2024 № 4881-па Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области на 2025 год.....	240
Постановление от 16.12.2024 № 4882-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 29.10.2021 № 2337.....	242
Постановление от 16.12.2024 № 4883-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 01.12.2020 № 2128.....	244
Постановление от 16.12.2024 № 4884-па Об утверждении муниципальной программы «Эффективное управление муниципальными финансами ЗАТО Северск» на 2025 - 2027 годы.....	277
Проект программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры ЗАТО Северск на 2025 год и на перспективу до 2045 года.....	308

ИНФОРМАЦИЯ

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка.....	599
Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка.....	599



Распространяется бесплатно.

Отпечатано в ООО «Интегральный переплет»: 634009, г. Томск, ул. Нижне-Луговая, 12, стр. 7.

Время подписания в печать: по графику - 15.00, фактическое - 15.00.

Заказ № 30. Тираж 30 экз.

Учредитель - Администрация ЗАТО Северск.

Адрес редакции и издателя: 636000, г. Северск, Томская область, пр. Коммунистический, 38,
ООО «Городской еженедельник «Диалог».

Главный редактор - Ирина Николаевна Яковлева.

Телефон – 8(3823)54-84-04.

E-mail: dialog7@seversk.tomsknet.ru

