



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ЗАТО СЕВЕРСК

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

№ 20 (151) 27 сентября 2024 г.

бесплатно



Распространяется бесплатно.
Отпечатано ИП Кузнецов Никита Владимирович;
603057, Нижний Новгород, ул. Шорина, д. 13/13, п1
Время подписания в печать:
по графику - 14:00, фактическое - 14:00.
Заказ №150
Тираж 30 экз.

Учредитель: Администрация ЗАТО Северск.

Адрес редакции и издателя:

603057, Нижний Новгород, ул. Шорина, д. 13/13, п1,

Главный редактор: Кулагина Анна Николаевна.

Телефон: +7 (831) 238-91-80.

E-mail: info@fabrikapechati.ru.

3. Опубликовать Решение в средстве массовой информации «Официальный бюллетень муниципальных правовых актов ЗАТО



Северск» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск (<https://зато-северск.рф>) и на официальном сайте Думы ЗАТО Северск (<https://duma-seversk.ru>).

Председатель Думы ЗАТО Северск Первый заместитель Мэра ЗАТО Северск
Г.А.Шамин В.В.Бабенышев

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Мэра ЗАТО Северск

от 23.09.2024
№ 30-пм

О внесении изменений в постановление Мэра ЗАТО Северск от 05.07.2022 № 14-пм

В соответствии со статьей 134 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 05.07.2022 № 14-пм «Об утверждении размеров окладов (должностных окладов) и надбавок стимулирующего характера работников муниципальных бюджетных, казенных и автономных учреждений ЗАТО Северск по общеотраслевым должностям руководителей, специалистов, служащих, общеотраслевым профессиям рабочих и отдельным должностям, не отнесенным ни к одной профессиональной квалификационной группе» следующие изменения:

в размерах окладов (должностных окладов) и надбавок стимулирующего характера работников муниципальных бюджетных, казенных и автономных учреждений ЗАТО Северск по общеотраслевым должностям руководителей, специалистов, служащих, общеотраслевым профессиям рабочих и отдельным должностям, не отнесенным ни к одной профессиональной квалификационной группе, утвержденных указанным постановлением:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Должности	Размер должностного оклада (рублей)
1.	Должности профессиональной квалификационной группы «Общеотраслевые должности служащих первого уровня»	10804
2.	Должности профессиональной квалификационной группы «Общеотраслевые должности служащих второго уровня»	14189 - 15584
3.	Должности профессиональной квалификационной группы «Общеотраслевые должности служащих третьего уровня»	14959 - 17874
4.	Должности профессиональной квалификационной группы «Общеотраслевые должности служащих четвертого уровня»	18289 - 19531»;

2) таблицу пункта 2 изложить в следующей редакции:

«Должности	Размер должностного оклада (рублей)
Системный администратор	14959 - 17874
Специалист по персоналу	14959 - 17874
Специалист по закупкам (контрактный управляющий)	14959 - 17874
Специалист по охране труда	14959 - 17874
Руководитель службы охраны труда	18289 - 19531»;

3) абзацы первый, второй пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3. Работникам, занимающим должности, указанные в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, устанавливается персональная надбавка стимулирующего характера с учетом уровня профессиональной подготовленности, сложности, важности выполняемой работы, степени самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных задач, стажа работы в учреждении, а также с учетом обеспечения финансовыми средствами.

Локальным нормативным актом, принимаемым учреждением с учетом мнения представительного органа работников, осуществляется конкретизация указанных оснований назначения персональной надбавки стимулирующего характера применительно к определенным ее суммам с соблюдением условия, что сумма указанной надбавки, назначаемой работнику, не может превышать 18000 рублей.»;

4) таблицу пункта 5 изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Разряд работ в соответствии с ЕТКС	Размер оклада (рублей)
1.	1 разряд	9973 - 10304
2.	2 разряд	10304 - 10633
3.	3 разряд	10633 - 10975
4.	4 разряд	14339 - 14665
5.	5 разряд	14665 - 15043
6.	6 разряд	15043 - 15380
7.	7 разряд	15380 - 15794
8.	8 разряд	15794 - 16207»;

5) абзацы первый, второй пункта 8 изложить в следующей редакции:

«8. Персональная надбавка стимулирующего характера устанавливается рабочему с учетом уровня его профессиональной подготовленности, стажа работы в учреждении, а также с учетом обеспечения финансовыми средствами.

Локальным нормативным актом, принимаемым учреждением с учетом мнения представительного органа работников, осуществляется конкретизация указанных оснований назначения персональной надбавки стимулирующего характера применительно к определенным ее суммам с соблюдением условия, что сумма указанной надбавки, назначаемой работнику, не может превышать 14000 рублей.».

2. Управлению образования Администрации ЗАТО Северск, Управлению молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск, Управлению культуры Администрации ЗАТО Северск, Управлению имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск, Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск, Управлению по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций



Администрации ЗАТО Северск привести в соответствие муниципальные правовые акты, регулирующие оплату труда работников муниципальных бюджетных, казенных и автономных учреждений, в отношении которых управления осуществляют функции и полномочия учредителя.

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

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>).

Н.В.Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 05.09.2024
№ 2981-па

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 27.09.2012 № 2749

В целях приведения муниципального правового акта в соответствие с действующим законодательством

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 27.09.2012 № 2749 «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Заключение, изменение, расторжение договоров социального найма, найма специализированных жилых помещений» на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области» следующие изменения:

1) из наименования и пункта 1 исключить слова «на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области»;

2) в Административном регламенте предоставления муниципальной услуги «Заключение, изменение, расторжение договоров социального найма, найма специализированных жилых помещений» на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, утвержденном указанным постановлением:

а) из наименования и пункта 1 исключить слова «на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области»;

б) абзац третий пункта 21 изложить в следующей редакции:

«К заявлению должен быть приложен комплект документов, указанных в пункте 10 Административного регламента. Заявление оформляется в присутствии специалиста отдела по учету и распределению жилой площади Управления (далее - специалист Отдела).»;

в) пункт 29 изложить в следующей редакции:

«29. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений порядка и сроков предоставления муниципальной услуги, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на обращения заявителей в ходе предоставления муниципальной услуги, содержащие жалобы на решения, действия (бездействие) должностных лиц Управления.

По результатам проведенных проверок, в случае выявления нарушений положений настоящего Административного регламента и нормативных правовых актов Администрации ЗАТО Северск, осуществляется привлечение виновных лиц к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Персональная ответственность должностных лиц за правильность и своевременность принятия решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) муниципальной услуги закрепляется в их должностных инструкциях в соответствии с требованиями законодательства.»;

г) пункты 29.1-29.5 признать утратившими силу;

д) в приложении:

нумерационный заголовок изложить в следующей редакции:

«Приложение к Административному регламенту предоставления муниципальной услуги «Заключение, изменение, расторжение договоров социального найма, найма специализированных жилых помещений»;

наименование блок-схемы изложить в следующей редакции:

«Блок-схема предоставления муниципальной услуги «Заключение, изменение, расторжение договоров социального найма, найма специализированных жилых помещений».

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск разместить актуальную редакцию Административного регламента на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>) и внести изменение в Реестр муниципальных услуг (функций) городского округа ЗАТО Северск Томской области.

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>).

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 09.09.2024
№ 3034-па

О внесении изменения в постановление Администрации ЗАТО Северск от 27.06.2024 № 2153-па

В соответствии с Законом Томской области от 27 декабря 2023 года № 128-ОЗ «Об областном бюджете на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 27.06.2024 № 2153-па «Об установлении на 2024 год расходного обязательства ЗАТО Северск по предоставлению субсидии из областного бюджета на достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности здравоохранения в Томской области» в части повышения заработной платы работников муниципальных учреждений дополнительного образования детей в сфере физической культуры и спорта, занимающих должности врачей, а также среднего медицинского персонала» изменение, изложив пункт 1 в следующей редакции:

«1. Установить на 2024 год расходное обязательство ЗАТО Северск по предоставлению субсидии из областного бюджета на достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы,



направленные на повышение эффективности здравоохранения в Томской области» в части повышения заработной платы работников муниципальных учреждений дополнительного образования детей в сфере физической культуры и спорта, занимающих должности врачей, а также среднего медицинского персонала (далее – Субсидия), в размере 21 249 819,61 руб., в том числе за счет средств областного бюджета 10 025 100,00 руб., за счет средств местного бюджета 11 224 719,61 руб.».

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 09.09.2024

№ 3035-па

О внесении изменения в постановление Администрации ЗАТО Северск от 27.06.2024 № 2152-па

В соответствии с Законом Томской области от 27 декабря 2023 года № 128-ОЗ «Об областном бюджете на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 27.06.2024 № 2152-па «Об установлении на 2024 год расходного обязательства ЗАТО Северск по предоставлению из областного бюджета бюджету муниципального образования «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Северск Томской области» субсидии на достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования» изменение, изложив пункт 1 в следующей редакции:

«1. Установить на 2024 год расходное обязательство ЗАТО Северск по предоставлению из областного бюджета бюджету муниципального образования «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Северск Томской области» субсидии на достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования (далее – Субсидия), в размере 142 152 507,13 руб., в том числе за счет средств областного бюджета 63 479 300,00 руб., за счет средств местного бюджета не более 76 573 207,13 руб., за счет внебюджетных источников не менее 2 100 000,00 руб.».

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 09.09.2024

№ 3036-па

О внесении изменения в постановление Администрации ЗАТО Северск от 22.06.2018 № 1055

В соответствии со статьей 42 Устава городского округа ЗАТО Северск Томской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 22.06.2018 № 1055 «Об учреждении ежегодной премии Администрации ЗАТО Северск в области молодежной политики» изменение, изложив подпункт 1 пункта 3 Положения о премии Администрации ЗАТО Северск в области молодежной политики, утвержденного указанным постановлением, в следующей редакции:

«1) молодые люди (в возрасте от 14 до 35 лет), являющиеся авторами и (или) руководителями и соисполнителями социально значимых проектов, инициаторы и (или) организаторы, активисты мероприятий, акций в сфере государственной молодежной политики»;

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 09.09.2024

№ 3037-па

Об утверждении Порядка расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий местного значения при осуществлении туризма

В соответствии с частью 5 статьи 5.2 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2023 г. № 1809 «Об утверждении Типовых правил расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения при осуществлении туризма»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий местного значения при осуществлении туризма.

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 первого заместителя Мэра ЗАТО Северск.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко



УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 09.09.2024 № 3037-па

ПОРЯДОК

расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий местного значения при осуществлении туризма

1. Порядок расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий местного значения при осуществлении туризма (далее - Порядок) устанавливает правила расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий местного значения, находящихся в ведении Администрации ЗАТО Северск, в рамках организации на их территориях туризма.

2. В Порядке используются понятия в значениях, предусмотренных пунктом 2 Типовых правил расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения при осуществлении туризма, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2023 г. № 1809 «Об утверждении Типовых правил расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения при осуществлении туризма».

3. Предельно допустимая рекреационная емкость определяется для особо охраняемой природной территории местного значения либо ее отдельных частей (туристских объектов).

4. Предельно допустимая рекреационная емкость устанавливается правовым актом Администрации ЗАТО Северск в отношении находящихся в ее ведении особо охраняемых природных территорий местного значения.

5. Расчет предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемой природной территории, ее отдельной части осуществляется при выявлении изменения состояния туристских объектов, но не реже одного раза в 5 лет.

6. Предельно допустимая рекреационная емкость рассчитывается для особо охраняемой природной территории в целом, а также для ее отдельных частей (туристских объектов) и выражается в целочисленных значениях, человек в единицу времени.

7. Предельно допустимая рекреационная емкость особо охраняемой природной территории (RCC_{ООПТ}) рассчитывается по формуле:

$$RCC_{ООПТ} = \sum_{i=1}^m RCC_{qm},$$

где RCC_{qm} - предельно допустимая рекреационная емкость туристского объекта m, человек в единицу времени;

m - порядковый номер туристского объекта в границах особо охраняемой природной территории (1, 2, ... m).

8. Предельно допустимая рекреационная емкость туристского объекта (RCC_q) рассчитывается по формуле:

$$RCC_q = PCC_q \times MC,$$

где PCC_q - потенциальная рекреационная емкость туристского объекта, человек в единицу времени;

MC - коэффициент управленческой емкости, долей от единицы.

9. Потенциальная рекреационная емкость рассчитывается для особо охраняемой природной территории в целом, а также для ее отдельных частей (туристских объектов) и выражается в целочисленных значениях, человек в единицу времени.

10. Потенциальная рекреационная емкость туристского объекта (PCC_q) рассчитывается по формуле:

$$PCC_q = BCC_q \times \prod_{i=1}^n C_{fn_i},$$

где BCC_q - базовая рекреационная емкость туристского объекта, выраженная в целочисленном значении, человек в единицу времени;

C_{fn} - поправочные коэффициенты, которые учитывают определенные для туристских объектов лимитирующие факторы развития туризма (экологического, социального и социокультурного характера) и установленные режимы использования туристских объектов;

n - количество поправочных коэффициентов.

11. Базовая рекреационная емкость туристских объектов (BCC_q) для площадных и линейных туристских объектов (туристских маршрутов) рассчитывается по приведенным формулам и выражается в целочисленных значениях, человек в единицу времени.

12. Базовая рекреационная емкость для площадных туристских объектов (BCC_{qs}) рассчитывается по формуле:

$$BCC_{qs} = \frac{A}{Au} \times Rf \times t,$$

где A - площадь туристского объекта, на которой осуществляется туризм, кв. метров;

Au - площадь туристского объекта, необходимая для одного посетителя при осуществлении туризма (кв. метров), определяемая в соответствии с порядком, указанным в пункте 18 настоящего Порядка;

Rf - коэффициент возвращения, отражающий возможное количество посещений туристского объекта одним и тем же туристом в день;

t - количество дней в рассматриваемую единицу времени (месяц, сезон, год и иную), единиц.

13. Коэффициент возвращения (Rf) рассчитывается по формуле:

$$Rf = \frac{T}{Td},$$

где T - количество часов в сутки, когда туристский объект доступен для посещения, часов;

Td - среднее время пребывания посетителя на туристском объекте, часов.

14. Базовая рекреационная емкость для однодневных туристских маршрутов и многодневных туристских маршрутов с небольшой протяженностью или несколькими входами без ограничения времени посещения туристского маршрута (BCC_{qp1}) рассчитывается по формуле:

$$BCC_{qp1} = \sum_{i=1}^p \left(\frac{DT_p}{DG_p} \times \frac{Ts}{Nd_p} \right) \times GS \times \frac{t}{t_p},$$



где D_{Tr} - длина однодневного туристского маршрута или однодневного участка p многодневного туристского маршрута в дневной переход, км;

D_{Gr} - оптимальное расстояние между группами на участке p туристского маршрута, км;

T_s - длина светового дня или количество времени, когда туристский маршрут доступен для посетителей, часов;

T_{dp} - среднее время прохождения участка туристского маршрута p с учетом остановок, часов;

GS - среднее количество человек в группе (включая сопровождающих), человек;

p - порядковый номер однодневного участка туристского маршрута (1, 2, ... p);

t_p - количество дней пребывания посетителей на туристском маршруте, единиц.

15. Базовая рекреационная емкость для однодневных и многодневных туристских маршрутов, время доступности которых строго фиксировано (BCC_{qp2}) (например, в случае закрытия для посетителей входа и выхода с туристского маршрута или в целом с участка особо охраняемой природной территории в четко установленные часы), рассчитывается по формуле:

$$BCC_{qp2} = \sum_{i=1}^p (g_p \times GS) \times \frac{t}{t_p},$$

где g_p - максимальное количество групп, которые могут пройти в сутки по однодневному участку p туристского маршрута до его закрытия или до окончания светового дня, единиц.

16. Максимальное количество групп, которые могут пройти в сутки по однодневному участку туристского маршрута до его закрытия или до окончания светового дня (g_p), выражается целочисленным значением (единиц) и определяется по формуле:

$$g_p = 1 + \left\lfloor \frac{v_p (T_s - T_{dp})}{DG_p} \right\rfloor,$$

где v_p - средняя скорость передвижения по однодневному участку p туристского маршрута с учетом остановок, км в час.

Количество групп выражается целочисленным значением, полученным после округления вычислений до ближайшего целого в меньшую сторону.

17. Базовая рекреационная емкость для автономных многодневных туристских маршрутов (BCC_{qp3}) рассчитывается по формуле:

$$BCC_{qp3} = g_{pmin} \times GS \times t,$$

где g_{pmin} - минимальное из рассчитанных для однодневных участков туристского маршрута значений максимального количества групп, которые могут пройти в сутки по однодневному участку p туристского маршрута до его закрытия или до окончания светового дня, единиц.

18. Коэффициенты управленческой емкости, поправочные коэффициенты экологического, социального, социально-экономического и социокультурного характера и расчет их величин, а также площадь туристского объекта, необходимая для одного посетителя, определяются правовым актом Администрации ЗАТО Северск в отношении находящихся в ее ведении особо охраняемых природных территорий местного значения.

19. Определение коэффициентов управленческой емкости и поправочных коэффициентов основывается на учете следующих лимитирующих факторов развития туризма и управленческих параметров развития туризма:

1) экологических факторов, включая:

- а) пожароопасность;
- б) риск затопления, подтопления;
- в) развитие эрозионных процессов;
- г) погодные условия;
- д) воздействие на объекты животного и растительного мира;
- е) изменение состояния почвенного и растительного покрова;
- ж) изменение состояния, снижение эстетических свойств ландшафтов;
- з) изменение состояния водных объектов;

2) факторов социального характера, включая:

- а) соответствие ожиданий полученному опыту и общая удовлетворенность путешествием;
- б) качество услуг и инфраструктуры;
- в) отношение к управленческим действиям;
- г) плотность социальных контактов;

3) факторов социокультурного характера, включая:

- а) влияние туризма на местную социокультурную среду;
- б) показатели гостеприимства и толерантности местного населения в отношении туристов;
- 4) факторов социально-экономического характера, включая:

а) влияние туризма на особо охраняемой природной территории на социально-экономическую обстановку в ЗАТО Северск;

б) управленческие параметры, включая достаточность человеческих ресурсов, достаточность и качество объектов инфраструктуры.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 10.09.2024
№ 3047-па

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 15.04.2021 № 778

В соответствии со статьей 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в целях приведения муниципального правового акта в соответствие с действующим законодательством

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 15.04.2021 № 778 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных полномочий главных администраторов (администраторов) доходов бюджета ЗАТО Северск, являющихся органами местного самоуправления и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями» следующие изменения:

в пункте 5 Порядка осуществления бюджетных полномочий главных администраторов (администраторов) доходов бюджета ЗАТО Северск, являющихся органами местного самоуправления и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями,



утвержденного указанным постановлением:

1) подпункт 6 изложить в следующей редакции:

«6) представляют не позднее дня осуществления начисления суммы, подлежащей оплате, информацию, необходимую для уплаты денежных средств физическими и юридическими лицами за муниципальные услуги, а также иных платежей, являющихся источниками формирования доходов бюджета ЗАТО Северск, в Государственную информационную систему о государственных и муниципальных платежах в соответствии с порядком, установленным Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»»;

2) дополнить подпунктом 6.1 следующего содержания:

«6.1) устанавливают регламент реализации полномочий по взысканию дебиторской задолженности по платежам в бюджет, пеням и штрафам по ним, разработанный в соответствии с общими требованиями, установленными Министерством финансов Российской Федерации»;

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 10.09.2024

№ 3048-па

Об организации и проведении месячника по санитарной очистке и благоустройству территории ЗАТО Северск в осенний период 2024 года

В соответствии с Законом Томской области от 15 августа 2002 года № 61-ОЗ «Об основах благоустройства территорий городов и других населенных пунктов Томской области», в связи с окончанием летнего сезона, в целях обеспечения санитарного порядка на территории ЗАТО Северск, создания благоприятных условий для проживания и отдыха жителей ЗАТО Северск, руководствуясь пунктом 11 Правил благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, утвержденных решением Думы ЗАТО Северск от 01.02.2018 № 34/1 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа ЗАТО Северск Томской области»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести месячник по санитарной очистке и благоустройству территории ЗАТО Северск с 23.09.2024 по 25.10.2024 (далее – месячник).

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск, Управлению по внегородским территориям Администрации ЗАТО Северск:

1) провести с помощью средств массовой информации ЗАТО Северск разъяснительную работу среди населения о необходимости проведения месячника;

2) привлечь к участию в месячнике работников организаций, расположенных на территории ЗАТО Северск, независимо от их организационно-правовых форм, а также студентов и обучающихся образовательных организаций ЗАТО Северск;

3) распределить объем работ среди участников месячника.

3. Муниципальному казенному учреждению ЗАТО Северск «Технический центр»:

1) обеспечить контроль за проведением месячника, проведенные работы по санитарной очистке городских территорий, в том числе внутриквартальных территорий, принять по актам сдачи-приемки работ;

2) представлять ежедневно в Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск (УЖКХ ТиС) информацию о ходе проведения месячника;

3) информацию об итогах проведения месячника представить в УЖКХ ТиС до 25.10.2024.

4. Управляющим организациям, Муниципальному бюджетному эксплуатационному учреждению ЗАТО Северск:

1) определить предполагаемый объем работ;

2) подготовить необходимое количество инвентаря и обеспечить участников месячника инвентарем, транспортом для сбора и вывоза уличного мусора и отходов;

3) при проведении месячника обратить особое внимание на санитарную очистку скверов, парков, газонов, улиц, внутриквартальных территорий, детских площадок;

4) организовать работы по уборке скопившихся отходов на внутриквартальных территориях с привлечением собственников жилых и нежилых помещений многоквартирных домов.

5. Предложить руководителям организаций всех форм собственности, а также индивидуальным предпринимателям организовать очистку и благоустройство переданных в пользование земельных участков и территорий, прилегающих к объектам, находящимся в собственности или используемым на ином законном основании, и привести в надлежащее состояние фасады и оконные витрины зданий.

6. Предложить председателям потребительских обществ по эксплуатации подземных кладовых, гаражно-строительных потребительских обществ, садоводческих, огороднических и дачных обществ до 23.10.2024 организовать санитарную очистку территорий, прилегающих к строениям, с вывозом на свалку собранного уличного мусора и отходов.

7. Муниципальному бюджетному эксплуатационному учреждению ЗАТО Северск организовать выдачу инвентаря для санитарной очистки территорий и предоставление автотранспорта для вывоза собранного уличного мусора и отходов организациям и индивидуальным предпринимателям г.Северска.

8. Рекомендовать УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области:

1) обеспечить безопасность движения транспортных и людских потоков в дни проведения месячника;

2) усилить контроль за автотранспортом, перевозящим строительные отходы и сыпучие грузы.

9. Отделу информационной политики Администрации ЗАТО Северск:

1) обеспечить через средства массовой информации ЗАТО Северск организационно-пропагандистскую кампанию по привлечению жителей ЗАТО Северск к участию в месячнике;

2) организовать систематическое освещение хода мероприятий и работ в рамках месячника.

10. 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>).



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

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 10.09.2024
№ 3049-па

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 25.01.2021 № 85

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» и 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 25.01.2021 № 85 «Об утверждении муниципальной программы «Дорожная деятельность и транспортное обслуживание на территории ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы» следующие изменения: в муниципальной программе «Дорожная деятельность и транспортное обслуживание на территории ЗАТО Северск» на 2021 - 2024 годы (далее – Программа), утвержденной указанным постановлением:

1) в паспорте Программы:

а) разделы «Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа», «Объем финансирования Программы, всего, в т.ч. по годам реализации Программы, тыс. руб.» изложить в новой редакции согласно приложению 1;

б) сноску изложить в следующей редакции:

«<*> Потребность и объем финансирования включают:

в 2022 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2021 года в сумме 826,49 тыс. руб.;

в 2023 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2022 года в сумме 899,45 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 14047,55 тыс. руб.

Указанные суммы неиспользованных остатков бюджетных средств не увеличивают общий объем финансирования Программы в столбце «Всего»»;

2) в таблице 1 Программы пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции согласно приложению 2;

3) таблицу 2 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 3;

4) таблицу 4 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 4;

5) в таблице 5 Программы:

а) строку «Муниципальная программа «Дорожная деятельность и транспортное обслуживание на территории ЗАТО Северск», пункты 1, 1.1, 1.1.5, 1.1.6 изложить в новой редакции согласно приложению 5;

б) дополнить пунктами 1.1.9, 1.1.10 согласно приложению 5;

в) пункты 1.2, 1.2.1, 2, 2.2, 2.2.4, 2.3, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.5 - 2.3.8, 3, 3.1 «КПМ «Текущее содержание объектов улично-дорожной сети г.Северска» (с 01.01.2024)», 3.2, 3.2.1, 3.3 «КПМ «Обеспечение контроля качества выполнения работ по ремонту и содержанию объектов улично-дорожной сети и транспортного обслуживания» (с 01.01.2024)», 4, 4.1 «КПМ «Организация транспортного обслуживания населения ЗАТО Северск автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок» (с 01.01.2024)», 4.2, 4.2.2, 5 изложить в новой редакции согласно приложению 5;

г) сноску изложить в следующей редакции:

«<*> Объем финансирования включает:

в 2022 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2021 года в сумме 826,49 тыс. руб.;

в 2023 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2022 года в сумме 899,45 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 13662,33 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 21,37 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 363,85 тыс. руб.

Указанные суммы бюджетных средств не увеличивают общий объем финансирования Программы в строках «Всего»»;

б) в приложении 1:

а) в паспорте подпрограммы 1:

раздел «Объем финансирования подпрограммы 1, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.» паспорта подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению 6;

сноску изложить в следующей редакции:

«<*> Объем финансирования включает:

в 2022 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2021 года в сумме 826,49 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 13662,33 тыс. руб.

Указанные суммы неиспользованных остатков бюджетных средств не увеличивают общий объем финансирования Программы в столбце «Всего»»;

б) в таблице 2 подпрограммы 1:

пункты 1.1, 1.1.5, 1.1.6 изложить в новой редакции согласно приложению 7;

дополнить пунктами 1.1.9, 1.1.10 согласно приложению 7;

пункты 2.1, 2.1.1, строку «Итого по подпрограмме 1» изложить в новой редакции согласно приложению 7;

сноску изложить в следующей редакции:

«<*> Объем финансирования включает:

в 2022 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2021 года в сумме 826,49 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 13662,33 тыс. руб.

Указанные суммы неиспользованных остатков бюджетных средств не увеличивают общий объем финансирования Программы в строках «Всего»»;

7) в приложении 2:

а) раздел «Объем финансирования подпрограммы 2, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.» паспорта подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению 8;

б) в таблице 2 подпрограммы 2 пункты 3.2, 4.1 изложить в новой редакции согласно приложению 9;



в) в таблице 3 подпрограммы 2 пункты 2.1, 2.1.4, 3.1, 3.1.1, 3.1.3, 3.1.5 - 3.1.8, 4.1 «КПМ «Организация мероприятий по техническому обслуживанию и текущему содержанию технических средств организации дорожного движения на территории ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)», строку «Итого по подпрограмме 2» изложить в новой редакции согласно приложению 10;

8) в приложении 3:

а) в паспорте подпрограммы 3:

разделы «Показатели цели подпрограммы 3 и их значения (по годам реализации)», «Объем финансирования подпрограммы 3, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.», паспорта подпрограммы 3 изложить в новой редакции согласно приложению 11;

сноску изложить в следующей редакции:

«<*> Объем финансирования включает в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 21,37 тыс. руб.

Указанная сумма неиспользованного остатка бюджетных средств не увеличивает общий объем финансирования Программы в столбце «Всего»»;

б) в таблице 1 подпрограммы 3 пункты 1, 2, 1.1, 2.1 изложить в новой редакции согласно приложению 12;

в) в таблице 2 подпрограммы 3:

пункты 1.1 «КПМ «Текущее содержание объектов улично-дорожной сети г.Северска» (с 01.01.2024)», 2.1, 2.1.1, 3.1 «КПМ «Обеспечение контроля качества выполнения работ по ремонту и содержанию объектов улично-дорожной сети и транспортного обслуживания» (с 01.01.2024)», строку «Итого по подпрограмме 3» изложить в новой редакции согласно приложению 13;

сноску изложить в следующей редакции:

«<*> Объем финансирования включает в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 21,37 тыс. руб.

Указанная сумма неиспользованного остатка бюджетных средств не увеличивает общий объем финансирования Программы в строках «Всего»»;

9) в приложении 4:

а) в паспорте подпрограммы 4:

раздел «Объем финансирования подпрограммы 4, всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.» паспорта подпрограммы 4 изложить в новой редакции согласно приложению 14;

сноску изложить в следующей редакции:

«<*> Объем финансирования включает:

в 2023 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2022 года в сумме 899,45 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 363,85 тыс. руб.

Указанные суммы неиспользованных остатков бюджетных средств не увеличивают общий объем финансирования Программы в столбце «Всего»»;

б) в таблице 2 подпрограммы 4 пункты 1.1 «КПМ «Организация транспортного обслуживания населения ЗАТО Северск автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок» (с 01.01.2024)», 2.1, 2.1.2, строку «Итого по подпрограмме 4» изложить в новой редакции согласно приложению 15;

10) в приложении 5:

а) пункты 1.1, 1.1.5, 1.1.6 подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению 16;

б) подпрограмму 1 дополнить пунктами 1.1.9, 1.1.10 согласно приложению 16;

в) пункты 2.1, 2.1.1, строку «Итого по подпрограмме 1» подпрограммы 1, пункты 2.1, 2.1.2, 2.1.4, 3.1, 3.1.1, 3.1.3, 3.1.5, 3.1.7 - 3.1.9, 4.1 «КПМ «Организация мероприятий по техническому обслуживанию и текущему содержанию технических средств организации дорожного движения на территории ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)», строку «Итого по подпрограмме 2» подпрограммы 2, пункты 1.1 «КПМ «Текущее содержание объектов улично-дорожной сети г.Северска» (с 01.01.2024)», 3.1 «КПМ «Обеспечение контроля качества выполнения работ по ремонту и содержанию объектов улично-дорожной сети и транспортного обслуживания» (с 01.01.2024)», строку «Итого по подпрограмме 3» подпрограммы 3, пункты 1.1 «КПМ «Организация транспортного обслуживания населения ЗАТО Северск автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок» (с 01.01.2024)», 2.1, 2.1.2, строку «Итого по подпрограмме 4» подпрограммы 4, пункт 1.1, строку «Итого по подпрограмме 5» подпрограммы 5, строку «Итого по Программе» изложить в новой редакции согласно приложению 16;

г) сноску изложить в следующей редакции:

«<*> Потребность включает:

в 2022 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2021 года в сумме 826,49 тыс. руб.;

в 2023 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2022 года в сумме 899,45 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 13662,33 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 21,37 тыс. руб.;

в 2024 году неиспользованный остаток средств местного бюджета 2023 года в сумме 363,85 тыс. руб.

Указанные суммы неиспользованных остатков бюджетных средств не увеличивают общий объем финансирования Программы в строках «Всего»».

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 10.09.2024 № 3049-па

«Цель социально-экономического развития ЗАТО Северск, на реализацию которой направлена Программа	Повышение эффективности транспортной системы 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))	1 810 765,21	371 200,57	404 413,02	481 636,16	569 288,95	861 189,27	636 576,69
	Местный бюджет	1 745 548,41	371 200,57	404 413,02	481 636,16	504 072,15	404 799,84	371 828,94
	Другие источники:							
	федеральный бюджет (потребность (прогноз))	80 246,65	80 000,00	0,00	246,65	0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	80 246,65	80 000,00	0,00	246,65	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (потребность (прогноз))	781 000,00	30 000,00	117 000,00	317 000,00	317 000,00	377 559,19	117 000,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	781 000,00	30 000,00	117 000,00	317 000,00	317 000,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	2 606 795,06	481 200,57	521 413,02	798 882,81	821 072,15	404 799,84	371 828,94»

Приложение 2
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«3.1	Доля площади автомобильных дорог, на которых выполнен текущий ремонт асфальтового покрытия, от общей площади пользования местного значения г.Северска	проц	0,6	0,48	0,48	0,52	0,41	0,48	0	0	Ежеквартально	Ведомственная отчетность	УЖКХ ТиС
3.2	Общая площадь увеличения парковочных мест на внутридворовых территориях	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквартально	Ведомственная отчетность	УЖКХ ТиС»



Приложение 3
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 5 «Обеспечивающая подпрограмма» муниципальной программы
«Дорожная деятельность и транспортное обслуживание на территории ЗАТО Северск»

Таблица 2

№ п/п	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Распределение объема финансирования обеспечения 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.	Соисполнитель – Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск	Задача 1. Обеспечение деятельности УКС Администрации ЗАТО Северск							
		Объем финансирования, тыс. руб., в т.ч.:	118 538,2 2	25 645,9 5	27 493,0 6	31 344,9 5	34 054,2 6	32 104,77	32 104,77
		местный бюджет	118 291,5 7	25 645,9 5	27 493,0 6	31 098,30	34 054,2 6	32 104,77	32 104,77
		федеральный бюджет	246,65	0,00	0,00	246,65	0,00	0,00	0,00
		областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Показатель 1 «Обеспечение выполнения программных мероприятий (освоения денежных средств)» задачи 1, проц	98	98	98	98	98	98	98
Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. руб.			118 538,2 2	25 645,9 5	27 493,0 6	31 344,95	34 054,2 6	32 104,77	32 104,77

Приложение 4
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

муниципальной программы «Дорожная деятельность и транспортное обслуживание на территории 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 «Строительство и ремонт объектов улично-дорожной сети»	Всего	1 145 869,75	80 000,00	781 000,00	284 869,75	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск
		2021	161 361,13	80 000,00	30 000,00	51 361,13	0,00	
		2022	182 399,84 <*>	0,00	117 000,00	65 399,84 <*>	0,00	
		2023	409 745,12	0,00	317 000,00	92 745,12	0,00	
		2024	406 852,48 <*>	0,00	317 000,00	89 852,48 <*>	0,00	
		2025 (прогнозный период)	210 000,00	0,00	0,00	210 000,00	0,00	
		2026	108 000,00	0,00	0,00	108 000,00	0,00	



		(прогноз- ный период)						
2.	Подпрограмма 2 «Повышение безопасности дорожного движения на территории ЗАТО Северск»	Всего	82 218,51	0,00	0,00	82 218,51	0,00	Отсутствуют
		2021	16 446,81	0,00	0,00	16 446,81	0,00	
		2022	15 109,72	0,00	0,00	15 109,72	0,00	
		2023	17 702,45	0,00	0,00	17 702,45	0,00	
		2024	32 959,53	0,00	0,00	32 959,53	0,00	
		2025	5 862,78	0,00	0,00	5 862,78	0,00	
		(прогноз- ный период)						
		2026	5 862,78	0,00	0,00	5 862,78	0,00	
		(прогноз- ный период)						
3.	Подпрограмма 3 «Обеспечение сохран-ности и доступности автомобильных дорог г.Северска, улучшение транспортной инфраструктуры»	Всего	1 181 115,37	0,00	0,00	1 181 115,37	0,00	Отсутствуют
		2021	232 973,40	0,00	0,00	232 973,40	0,00	
		2022	284 583,19	0,00	0,00	284 583,19	0,00	
		2023	329 543,50	0,00	0,00	329 543,50	0,00	
		2024	334 036,65 <*>	0,00	0,00	334 036,65 <*>	0,00	
		2025	144 461,10	0,00	0,00	144 461,10	0,00	
		(прогноз- ный период)						
		2026	213 490,20	0,00	0,00	213 490,20	0,00	
		(прогноз- ный период)						
4.	Подпрограмма 4 «Транспортное обслуживание населения в границах ЗАТО Северск»	Всего	79 053,21	0,00	0,00	79 053,21	0,00	Отсутствуют
		2021	44 773,28	0,00	0,00	44 773,28	0,00	
		2022	11 827,21	0,00	0,00	11 827,21	0,00	
		2023	10 546,79 <*>	0,00	0,00	10 546,79 <*>	0,00	
		2024	13 169,23 <*>	0,00	0,00	13 169,23 <*>	0,00	
		2025	12 371,19	0,00	0,00	12 371,19	0,00	
		(прогноз- ный период)						
		2026	12 371,19	0,00	0,00	12 371,19	0,00	
		(прогноз- ный период)						
5.	Подпрограмма 5 «Обеспечивающая подпрограмма»	Всего	118 538,22	246,65	0,00	118 291,57	0,00	Отсутствуют
		2021	25 645,95	0,00	0,00	25 645,95	0,00	
		2022	27 493,06	0,00	0,00	27 493,06	0,00	
		2023	31 344,95	246,65	0,00	31 098,30	0,00	
		2024	34 054,26	0,00	0,00	34 054,26	0,00	
		2025	32 104,77	0,00	0,00	32 104,77	0,00	
		(прогноз- ный период)						
		2026	32 104,77	0,00	0,00	32 104,77	0,00	
		(прогноз- ный период)						
	Итого по Программе	Всего	2 606 795,06	80 246,65	781 000,00	1 745 548,41	0,00	
		2021	481 200,57	80 000,00	30 000,00	371 200,57	0,00	
		2022	521 413,02 <*>	0,00	117 000,00	404 413,02 <*>	0,00	
		2023	798 882,81 <*>	246,65	317 000,00	481 636,16 <*>	0,00	
		2024	821 072,15 <*>	0,00	317 000,00	504 072,15 <*>	0,00	
		2025	404 799,84	0,00	0,00	404 799,84	0,00	
		(прогноз- ный период)						



1.1.6	Ремонт автомобильной дороги Томск-Самусь (от знака «ЗАТО Северск» до населенного пункта Петропавловка)	Всего	421 721,64	0,00	0,00	0,00	0,00	421 721,64	0,00
		2021	0,00	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	0,00
		2023	210 526,32	0,00	0,00	0,00	0,00	210 526,32	0,00
		2024	211 195,32	0,00	0,00	0,00	0,00	211 195,32	0,00
		2025	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00
		(прогнозный период)							
«1.1.9	Капитальный ремонт автодорожного моста через р.Б.Киргизка на автомобильной дороге № 10 в г.Северске	Всего	533,50	0,00	0,00	0,00	0,00	533,50	0,00
		2024	533,50	0,00	0,00	0,00	0,00	533,50	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
1.1.10	Капитальный ремонт моста на автодорожном проезде № 38 по ул.Первомайская в г.Северске	Всего	686,47	0,00	0,00	0,00	0,00	686,47	0,00
		2024	686,47	0,00	0,00	0,00	0,00	686,47	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
«1.2	Основное мероприятие. Участие в региональном проекте «Региональная и местная дорожная сеть», в т.ч.:	Всего	700 859,88	0,00	0,00	0,00	0,00	700 859,88	0,00
		2021	160 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160 000,00	0,00
		2022	180 063,12	0,00	0,00	0,00	0,00	180 063,12	0,00
		2023	180 108,96	0,00	0,00	0,00	0,00	180 108,96	0,00
		2024	180 687,80	0,00	0,00	0,00	0,00	180 687,80	0,00
		2025	180 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00
		(прогнозный период)							
1.2.1	Капитальный ремонт и ремонт дорог и сооружений на них	Всего	700 859,88	0,00	0,00	0,00	0,00	700 859,88	0,00
		2021	160 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160 000,00	0,00
		2022	180 063,12	0,00	0,00	0,00	0,00	180 063,12	0,00
		2023	180 108,96	0,00	0,00	0,00	0,00	180 108,96	0,00
		2024	180 687,80	0,00	0,00	0,00	0,00	180 687,80	0,00
		2025	180 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00
		(прогнозный период)							
2.	Подпрограмма 2 «Повышение безопасности дорожного движения на территории ЗАТО Северск»	Всего	82 218,51	0,00	1 787,86	0,00	73 717,72	0,00	6 712,93
		2021	16 446,81	0,00	49,22	0,00	13 828,72	0,00	2 568,87
		2022	15 109,72	0,00	49,22	0,00	13 717,50	0,00	1 343,00
		2023	17 702,45	0,00	49,22	0,00	16 458,66	0,00	1 194,57
		2024	32 959,53	0,00	1 640,20	0,00	29 712,84	0,00	1 606,49
		2025	5 862,78	0,00	49,22	0,00	4 069,71	0,00	1 743,85
		(прогнозный период)							
«2.2	Основное мероприятие. Оснащение детских учреждений специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, в т.ч.:	Всего	1 787,86	0,00	1 787,86	0,00	0,00	0,00	0,00
		2021	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00
		2022	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00
		2023	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00
		2024	1 640,20	0,00	1 640,20	0,00	0,00	0,00	0,00
		2025	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							



		2026 (прогнозный период)	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00»;
«2.2.4	Проведение конкурсов, викторин, олимпиад, творческих фестивалей и прочих мероприятий, направленных на формирование у детей правосознания, в том числе стереотипа законопослушного поведения и негативного отношения к правонарушителям в сфере дорожного движения	Всего	173,66	0,00	173,66	0,00	0,00	0,00	0,00
		2021	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00
		2022	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00
		2023	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00
		2024	26,00	0,00	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2025	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
		2026 (прогнозный период)	49,22	0,00	49,22	0,00	0,00	0,00	0,00»;
«2.3	Основное мероприятие. Приведение объектов муниципальной собственности в соответствие требованиям нормативных стандартов в части безопасности дорожного движения, в т.ч.:	Всего	72 367,31	0,00	0,00	0,00	65 654,38	0,00	6 712,93
		2021	14 559,99	0,00	0,00	0,00	11 991,12	0,00	2 568,87
		2022	13 113,45	0,00	0,00	0,00	11 770,45	0,00	1 343,00
		2023	15 595,21	0,00	0,00	0,00	14 400,64	0,00	1 194,57
		2024	29 098,66	0,00	0,00	0,00	27 492,17	0,00	1 606,49
		2025	3 796,37	0,00	0,00	0,00	2 052,52	0,00	1 743,85
		(прогнозный период)							
		2026 (прогнозный период)	3 796,37	0,00	0,00	0,00	2 052,52	0,00	1 743,85
2.3.1	Обустройство участков улично-дорожной сети ЗАТО Северск барьерными ограждениями, в том числе сигнальными столбиками	Всего	967,52	0,00	0,00	0,00	967,52	0,00	0,00
		2021	498,70	0,00	0,00	0,00	498,70	0,00	0,00
		2022	0,00	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	0,00
		2024	468,82	0,00	0,00	0,00	468,82	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
«2.3.3	Приобретение и установка новых светофорных объектов с разработкой проектно-сметной документации	Всего	16 822,24	0,00	0,00	0,00	16 822,24	0,00	0,00
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2022	544,00	0,00	0,00	0,00	544,00	0,00	0,00
		2023	6 906,43	0,00	0,00	0,00	6 906,43	0,00	0,00
		2024	9 371,81	0,00	0,00	0,00	9 371,81	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00»;
«2.3.5	Организация работ по нанесению дорожной разметки на дорогах общего пользования и контроля качества нанесения дорожной разметки	Всего	37 790,89	0,00	0,00	0,00	32 205,15	0,00	5 585,74
		2021	7 261,32	0,00	0,00	0,00	5 517,47	0,00	1 743,85
		2022	7 942,94	0,00	0,00	0,00	6 599,94	0,00	1 343,00
		2023	7 619,83	0,00	0,00	0,00	6 425,26	0,00	1 194,57
		2024	14 966,80	0,00	0,00	0,00	13 662,48	0,00	1 304,32
		2025	2 743,85	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	1 743,85
		(прогнозный период)							
		2026 (прогнозный период)	2 743,85	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	1 743,85
2.3.6	Приобретение, установка недостающих и замена устаревших дорожных знаков	Всего	4 317,20	0,00	0,00	0,00	3 492,18	0,00	825,02
		2021	2 837,16	0,00	0,00	0,00	2 012,14	0,00	825,02
		2022	541,70	0,00	0,00	0,00	541,70	0,00	0,00
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2024	938,34	0,00	0,00	0,00	938,34	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							



		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.7	Разработка (внесение изменений) проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети ЗАТО Северск	Всего	1 972,00	0,00	0,00	0,00	1 669,83	0,00	302,17
		2021	469,84	0,00	0,00	0,00	469,84	0,00	0,00
		2022	599,99	0,00	0,00	0,00	599,99	0,00	0,00
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2024	902,17	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	302,17
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
2.3.8	Обустройство или ликвидация пешеходных переходов	Всего	1 298,08	0,00	0,00	0,00	1 298,08	0,00	0,00
		2021	0,00	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	0,00
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2024	1 298,08	0,00	0,00	0,00	1 298,08	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00»;
		(прогнозный период)							
3.	Подпрограмма 3 «Обеспечение сохранности и доступности автомобильных дорог г.Северска, улучшение транспортной инфраструктуры»	Всего	1 181 115,37	0,00	0,00	0,00	1 181 115,37	0,00	0,00
		2021	232 973,40	0,00	0,00	0,00	232 973,40	0,00	0,00
		2022	284 583,19	0,00	0,00	0,00	284 583,19	0,00	0,00
		2023	329 543,50	0,00	0,00	0,00	329 543,50	0,00	0,00
		2024	334 036,65	0,00	0,00	0,00	334 036,65	0,00	0,00
		<*>					<*>		
		2025	144 461,10	0,00	0,00	0,00	144 461,10	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
		2026	213 490,20	0,00	0,00	0,00	213 490,20	0,00	0,00»;
		(прогнозный период)							
«3.1	КПМ «Текущее содержание объектов улично-дорожной сети г.Северска» (с 01.01.2024)	Всего	281 817,57	0,00	0,00	0,00	281 817,57	0,00	0,00
		2024	281 817,57	0,00	0,00	0,00	281 817,57	0,00	0,00
		2025	92 509,16	0,00	0,00	0,00	92 509,16	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
		2026	161 538,26	0,00	0,00	0,00	161 538,26	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
3.2	Основное мероприятие. Организация гостевых стоянок автотранспорта и расширение внутриквартальных проездов, в т.ч.:	Всего	3 304,02	0,00	0,00	0,00	3 304,02	0,00	0,00
		2021	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2023	3 299,31	0,00	0,00	0,00	3 299,31	0,00	0,00
		2024	4,65	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
3.2.1	Выполнение работ по расширению проездов и устройству гостевых стоянок для автотранспорта на внутриквартальных территориях	Всего	3 304,02	0,00	0,00	0,00	3 304,02	0,00	0,00
		2021	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2023	3 299,31	0,00	0,00	0,00	3 299,31	0,00	0,00
		2024	4,65	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(прогнозный период)							
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00»;
		(прогнозный период)							
«3.3		Всего	52 193,06	0,00	0,00	0,00	52 193,06	0,00	0,00



	КПМ «Обеспечение контроля качества выполнения работ по ремонту и содержанию объектов улично-дорожной сети и транспортного обслуживания» (с 01.01.2024)	2024	52 214,43 <*>	0,00	0,00	0,00	52 214,43 <*>	0,00	0,00
		2025 (прогнозный период)	51 951,94	0,00	0,00	0,00	51 951,94	0,00	0,00
		2026 (прогнозный период)	51 951,94	0,00	0,00	0,00	51 951,94	0,00	0,00
4.	Подпрограмма 4 «Транспортное обслуживание населения в границах ЗАТО Северск»	Всего	79 053,21	0,00	0,00	0,00	77 925,74	0,00	1 127,47
		2021	44 773,28	0,00	0,00	0,00	44 773,28	0,00	0,00
		2022	11 827,21	0,00	0,00	0,00	11 427,69	0,00	399,52
		2023	10 546,79 <*>	0,00	0,00	0,00	10 147,27 <*>	0,00	399,52
		2024	13 169,23 <*>	0,00	0,00	0,00	12 840,80 <*>	0,00	328,43
		2025 (прогнозный период)	12 371,19	0,00	0,00	0,00	11 971,67	0,00	399,52
		2026 (прогнозный период)	12 371,19	0,00	0,00	0,00	11 971,67	0,00	399,52»;
«4.1	КПМ «Организация транспортного обслуживания населения ЗАТО Северск автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок» (с 01.01.2024)	Всего	12 107,95	0,00	0,00	0,00	12 107,95	0,00	0,00
		2024	12 471,80 <*>	0,00	0,00	0,00	12 471,80 <*>	0,00	0,00
		2025 (прогнозный период)	11 804,67	0,00	0,00	0,00	11 804,67	0,00	0,00
		2026 (прогнозный период)	11 804,67	0,00	0,00	0,00	11 804,67	0,00	0,00
4.2	Основное мероприятие. Устройство и ремонт остановок общественного транспорта, в т.ч.:	Всего	2 182,47	0,00	0,00	0,00	1 055,00	0,00	1 127,47
		2021	150,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00
		2022	566,52	0,00	0,00	0,00	167,00	0,00	399,52
		2023	768,52	0,00	0,00	0,00	369,00	0,00	399,52
		2024	697,43	0,00	0,00	0,00	369,00	0,00	328,43
		2025 (прогнозный период)	566,52	0,00	0,00	0,00	167,00	0,00	399,52
		2026 (прогнозный период)	566,52	0,00	0,00	0,00	167,00	0,00	399,52»;
«4.2.2	Установка (ремонт) павильонов на остановках общественного транспорта	Всего	2 182,47	0,00	0,00	0,00	1 055,00	0,00	1 127,47
		2021	150,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00
		2022	566,52	0,00	0,00	0,00	167,00	0,00	399,52
		2023	768,52	0,00	0,00	0,00	369,00	0,00	399,52
		2024	697,43	0,00	0,00	0,00	369,00	0,00	328,43
		2025 (прогнозный период)	566,52	0,00	0,00	0,00	167,00	0,00	399,52
		2026 (прогнозный период)	566,52	0,00	0,00	0,00	167,00	0,00	399,52
5.	Подпрограмма 5 «Обеспечивающая подпрограмма»	Всего	118 538,22	0,00	0,00	0,00	0,00	118 538,22	0,00
		2021	25 645,95	0,00	0,00	0,00	0,00	25 645,95	0,00
		2022	27 493,06	0,00	0,00	0,00	0,00	27 493,06	0,00
		2023	31 344,95	0,00	0,00	0,00	0,00	31 344,95	0,00
		2024	34 054,26	0,00	0,00	0,00	0,00	34 054,26	0,00
		2025 (прогнозный период)	32 104,77	0,00	0,00	0,00	0,00	32 104,77	0,00
		2026 (прогнозный период)	32 104,77	0,00	0,00	0,00	0,00	32 104,77	0,00»



Приложение 6
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«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	284 869,75	51 361,13	65 399,84 <*>	92 745,12	89 852,48 <*>	210 000,00	108 000,00
	Другие источники:							
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	80 000,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томской области (по согласованию (прогноз))	781 000,00	30 000,00	117 000,00	317 000,00	317 000,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	1 145 869,75	161 361,13	182 399,84 <*>	409 745,12	406 852,48 <*>	210 000,00	108 000,00»

Приложение 7
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«1.1	Основное мероприятие. Строительство и ремонт улично-дорожной сети, в т.ч.:	Всего	445 009,87	0,00	400 000,00	45 009,87	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	1 361,13	0,00	0,00	1 361,13	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0
		2022	2 336,72 <*>	0,00	0,00	2 336,72 <*>	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0
		2023	229 636,16	0,00	200 000,00	29 636,16	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0
		2024	226 164,68 <*>	0,00	200 000,00	26 164,68 <*>	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0
		2025 (прогнозный период)	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0
		2026 (прогнозный период)	45 000,00	0,00	0,00	45 000,00	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0»;
		Всего	20 707,13	0,00	0,00	20 707,13	0,00		X	X
«1.1.5	Строительство внутриквартального проезда в	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	1. Количество подготовленных	0



	микрорайоне № 10 в г.Северске								проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	
		2022	1 510,23	0,00	0,00	1 510,23	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	1
		2023	19 109,84	0,00	0,00	19 109,84	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	1
		2024	13 749,39 <*>	0,00	0,00	13 749,39 <*>	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	1
		2025 (прогноз- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	0
		2026 (прогноз- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	0
1.1.6	Ремонт автомобильной дороги Томск- Самусь (от знака «ЗАТО Северск» до населенного пункта Петропавловка)	Всего	421 721,64	0,00	400 000,00	21 721,64	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	X	X
2021		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м		0	
2022		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м		0	
2023		210 526,32	0,00	200 000,00	10 526,32	0,00	1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м		10	
2024		211 195,32	0,00	200 000,00	11 195,32	0,00	1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен		12	



									капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м	
		2025 (прогнозный период)	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м	3
		2026 (прогнозный период)	45 000,00	0,00	0,00	45 000,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м	3»;
«1.1.9	Капитальный ремонт автодорожного моста через р.Б.Киргизка на автомобильной дороге № 10 в г.Северске	Всего	533,50	0,00	0,00	533,50	0,00	УКС	X	X
		2024	533,50	0,00	0,00	533,50	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Выполнен обследование объектов улично-дорожной сети, ед	1
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Выполнен обследование объектов улично-дорожной сети, ед	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Выполнен обследование объектов улично-дорожной сети, ед	0
1.1.10	Капитальный ремонт моста на автодорожном проезде № 38 по ул.Первомайская в г.Северске	Всего	686,47	0,00	0,00	686,47	0,00	УКС	X	X
		2024	686,47	0,00	0,00	686,47	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Выполнен обследование объектов улично-дорожной сети, ед	1
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Выполнен обследование объектов улично-дорожной сети, ед	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Выполнен обследование объектов улично-дорожной сети, ед	0»;
«2.1	Основное мероприятие. Участие в региональном проекте «Региональная и местная дорожная сеть», в т.ч.:	Всего	700 859,88	80 000,00	381 000,00	239 859,88	0,00	УКС	X	X
		2021	160 000,00	80 000,00	30 000,00	50 000,00	0,00	Администрации ЗАТО Северск	1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и	4,2



									ремонт, км; тыс. м	
		2022	180 063,12	0,00	117 000,00	63 063,12	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м	4,23
		2023	180 108,96	0,00	117 000,00	63 108,96	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м	5,44
		2024	180 687,80	0,00	117 000,00	63 687,80	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м	5
		2025 (прогноз- ный период)	180 000,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м	3
		2026 (прогноз- ный период)	63 000,00	0,00	0,00	63 000,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м	3
2.1.1	Капитальный ремонт и ремонт дорог и сооружений на них	Всего	700 859,88	80 000,00	381 000,00	239 859,88	0,00	УКС	X	X
		2021	160 000,00	80 000,00	30 000,00	50 000,00	0,00	Администра- ции ЗАТО Северск	1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс. м	4,2
		2022	180 063,12	0,00	117 000,00	63 063,12	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и	4,23



	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	82 218,51	16 446,81	15 109,72	17 702,45	32 959,53	5 862,78	5 862,78»

Приложение 9
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«3.2	Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов	шт	0	0	1	8	2	2	0	0	Ежеквартально	Ведомственная статистика	УЖКХ ТиС»;
«4.1	Количество обслуживаемых светофорных объектов	шт	55	55	55	55	56	58	58	58	Ежеквартально	Ведомственная статистика	УЖКХ ТиС»

Приложение 10
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«2.1	Основное мероприятие. Оснащение детских учреждений специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, в т.ч.:	Всего	1 787,86	0,00	0,00	1 787,86	0,00	Управление образования, УМСП ФКиС Администрации ЗАТО Северск, Управление культуры	X	X
		2021	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	0
		2022	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	0
		2023	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	0
		2024	1 640,20	0,00	0,00	1 640,20	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	12
		2025 (прогнозный период)	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	0
		2026 (прогнозный период)	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами	0»;



									дорожного обустройства и обучения, ед	
«2.1.4	Проведение конкурсов, викторин, олимпиад, творческих фестивалей и прочих мероприятий, направленных на формирование у детей правосознания, в том числе стереотипа законопослушного поведения и негативного отношения к правонарушителям в сфере дорожного движения	Всего	173,66	0,00	0,00	173,66	0,00	Управление образования	X	X
		2021	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2022	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2023	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2024	26,00	0,00	0,00	26,00	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2025 (прогнозный период)	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2026 (прогнозный период)	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1»;
«3.1	Основное мероприятие. Приведение объектов муниципальной собственности в соответствие требованиям нормативных стандартов в части безопасности дорожного движения, в т.ч.:	Всего	72 367,31	0,00	0,00	72 367,31	0,00	УЖКХ ТиС, УВГТ Администрации ЗАТО Северск, УКС Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	14 559,99	0,00	0,00	14 559,99	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	414
									2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	1
		2022	13 113,45	0,00	0,00	13 113,45	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	414
									2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	8
		2023	15 595,21	0,00	0,00	15 595,21	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	414
									2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	2
		2024	29 098,66	0,00	0,00	29 098,66	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	559



								2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	2
		2025 (прогнозный период)	3 796,37	0,00	0,00	3 796,37	0,00	1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	100
		2026 (прогнозный период)	3 796,37	0,00	0,00	3 796,37	0,00	2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	0
								1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	100
								2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	0
3.1.1	Обустройство участков улично-дорожной сети ЗАТО Северск барьерными ограждениями, в том числе сигнальными столбиками	Всего	967,52	0,00	0,00	967,52	0,00	УЖКХ Тис, УВГТ Администрации ЗАТО Северск	X
		2021	498,70	0,00	0,00	498,70	0,00	1. Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	279
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	0
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	0
		2024	468,82	0,00	0,00	468,82	0,00	1. Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	134
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	0»;
«3.1.3	Приобретение и установка новых светофорных объектов с	Всего	16 822,24	0,00	0,00	16 822,24	0,00	УЖКХ Тис, УКС Администрации ЗАТО Северск	X
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество введенных в эксплуатацию	0



	разработкой проектно-сметной документации								светофорных объектов, ед	
		2022	544,00	0,00	0,00	544,00	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	0
		2023	6 906,43	0,00	0,00	6 906,43	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	2
		2024	9 371,81	0,00	0,00	9 371,81	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	2
		2025 (прогноз- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	0
		2026 (прогноз- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	0»;
«3.1.5	Организация работ по нанесению дорожной разметки на дорогах общего пользования и контроля качества нанесения дорожной разметки	Всего	37 790,89	0,00	0,00	37 790,89	0,00	УЖКХ ТиС, УВГТ Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	7 261,32	0,00	0,00	7 261,32	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	414
		2022	7 942,94	0,00	0,00	7 942,94	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	414
		2023	7 619,83	0,00	0,00	7 619,83	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	414
		2024	14 966,80	0,00	0,00	14 966,80	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	559
		2025 (прогноз- ный период)	2 743,85	0,00	0,00	2 743,85	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	100
		2026 (прогноз- ный период)	2 743,85	0,00	0,00	2 743,85	0,00		1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	100
3.1.6	Приобретение, установка недостающих и замена устаревших дорожных знаков	Всего	4 319,20	0,00	0,00	4 319,20	0,00	УЖКХ ТиС, УВГТ Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	2 837,16	0,00	0,00	2 837,16	0,00		1. Количество установленных, замененных дорожных знаков, ед	391



		2022	541,70	0,00	0,00	541,70	0,00		1. Количество установленных, замененных дорожных знаков, ед	276
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество установленных, замененных дорожных знаков, ед	0
		2024	940,34	0,00	0,00	940,34	0,00		1. Количество установленных, замененных дорожных знаков, ед	320
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество установленных, замененных дорожных знаков, ед	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество установленных, замененных дорожных знаков, ед	0
3.1.7	Разработка (внесение изменений) проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети ЗАТО Северск	Всего	1 972,00	0,00	0,00	1 972,00	0,00	УЖКХ ТиС, УВГТ Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	469,84	0,00	0,00	469,84	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	0
		2022	599,99	0,00	0,00	599,99	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	6
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	0
		2024	902,17	0,00	0,00	902,17	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	10
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	0
3.1.8	Обустройство или ликвидация пешеходных переходов	Всего	1 298,08	0,00	0,00	1 298,08	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов, ед	0
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов, ед	0
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов, ед	0



		2024	1 298,08	0,00	0,00	1 298,08	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов, ед	2
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов, ед	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов, ед	0»;
«4.1	КПМ «Организация мероприятий по техническому обслуживанию и текущему содержанию технических средств организации дорожного движения на территории ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)	Всего	2 220,67	0,00	0,00	2 220,67	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2024	2 220,67	0,00	0,00	2 220,67	0,00		1. Количество обслуживаемых светофорных объектов, шт	58
									2. Количество обслуживаемых дорожных знаков, шт	6986
									3. Протяженность обслуживаемых дорожных ограждений, м	5771
									4. Протяженность обслуживаемых пешеходных ограждений, м	10618,8
									5. Количество обслуживаемых сигнальных столбиков, шт	279
									6. Площадь окрашиваемой поверхности бордюрного камня в зоне пешеходного перехода, м2	278,6
		2025 (прогнозный период)	2 017,19	0,00	0,00	2 017,19	0,00		1. Количество обслуживаемых светофорных объектов, шт	58
									2. Количество обслуживаемых дорожных знаков, шт	6986
									3. Протяженность обслуживаемых дорожных ограждений, м	5771
									4. Протяженность обслуживаемых пешеходных ограждений, м	10618,8
									5. Количество обслуживаемых сигнальных столбиков, шт	279
									6. Площадь окрашиваемой поверхности бордюрного камня в зоне пешеходного перехода, м2	0
		2026 (прогнозный период)	2 017,19	0,00	0,00	2 017,19	0,00		1. Количество обслуживаемых светофорных объектов, шт	58
									2. Количество обслуживаемых дорожных знаков, шт	6986



	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	1 181 115,37	232 973,40	284 583,19	329 543,50	334 036,65	144 461,10	213 490,20»

Приложение 12
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«1.	Доля площади автомобильных дорог, на которых выполнен текущий ремонт асфальтового покрытия, от общей площади дорог общего пользования местного значения г.Северска	проц	0,6	0,48	0,48	0,52	0,41	0,48	0	0	Ежеквар-тально	Ведомственная отчетность	УЖКХ ТиС
2.	Общая площадь увеличения парковочных мест на внутридворовых территориях	тыс м2	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквар-тально	Ведомственная статистика	УЖКХ ТиС»;
«1.1	Площадь текущего ремонта дорожного полотна	тыс м2	11,2	8,5	8,5	9,8	7,2	8,5	0	0	Ежеквар-тально	Ведомственная статистика	УЖКХ ТиС»;
«2.1	Количество дворовых территорий, оборудованных в течение года новыми парковочными местами	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежеквар-тально	Ведомственная статистика	УЖКХ ТиС»

Приложение 13
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«1.1	КПМ «Текущее содержание объектов улично-дорожной сети г.Северска» (с 01.01.2024)	Всего	281 817,57	0,00	0,00	281 817,57	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2024	281 817,57	0,00	0,00	281 817,57	0,00		1. Площадь текущего ремонта дорожного полотна, тыс м2	8,5
									2. Протяженность автомобильных дорог, прошедших инструментальную диагностику, км; тыс м	138
									3. Количество приобретенной спецтехники, ед	0
		2025 (прогноз-ный период)	92 509,16	0,00	0,00	92 509,16	0,00		1. Площадь текущего ремонта дорожного полотна, тыс м2	0
									2. Протяженность автомобильных дорог, прошедших инструментальную	138



								диагностику, км; тыс м	
								3. Количество приобретенной спецтехники, ед	0
		2026 (прогноз- ный период)	161 538,26	0,00	0,00	161 538,26	0,00	1. Площадь текущего ремонта дорожного полотна, тыс м2	0
								2. Протяженность автомобильных дорог, прошедших инструментальную диагностику, км; тыс м	138
								3. Количество приобретенной спецтехники, ед	0»;
«2.1	Основное мероприятие. Организация гостевых стоянок автотранспорта и расширение внутриквартальных проездов, в т.ч.:	Всего	3 304,02	0,00	0,00	3 304,02	0,00	УЖКХ ТиС	X
		2021	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	1. Количество дворовых территорий, оборудованных в течение года новыми парковочными местами, ед	0
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество дворовых территорий, оборудованных в течение года новыми парковочными местами, ед	0
		2023	3 299,31	0,00	0,00	3 299,31	0,00	1. Количество дворовых территорий, оборудованных в течение года новыми парковочными местами, ед	0
		2024	4,65	0,00	0,00	4,65	0,00	1. Количество дворовых территорий, оборудованных в течение года новыми парковочными местами, ед	0
		2025 (прогноз- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество дворовых территорий, оборудованных в течение года новыми парковочными местами, ед	0
		2026 (прогноз- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Количество дворовых территорий, оборудованных в течение года новыми парковочными местами, ед	0
2.1.1	Выполнение работ по расширению проездов и устройству	Всего	3 304,02	0,00	0,00	3 304,02	0,00	УЖКХ ТиС	X
		2021	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	1. Количество дополнительно устроенных	0

	гостевых стоянок для автотранспорта на внутриквартальных территориях								парковочных мест на внутридворовых территориях, ед	
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дополнительно устроенных парковочных мест на внутридворовых территориях, ед	0
		2023	3 299,31	0,00	0,00	3 299,31	0,00		1. Количество дополнительно устроенных парковочных мест на внутридворовых территориях, ед	0
		2024	4,65	0,00	0,00	4,65	0,00		1. Количество дополнительно устроенных парковочных мест на внутридворовых территориях, ед	0
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дополнительно устроенных парковочных мест на внутридворовых территориях, ед	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество дополнительно устроенных парковочных мест на внутридворовых территориях, ед	0»;
«3.1	КПМ «Обеспечение контроля качества выполнения работ по ремонту и содержанию объектов улично-дорожной сети и транспортного обслуживания» (с 01.01.2024)	Всего	52 193,06	0,00	0,00	52 193,06	0,00	УЖКХ	X	X
		2024	52 214,43 <*>	0,00	0,00	52 214,43 <*>	0,00	ТиС	1. Количество проведенных проверок для осуществления функций технического контроля по работам, связанным с содержанием и ремонтом улично-дорожной сети, ед	280
									2. Количество маршрутов, в отношении которых осуществляется диспетчерский контроль за соблюдением единого расписания пассажирских перевозок в границах ЗАТО Северск, ед	12
		2025 (прогнозный период)	51 951,94	0,00	0,00	51 951,94	0,00		1. Количество проведенных проверок для осуществления функций	280



								технического контроля по работам, связанным с содержанием и ремонтом улично-дорожной сети, ед	
								2. Количество маршрутов, в отношении которых осуществляется диспетчерский контроль за соблюдением единого расписания пассажирских перевозок в границах ЗАТО Северск, ед	12
		2026 (прогнозный период)	51 951,94	0,00	0,00	51 951,94	0,00	1. Количество проведенных проверок для осуществления функций технического контроля по работам, связанным с содержанием и ремонтом улично-дорожной сети, ед	280
								2. Количество маршрутов, в отношении которых осуществляется диспетчерский контроль за соблюдением единого расписания пассажирских перевозок в границах ЗАТО Северск, ед	12
Итого по подпрограмме 3		Всего	1 181 115,37	0,00	0,00	1 181 115,37	0,00	X	X
		2021	232 973,40	0,00	0,00	232 973,40	0,00	X	X
		2022	284 583,19	0,00	0,00	284 583,19	0,00	X	X
		2023	329 543,50	0,00	0,00	329 543,50	0,00	X	X
		2024	334 036,65	0,00	0,00	334 036,65	0,00	X	X
			<*>			<*>			
		2025 (прогнозный период)	144 461,10	0,00	0,00	144 461,10	0,00	X	X
		2026 (прогнозный период)	213 490,20	0,00	0,00	213 490,20	0,00	X	X»

Приложение 14
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«Объем финансирования подпрограммы 4,	Источники	Всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
---------------------------------------	-----------	-------	----------	----------	----------	----------	---------------------------------	---------------------------------



всего, в т.ч. по годам ее реализации, тыс. руб.	Местный бюджет	79 053,21	44 773,28	11 827,21	10 546,79	13 169,23	12 371,19	12 371,19
					<*>	<*>		
	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	79 053,21	44 773,28	11 827,21	10 546,79	13 169,23	12 371,19	12 371,19»
					<*>	<*>		

Приложение 15
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«1.1	КПМ «Организация транспортного обслуживания населения ЗАТО Северск автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок» (с 1.01.2024)	Всего	12 107,95	0,00	0,00	12 107,95	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2024	12 471,80	0,00	0,00	12 471,80	0,00		1. Пробег транспортных средств по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, км;тыс м	916744,3
		2025 (прогнозный период)	11 804,67	0,00	0,00	11 804,67	0,00		1. Пробег транспортных средств по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, км;тыс м	916744,3
		2026 (прогнозный период)	11 804,67	0,00	0,00	11 804,67	0,00		1. Пробег транспортных средств по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, км;тыс м	916744,3»;
«2.1	Основное мероприятие. Устройство и ремонт остановок общественного транспорта, в т.ч.:	Всего	2 182,47	0,00	0,00	2 182,47	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2021	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	3
		2022	566,52	0,00	0,00	566,52	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	3
		2023	768,52	0,00	0,00	768,52	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	6
		2024	697,43	0,00	0,00	697,43	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	3
		2025 (прогнозный период)	566,52	0,00	0,00	566,52	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок	3



									общественного транспорта, ед	
		2026 (прогнозный период)	566,52	0,00	0,00	566,52	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	3»;
«2.1.2	Установка (ремонт) павильонов на остановках обществен-ного транспорта	Всего	2 182,47	0,00	0,00	2 182,47	0,00	УЖКХ	X	X
		2021	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00	ТиС	1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	3
		2022	566,52	0,00	0,00	566,52	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	3
		2023	768,52	0,00	0,00	768,52	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	6
		2024	697,43	0,00	0,00	697,43	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	3
		2025 (прогнозный период)	566,52	0,00	0,00	566,52	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	3
		2026 (прогнозный период)	566,52	0,00	0,00	566,52	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	3
	Итого по подпрограм-ме 4	Всего	79 053,21	0,00	0,00	79 053,21	0,00		X	X
		2021	44 773,28	0,00	0,00	44 773,28	0,00		X	X
		2022	11 827,21	0,00	0,00	11 827,21	0,00		X	X
		2023	10 546,79 <*>	0,00	0,00	10 546,79 <*>	0,00		X	X
		2024	13 169,23 <*>	0,00	0,00	13 169,23 <*>	0,00		X	X
		2025 (прогнозный период)	12 371,19	0,00	0,00	12 371,19	0,00		X	X
		2026 (прогнозный период)	12 371,19	0,00	0,00	12 371,19	0,00		X	X»



Приложение 16
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 10.09.2024 № 3049-па

«1.1	Основное мероприятие. Строительство и ремонт улично-дорожной сети, в т.ч.:	Всего	450 627,32	0,00	400 000,00	50 627,32	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	1 361,13	0,00	0,00	1 361,13	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0
		2022	2 336,72 <*>	0,00	0,00	2 336,72 <*>	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0
		2023	229 636,16	0,00	200 000,00	29 636,16	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0
		2024	231 782,13 <*>	0,00	200 000,00	31 782,13 <*>	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0
		2025 (прогнозный период)	509 106,75	0,00	377 559,19	131 547,56	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	2
		2026 (прогнозный период)	45 000,00	0,00	0,00	45 000,00	0,00		1. Количество микрорайонов, оснащенных новыми участками улично-дорожной сети, ед	0»;
		Всего	20 707,13	0,00	0,00	20 707,13	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	X	X
«1.1.5	Строительство внутриквартального проезда в микрорайоне № 10 в г.Северске	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	0
		2022	1 510,23	0,00	0,00	1 510,23	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	0
		2023	19 109,84	0,00	0,00	19 109,84	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	1
		2024	13 749,39 <*>	0,00	0,00	13 749,39 <*>	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	1
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество подготовленных проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	0
		2026 (прог-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество подготовленных	0
		Всего	20 707,13	0,00	0,00	20 707,13	0,00		X	X



		нозный период)							проектов, актов сдачи в эксплуатацию, ед	
1.1.6	Ремонт автомобильной дороги Томск- Самусь (от знака «ЗАТО Северск» до населенного пункта Петропавловка)	Всего	421 751,64	0,00	400 000,00	21 751,64	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	0
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	0
		2023	210 526,32	0,00	200 000,00	10 526,32	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	10
		2024	211 225,32	0,00	200 000,00	11 225,32	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	12
		2025 (прогно- зный период)	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	3
		2026 (прогно- зный период)	45 000,00	0,00	0,00	45 000,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	3»;
«1.1.9	Капитальный ремонт автодорожного моста через р.Б.Киргизка на автомобильной дороге № 10 в г.Северске	Всего	533,50	0,00	0,00	533,50	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2024	533,50	0,00	0,00	533,50	0,00		1. Количество актов ввода объектов в эксплуатацию, шт	1
		2025 (прогно- з- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	0
		2026 (прогно- з- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	0
1.1.10	Капитальный ремонт моста на автодорожном проезде № 38 по ул.Первомайская в г.Северске	Всего	686,47	0,00	0,00	686,47	0,00	УКС Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2024	686,47	0,00	0,00	686,47	0,00		1. Выполнение обследования объектов улично- дорожной сети, ед	1
		2025 (прогно- з- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	0



		2026 (прогно- з- ный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0 0		2. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	0»;
«2.1	Основное мероприятие. Участие в региональном проекте «Региональная и местная дорожная сеть», в т.ч.:	Всего	700 859,88	80 000,0 0	381 000,0 0	239 859,88	0,0 0	УКС Админи- страции ЗАТО Северск	X	X
		2021	160 000,00	80 000,0 0	30 000,00	50 000,00	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	4,2
		2022	180 063,12	0,00	117 000,0 0	63 063,12	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	4,23
		2023	180 108,96	0,00	117 000,0 0	63 108,96	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	5,44
		2024	180 687,80	0,00	117 000,0 0	63 687,80	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	5
		2025 (прог- нозный период)	180 000,00	0,00	0,00	180 000,00	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	5
		2026 (прог- нозный период)	180 000,00	0,00	117 000,0 0	63 000,00	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	5
2.1.1	Капитальный ремонт и ремонт дорог и сооружений на них	Всего	700 859,88	80 000,0 0	381 000,0 0	239 859,88	0,0 0	УКС Админи- страции ЗАТО Северск	X	X
		2021	160 000,00	80 000,0 0	30 000,00	50 000,00	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	4,2
		2022	180 063,12	0,00	117 000,0 0	63 063,12	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	4,23
		2023	180 108,96	0,00	117 000,0 0	63 108,96	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	5,44
		2024	180 687,80	0,00	117 000,0 0	63 687,80	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	5



		2025 (прогнозный период)	180 000,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	5
		2026 (прогнозный период)	180 000,00	0,00	117 000,00	63 000,00	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	5
	Итого по подпрограмме 1	Всего	1 151 487,20	80 000,00	781 000,00	290 487,20	0,00		X	X
		2021	161 361,13	80 000,00	30 000,00	51 361,13	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт, км; тыс м	0
									2. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	77,06
									3. Общая протяженность объектов улично- дорожной сети, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт (нарастающим итогом), км; тыс м	13,19
		2022	182 399,84 <*>	0,00	117 000,00	65 399,84 <*>	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства, км; тыс м	0
									2. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	69,4
									3. Общая протяженность объектов улично- дорожной сети, на	17,42



								которых выполнен капитальный ремонт и ремонт (нарастающим итогом), км; тыс м	
	2023	409 745,12	0,00	317 000,00	92 745,12	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства, км; тыс м	0
								2. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	74,43
								3. Общая протяженность объектов улично-дорожной сети, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт (нарастающим итогом), км; тыс м	32,85
	2024	412 469,93 <*>	0,00	317 000,00	95 469,93 <*>	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства, км; тыс м	0
								2. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	76,58
								3. Общая протяженность объектов улично-дорожной сети, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт (нарастающим итогом), км; тыс м	37,85
	2025 (прог-	689 106,75	0,00	377 559,19	311 547,56	0,00		1. Протяженность автомобильных дорог, введенных в	1,24



		нозный период)							эксплуатацию после строительства, км; тыс м	
									2. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	78,72
									3. Общая протяженность объектов улично- дорожной сети, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт (нарастающим итогом), км; тыс м	42,85
		2026 (прог- нозный период)	225 000,00	0,00	117 000,00	108 000,00	0,0 0		1. Протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства, км; тыс м	0
									2. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	80,87
									3. Общая протяженность объектов улично- дорожной сети, на которых выполнен капитальный ремонт и ремонт (нарастающим итогом), км; тыс м	47,85»;
«2.1	Основное мероприятие. Оснащение детских учреждений специализированны ми элементами дорожного обустройства и обучения, в т.ч.:	Всего	5 546,67	0,00	0,00	5 546,67	0,0 0	Управле-ние образования, УМСП ФКиС Админи- страции ЗАТО Северск, Управле-ние культуры	X	X
		2021	49,22	0,00	0,00	49,22	0,0 0		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированны ми элементами дорожного обустройства и обучения, ед	0



		2022	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	0
		2023	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	15
		2024	5 399,01	0,00	0,00	5 399,01	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	15
		2025 (прогнозный период)	4 135,11	0,00	0,00	4 135,11	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	16
		2026 (прогнозный период)	7 134,09	0,00	0,00	7 134,09	0,00		1. Количество детских учреждений, оснащенных специализированными элементами дорожного обустройства и обучения, ед	15»;
«2.1. 2	Оборудование детских автогородков в школах, детских садах и учреждениях дополнительного образования	Всего	1 614,20	0,00	0,00	1 614,20	0,00	Управление образования	X	X
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество оборудованных детских автогородков в школах, детских садах и учреждениях дополнительного образования, ед	0
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество оборудованных детских автогородков в школах, детских садах и учреждениях дополнительного образования, ед	0
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество оборудованных детских автогородков в школах, детских садах и учреждениях дополнительного образования, ед	0



		2024	1 614,20	0,00	0,00	1 614,20	0,00		1. Количество оборудованных детских автогородков в школах, детских садах и учреждениях дополнительного образования, ед	12
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество оборудованных детских автогородков в школах, детских садах и учреждениях дополнительного образования, ед	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество оборудованных детских автогородков в школах, детских садах и учреждениях дополнительного образования, ед	0»;
«2.1.4	Проведение конкурсов, викторин, олимпиад, творческих фестивалей и прочих мероприятий, направленных на формирование у детей правосознания, в том числе стереотипа законопослушного поведения и негативного отношения к правонарушителям в сфере дорожного движения	Всего	173,66	0,00	0,00	173,66	0,00	Управление образования	X	X
		2021	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2022	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2023	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2024	26,00	0,00	0,00	26,00	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2025 (прогнозный период)	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1
		2026 (прогнозный период)	49,22	0,00	0,00	49,22	0,00		1. Количество проведенных мероприятий, ед	1»;
«3.1	Основное мероприятие. Приведение объектов муниципальной собственности в соответствие требованиям нормативных стандартов в части безопасности дорожного движения, в т.ч.:	Всего	91 527,86	0,00	0,00	91 527,86	0,00	УЖКХ Тис, УВГТ	X	X
		2021	14 559,99	0,00	0,00	14 559,99	0,00	Администрации ЗАТО Северск, УКС Администрации ЗАТО Северск	1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	414
		2022	13 113,45	0,00	0,00	13 113,45	0,00		2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	1
									1. Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	414
									2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных)	8



									х) светофорных объектов, шт	
		2023	15 595,21	0,00	0,00	15 595,21	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	414
									2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	2
		2024	48 259,21	0,00	0,00	48 259,21	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	559
									2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	10
		2025 (прогнозный период)	31 172,97	0,00	0,00	31 172,97	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	559
									2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	3
		2026 (прогнозный период)	25 341,67	0,00	0,00	25 341,67	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км; тыс м	559
									2. Количество установленных, модернизированных (реконструированных) светофорных объектов, шт	2
3.1.1	Обустройство участков улично-дорожной сети ЗАТО Северск барьерными ограждениями, в том числе сигнальными столбиками	Всего	967,52	0,00	0,00	967,52	0,00	УЖКХ ТиС, УВГТ Администрации ЗАТО Северск	Х	Х
		2021	498,70	0,00	0,00	498,70	0,00		1.Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	279
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1.Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	0
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1.Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	0



		2024	468,82	0,00	0,00	468,82	0,00		1.Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	134
		2025 (прогнозный период)	728,92	0,00	0,00	728,92	0,00		1.Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	245
		2026 (прогнозный период)	728,92	0,00	0,00	728,92	0,00		1.Протяженность установленных барьерных ограждений, в т.ч. сигнальных столбиков, м	245»;
«3.1.3	Приобретение и установка новых светофорных объектов с разработкой проектно-сметной документации	Всего	16 822,24	0,00	0,00	16 822,24	0,00	УЖКХ ТиС, УКС Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	0
		2022	544,00	0,00	0,00	544,00	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	0
		2023	6 906,43	0,00	0,00	6 906,43	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	2
		2024	9 371,81	0,00	0,00	9 371,81	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	2
		2025 (прогнозный период)	11 538,78	0,00	0,00	11 538,78	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	3
		2026 (прогнозный период)	7 692,52	0,00	0,00	7 692,52	0,00		1. Количество введенных в эксплуатацию светофорных объектов, ед	2»;
«3.1.5	Организация работ по нанесению дорожной разметки на дорогах общего пользования и контроля качества нанесения дорожной разметки	Всего	37 790,89	0,00	0,00	37 790,89	0,00	УЖКХ ТиС, УВГТ Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	7 261,32	0,00	0,00	7 261,32	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км;тыс м	414
		2022	7 942,94	0,00	0,00	7 942,94	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км;тыс м	414
		2023	7 619,83	0,00	0,00	7 619,83	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км;тыс м	559



		2024	14 966,80	0,00	0,00	14 966,80	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км;тыс м	559
		2025 (прогнозный период)	10 833,16	0,00	0,00	10 833,16	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км;тыс м	559
		2026 (прогнозный период)	10 833,16	0,00	0,00	10 833,16	0,00		1.Протяженность нанесенной дорожной разметки, приведенной к линии разметки № 1.1, км;тыс м	559»;
«3.1.7	Разработка (внесение изменений) проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети ЗАТО Северск	Всего	1 972,00	0,00	0,00	1 972,00	0,00	УЖКХ ТиС, УВГТ Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	469,84	0,00	0,00	469,84	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	0
		2022	599,99	0,00	0,00	599,99	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично- дорожной сети, ед	6
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	0
		2024	902,17	0,00	0,00	902,17	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	10
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество разработанных проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети, ед	0
3.1.8	Обустройство или ликвидация	Всего	1298,08	0,00	0,00	1298,08	0,00	УЖКХ ТиС	X	X



	пешеходных переходов	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ ТиС, УВГТ Администрации ЗАТО Северск	1. Количество обустроенных пешеходных переходов	0
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов	0
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов	0
		2024	1298,08	0,00	0,00	1298,08	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов	2
		2025 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов	0
		2026 (прогнозный период)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1. Количество обустроенных пешеходных переходов	0
3.1.9	Расчистка придорожных полос от порослей	Всего	4 193,90	0,00	0,00	4 193,90	0,00	УЖКХ ТиС, УВГТ Администрации ЗАТО Северск	X	X
		2021	962,13	0,00	0,00	962,13	0,00		1. Объем выполненных работ, м3	640
		2022	1 010,18	0,00	0,00	1 010,18	0,00		1. Объем выполненных работ, м3	640
		2023	1 068,95	0,00	0,00	1 068,95	0,00		1. Объем выполненных работ, м3	640
		2024	1 152,64	0,00	0,00	1 152,64	0,00		1. Объем выполненных работ, м3	640
		2025 (прогнозный период)	1 052,52	0,00	0,00	1 052,52	0,00		1. Объем выполненных работ, м3	640
		2026 (прогнозный период)	1 052,52	0,00	0,00	1 052,52	0,00		1. Объем выполненных работ, м3	640»;
«4.1	КПМ «Организация мероприятий по техническому обслуживанию и текущему содержанию технических средств организации дорожного движения на территории ЗАТО Северск» (с 01.01.2024)	Всего	3 730,40	0,00	0,00	3 730,40	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2024	3 730,40	0,00	0,00	3 730,40	0,00		1. Количество обслуживаемых светофорных объектов, шт	58
									2. Количество обслуживаемых дорожных знаков, шт	6986
									3. Протяженность обслуживаемых дорожных ограждений, м	5771
									4. Протяженность обслуживаемых пешеходных ограждений, м	10618,8
									5. Количество обслуживаемых сигнальных столбиков, шт	279
									6. Площадь окрашиваемой	278,6



								поверхности бордюрного камня в зоне пешеходного перехода, м2	
		2025 (прогнозный период)	3 771,58	0,00	0,00	3 771,58	0,00	1. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, ед	58
								2. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с участием детей, ед	6986
								3. Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	5771
								4. Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	10618,8
								5. Количество обслуживаемых сигнальных столбиков, шт	279
								6. Площадь окрашиваемой поверхности бордюрного камня в зоне пешеходного перехода, м2	0
		2026 (прогнозный период)	3 771,58	0,00	0,00	3 771,58	0,00	1. Количество обслуживаемых светофорных объектов, шт	58
								2. Количество обслуживаемых дорожных знаков, шт	6986
								3. Протяженность обслуживаемых дорожных ограждений, м	5771
								4. Протяженность обслуживаемых пешеходных ограждений, м	10618,8
								5. Количество обслуживаемых сигнальных столбиков, шт	279
								6. Площадь окрашиваемой поверхности бордюрного камня в зоне пешеходного перехода, м2	0
	Итого по подпрограмме 2	Всего	106 647,60	0,00	0,00	106 647,60	0,00	X	X
		2021	16 446,81	0,00	0,00	16 446,81	0,00	1. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, ед	38



								2. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с участием детей, ед	6
								3. Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	3
								4. Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	0
		2022	15 109,72	0,00	0,00	15 109,72	0,00	1. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, ед	68
								2. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с участием детей, ед	8
								3. Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	6
								4. Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	0
		2023	17 702,45	0,00	0,00	17 702,45	0,00	1. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, ед	66
								2. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с участием детей, ед	7
								3. Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	5
								4. Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	0
		2024	57 388,62	0,00	0,00	57 388,62	0,00	1. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, ед	64
								2. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с участием детей, ед	5



								происшествий с участием детей, ед	
								3. Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	5
								4. Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	0
		2025 (прогнозный период)	39 464,56	0,00	0,00	39 464,56	0,00	1. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, ед	64
								2. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с участием детей, ед	5
								3. Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	5
								4. Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	0
		2026 (прогнозный период)	36 247,34	0,00	0,00	36 247,34	0,00	1. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, ед	62
								2. Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий с участием детей, ед	5
								3. Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	3
								4. Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, чел	0»;
«1.1	КПМ «Текущее содержание объектов улично-дорожной сети г.Северска» (с 01.01.2024)	Всего	310 244,72	0,00	0,00	310 244,72	0,00	УЖКХ ТиС	X
		2024	310 244,72	0,00	0,00	310 244,72	0,00	1. Площадь текущего ремонта дорожного полотна, тыс м2	8,9
								2. Протяженность автомобильных дорог, прошедших инструментальную диагностику, км; тыс м	138



								3. Количество приобретенной спецтехники, ед	3
		2025 (прогнозный период)	280 324,51	0,00	0,00	280 324,51	0,00	1. Площадь текущего ремонта дорожного полотна, тыс м2	8,9
								2. Протяженность автомобильных дорог, прошедших инструментальную диагностику, км; тыс м	138
								3. Количество приобретенной спецтехники, ед	3
		2026 (прогнозный период)	280 324,51	0,00	0,00	280 324,51	0,00	1. Площадь текущего ремонта дорожного полотна, тыс м2	8,9
								2. Протяженность автомобильных дорог, прошедших инструментальную диагностику, км; тыс м	138
								3. Количество приобретенной спецтехники, ед	3»;
«3.1	КПМ «Обеспечение контроля качества выполнения работ по ремонту и содержанию объектов улично-дорожной сети и транспортного обслуживания» (с 01.01.2024)	Всего	52 193,06	0,00	0,00	52 193,06	0,00	УЖКХ ТиС	X
		2024	52 214,43 <*>	0,00	0,00	52 214,43 <*>	0,00	1. Количество проведенных проверок для осуществления функций технического контроля по работам, связанным с содержанием и ремонтом улично-дорожной сети, ед	280
								2. Количество маршрутов, в отношении которых осуществляется диспетчерский контроль за соблюдением единого расписания пассажирских перевозок в границах ЗАТО Северск, ед	12
		2025 (прогнозный период)	51 951,94	0,00	0,00	51 951,94	0,00	1. Количество проведенных проверок для осуществления функций технического контроля по работам, связанным с содержанием и ремонтом улично-дорожной сети, ед	280
								2. Количество маршрутов, в отношении которых осуществляется диспетчерский контроль за	12



								соблюдением единого расписания пассажирских перевозок в границах ЗАТО Северск, ед	
		2026 (прог- нозный период)	51 951,94	0,00	0,00	51 951,94	0,0 0	1. Количество проведенных проверок для осуществления функций технического контроля по работам, связанным с содержанием и ремонтom улично- дорожной сети, ед	280
								2. Количество маршрутов, в отношении которых осуществляется диспетчерский контроль за соблюдением единого расписания пассажирских перевозок в границах ЗАТО Северск, ед	12
	Итого по подпрограмме 3	Всего	1 216 037,8 7	0,00	0,00	1 216 037,8 7	0,0 0	X	X
		2021	232 973,40	0,00	0,00	232 973,40	0,0 0	1. Доля площади автомобильных дорог, на которых выполнен текущий ремонт асфальтового покрытия, от общей площади дорог общего пользования местного значения г.Северска, проц	0,48
								2. Общая площадь увеличения парковочных мест на внутридворовых территориях, тыс м2	0
								3. Доля объектов улично-дорожной сети г.Северска, в отношении которых в течение года выполнялся контроль МКУ ТЦ, проц	100
		2022	284 583,19	0,00	0,00	284 583,19	0,0 0	1. Доля площади автомобильных дорог, на которых выполнен текущий ремонт асфальтового покрытия, от общей площади дорог общего пользования местного значения г.Северска, проц	0,52
								2. Общая площадь увеличения парковочных мест на внутридворовых территориях, тыс м2	0



								3. Доля объектов улично-дорожной сети г.Северска, в отношении которых в течение года выполнялся контроль МКУ ТЦ, проц	100
	2023	329 543,50	0,00	0,00	329 543,50	0,00		1. Доля площади автомобильных дорог, на которых выполнен текущий ремонт асфальтового покрытия, от общей площади дорог общего пользования местного значения г.Северска, проц	0,41
								2. Общая площадь увеличения парковочных мест на внутридворовых территориях, тыс м2	0
								3. Доля объектов улично-дорожной сети г.Северска, в отношении которых в течение года выполнялся контроль МКУ ТЦ, проц	100
	2024	368 959,15 <*>	0,00	0,00	368 959,15 <*>	0,00		1. Доля площади автомобильных дорог, на которых выполнен текущий ремонт асфальтового покрытия, от общей площади дорог общего пользования местного значения г.Северска, проц	0,5
								2. Общая площадь увеличения парковочных мест на внутридворовых территориях, тыс м2	2,1
								3. Доля объектов улично-дорожной сети г.Северска, в отношении которых в течение года выполнялся контроль МКУ ТЦ, проц	100
	2025 (прогнозный период)	350 331,85	0,00	0,00	350 331,85	0,00		1. Доля площади автомобильных дорог, на которых выполнен текущий ремонт асфальтового покрытия, от общей площади дорог общего пользования местного значения г.Северска, проц	0,5
								2. Общая площадь увеличения парковочных мест	35



									на внутридворовых территориях, тыс м2	
									3. Доля объектов улично-дорожной сети г.Северска, в отношении которых в течение года выполнялся контроль МКУ ТЦ, проц	100
		2026 (прогнозный период)	332 484,45	0,00	0,00	332 484,45	0,00		1. Доля площади автомобильных дорог, на которых выполнен текущий ремонт асфальтового покрытия, от общей площади дорог общего пользования местного значения г.Северска, проц	0,5
									2. Общая площадь увеличения парковочных мест на внутридворовых территориях, тыс м2	0
									3. Доля объектов улично-дорожной сети г.Северска, в отношении которых в течение года выполнялся контроль МКУ ТЦ, проц	100»;
«1.1	КПМ «Организация транспортного обслуживания населения ЗАТО Северск автомобильным и транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок» (с 01.01.2024)	Всего	12 107,95	0,00	0,00	12 107,95	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2024	12 471,80 <*>	0,00	0,00	12 471,80 <*>	0,00		1. Пробег транспортных средств по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, км; тыс м	916744,3
		2025 (прогнозный период)	124 925,85	0,00	0,00	124 925,85	0,00		1. Пробег транспортных средств по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, км; тыс м	3331096,1
		2026 (прогнозный период)	124 925,85	0,00	0,00	124 925,85	0,00		1. Пробег транспортных средств по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, км; тыс м	3331096,1»;
«2.1	Основное мероприятие. Устройство и ремонт остановок общественного транспорта, в т.ч.:	Всего	4 430,23	0,00	0,00	4 430,23	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
		2021	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	3
		2022	566,52	0,00	0,00	566,52	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	3



		2023	768,52	0,00	0,00	768,52	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	6
		2024	2 945,19	0,00	0,00	2 945,19	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	27
		2025 (прогнозный период)	2 814,68	0,00	0,00	2 814,68	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	27
		2026 (прогнозный период)	2 814,28	0,00	0,00	2 814,28	0,00		1. Количество обустроенных, отремонтированных (переоборудованных) остановок общественного транспорта, ед	27»;
«2.1.	Установка (ремонт) павильонов на остановках общественного транспорта	Всего	2 182,47	0,00	0,00	2 182,47	0,00	УЖКХ ТиС	X	X
2		2021	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	3
		2022	566,52	0,00	0,00	566,52	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	3
		2023	768,52	0,00	0,00	768,52	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	6
		2024	697,43	0,00	0,00	697,43	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	3
		2025 (прогнозный период)	566,92	0,00	0,00	566,92	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках общественного транспорта, ед	3
		2026 (прогнозный период)	566,52	0,00	0,00	566,52	0,00		1. Количество установленных (отремонтированных) павильонов на остановках	3



									общественного транспорта, ед	
	Итого по подпрограмме 4	Всего	81 300,97	0,00	0,00	81 300,97	0,00		X	X
		2021	44 773,28	0,00	0,00	44 773,28	0,00		1. Регулярность движения по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, проц	97
									2. Доля посадочных площадок общественного транспорта, нуждающихся в ремонте или переоборудовании, проц	31,8
		2022	11 827,21	0,00	0,00	11 827,21	0,00		1. Регулярность движения по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, проц	97
									2. Доля посадочных площадок общественного транспорта, нуждающихся в ремонте или переоборудовании, проц	30
		2023	10 546,79 <*>	0,00	0,00	10 546,79 <*>	0,00		1. Регулярность движения по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, проц	97
									2. Доля посадочных площадок общественного транспорта, нуждающихся в ремонте или переоборудовании, проц	27,5
		2024	15 416,99 <*>	0,00	0,00	15 416,99 <*>	0,00		1. Регулярность движения по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, проц	97
									2. Доля посадочных площадок общественного транспорта, нуждающихся в ремонте или переоборудовании, проц	19,2
		2025 (прогнозный период)	127 740,53	0,00	0,00	127 740,53	0,00		1. Регулярность движения по муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, проц	99
									2. Доля посадочных площадок общественного транспорта, нуждающихся в ремонте или переоборудовании, проц	19,2
		2026 (прог-	127 740,13	0,00	0,00	127 740,13	0,00		1. Регулярность движения по	99



		нозный период)							муниципальным маршрутам ЗАТО Северск, проц	
									2. Доля посадочных площадок общественного транспорта, нуждающихся в ремонте или переоборудовании, проц	19,2»;
«1.1	Задача 1 «Организация деятельности Управления капитального строительства Администрации ЗАТО Северск» подпрограммы 5	Всего	116 538,22	246,65	0,00	116 291,57	0,00	УКС Администра- ции ЗАТО Северск	X	X
		2021	25 645,95	0,00	0,00	25 645,95	0,00		1. Обеспечение выполнения программных мероприятий (освоения денежных средств), проц	98
		2022	27 493,06	0,00	0,00	27 493,06	0,00		1. Обеспечение выполнения программных мероприятий (освоения денежных средств), проц	98
		2023	31 344,95	246,65	0,00	31 098,30	0,00		1. Обеспечение выполнения программных мероприятий (освоения денежных средств), проц	98
		2024	34 054,26	0,00	0,00	34 054,26	0,00		1. Обеспечение выполнения программных мероприятий (освоения денежных средств), проц	98
		2025 (прог- нозный период)	32 104,77	0,00	0,00	32 104,77	0,00		1. Обеспечение выполнения программных мероприятий (освоения денежных средств), проц	98
		2026 (прог- нозный период)	32 104,77	0,00	0,00	32 104,77	0,00		1. Обеспечение выполнения программных мероприятий (освоения денежных средств), проц	98
	Итого по подпрограмме 5	Всего	116 538,22	246,65	0,00	116 291,57	0,00		X	X
		2021	25 645,95	0,00	0,00	25 645,95	0,00		X	X
		2022	27 493,06	0,00	0,00	27 493,06	0,00		X	X
		2023	31 344,95	246,65	0,00	31 098,30	0,00		X	X
		2024	34 054,26	0,00	0,00	34 054,26	0,00		X	X
		2025 (прог- нозный период)	32 104,77	0,00	0,00	32 104,77	0,00		X	X
		2026 (прог- нозный период)	32 104,77	0,00	0,00	32 104,77	0,00		X	X
	Итого по Программе	Всего	2 672 011,86	80 246,65	781 000,00	1 810 765,21	0,00		X	X



		2021	481 200,57	80 000,00	30 000,00	371 200,57	0,00		1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	22,94
									2. Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс. транспортных средств), ед	0,75
									3. Доля исполнения предписаний надзорных органов по вопросам состояния и качества содержания объектов улично-дорожной сети, проц	71
									4. Число пассажиров, перевезенных общественным транспортом, тыс чел	11400
		2022	521 413,02 <*>	0,00	117 000,00	404 413,02 <*>	0,00		1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	30,6
									2. Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс. транспортных средств), ед	1,36
									3. Доля исполнения предписаний надзорных органов по вопросам состояния и	100



								качества содержания объектов улично- дорожной сети, проц	
								4. Число пассажиров, перевезенных общественным транспортом, тыс чел	11400
	2023	798 882,81 <*>	246,65	317 000,0 0	481 636,16 <*>	0,0 0		1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	25,57
								2. Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно- транспортных происшествиях, на 10 тыс. транспортных средств), ед	1,14
								3. Доля исполнения предписаний надзорных органов по вопросам состояния и качества содержания объектов улично- дорожной сети, проц	100
								4. Число пассажиров, перевезенных общественным транспортом, тыс чел	11400
	2024	886 288,95 <*>	0,00	317 000,0 0	569 288,9 5 <*>	0,0 0		1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	23,43
								2. Транспортный риск (число лиц, погибших в	1,14



								дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс. транспортных средств), ед	
								3. Доля исполнения предписаний надзорных органов по вопросам состояния и качества содержания объектов улично-дорожной сети, проц	100
								4. Число пассажиров, перевезенных общественным транспортом, тыс чел	11400
	2025 (прогнозный период)	1 238 748,46	0,00	377 559,19	861 189,27	0,00		1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	21,28
								2. Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс. транспортных средств), ед	1,14
								3. Доля исполнения предписаний надзорных органов по вопросам состояния и качества содержания объектов улично-дорожной сети, проц	100
								4. Число пассажиров, перевезенных общественным транспортом, тыс чел	11400
	2026 (прогнозный период)	753 576,69	0,00	117 000,00	636 576,69	0,00		1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным	19,14



									требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, проц	
									2. Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс. транспортных средств), ед	0,68
									3. Доля исполнения предписаний надзорных органов по вопросам состояния и качества содержания объектов улично-дорожной сети, проц	100
									4. Число пассажиров, перевезенных общественным транспортом, тыс чел	11400»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 12.09.2024
№ 3076-па**О внесении изменения 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» изменение, изложив раздел 14 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. ДиденкоПриложение
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 12.09.2024 № 3076-па

«14. Управление образования Администрации ЗАТО Северск»		
14.1	907	Управление образования Администрации ЗАТО Северск
14.1.1	907 1 13 01994 04 0000 130	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов
14.1.2	907 2 02 25171 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на оснащение (обновление материально-технической базы) оборудованием, средствами обучения и воспитания образовательных организаций различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ, для создания информационных систем в образовательных организациях
14.1.3	907 2 02 25172 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на оснащение (обновление материально-технической базы) оборудованием, средствами обучения и воспитания общеобразовательных организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам
14.1.4	907 2 02 25179 04 0001 150	Субсидии бюджетам городских округов на проведение мероприятий по обеспечению деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в



		общеобразовательных организациях
14.1.5	907 2 02 25304 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на организацию бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных и муниципальных образовательных организациях
14.1.6	907 2 02 25750 04 0002 150	Субсидии бюджетам городских округов на реализацию мероприятий по модернизации школьных систем образования (оснащение отремонтированных зданий и (или) помещений государственных и муниципальных общеобразовательных организаций современными средствами обучения и воспитания)
14.1.7	907 2 02 25750 04 0003 150	Субсидии бюджетам городских округов на реализацию мероприятий по модернизации школьных систем образования (обеспечение антитеррористической защиты отремонтированных зданий общеобразовательных организаций)
14.1.8	907 2 02 25750 04 0004 150	Субсидии бюджетам городских округов на реализацию мероприятий по модернизации школьных систем образования (повышение квалификации школьных команд общеобразовательных организаций)
14.1.9	907 2 02 29999 04 0012 150	Субсидии на достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования
14.1.10	907 2 02 29999 04 0013 150	Субсидии на модернизацию структурированных кабельных сетей муниципальных общеобразовательных организаций
14.1.11	907 2 02 29999 04 0014 150	Субсидии на обеспечение пожарной безопасности в муниципальных образовательных организациях
14.1.12	907 2 02 29999 04 0024 150	Субсидии на внедрение и функционирование целевой модели цифровой образовательной среды в муниципальных общеобразовательных организациях
14.1.13	907 2 02 29999 04 0033 150	Субсидии на организацию предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в части обеспечения расходов на содержание зданий, оплаты коммунальных услуг и прочих расходов, не связанных с обеспечением реализации основных общеобразовательных программ, за исключением расходов на капитальный ремонт, в муниципальных общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность только по адаптированным основным общеобразовательным программам, и муниципальных санаторных общеобразовательных организациях
14.1.14	907 2 02 29999 04 0034 150	Субсидии на обеспечение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не проживающих в муниципальных образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, бесплатным двухразовым питанием
14.1.15	907 2 02 29999 04 0040 150	Субсидии на обеспечение учебными комплектами в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами муниципальных общеобразовательных организаций
14.1.16	907 2 02 29999 04 0042 150	Субсидии на стимулирующие выплаты в муниципальных организациях дополнительного образования Томской области
14.1.17	907 2 02 29999 04 0056 150	Субсидии на достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности здравоохранения Томской области» в части повышения заработной платы работников муниципальных образовательных организаций, занимающих должности среднего медицинского персонала
14.1.18	907 2 02 30024 04 0010 150	Субвенции на обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях в Томской области, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях в Томской области
14.1.19	907 2 02 30024 04 0015 150	Субвенции на обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях в Томской области
14.1.20	907 2 02 30024 04 0030 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по выплате надбавок к должностному окладу педагогическим работникам муниципальных образовательных организаций
14.1.21	907 2 02 30024 04 0101 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по опеке и попечительству в отношении несовершеннолетних граждан



14.1.22	907 2 02 30024 04 0150 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению одеждой, обувью, мягким инвентарем, оборудованием и единовременным денежным пособием детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, - выпускников муниципальных образовательных организаций, находящихся (находившихся) под опекой (попечительством) или в приемных семьях, и выпускников частных общеобразовательных организаций, находящихся (находившихся) под опекой (попечительством), в приемных семьях
14.1.23	907 2 02 30024 04 0215 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению предоставления бесплатной методической, психолого-педагогической, диагностической и консультативной помощи, в том числе в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях, если в них созданы соответствующие консультационные центры, родителям (законным представителям) несовершеннолетних обучающихся, обеспечивающих получение детьми дошкольного образования в форме семейного образования
14.1.24	907 2 02 30024 04 0245 150	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем
14.1.25	907 2 02 30027 04 0113 150	Субвенции бюджетам городских округов на содержание ребенка, находящегося под опекой, попечительством, а также вознаграждение, причитающееся опекуну (попечителю), приемному родителю (на ежемесячную выплату денежных средств опекунам (попечителям) на содержание детей и обеспечение денежными средствами лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находившихся под опекой (попечительством), в приемной семье и продолжающих обучение в муниципальных общеобразовательных организациях)
14.1.26	907 2 02 30027 04 0114 150	Субвенции бюджетам городских округов на содержание ребенка, находящегося под опекой, попечительством, а также вознаграждение, причитающееся опекуну (попечителю), приемному родителю (на содержание приемных семей, включающее в себя денежные средства приемным семьям на содержание детей и ежемесячную выплату вознаграждения, причитающегося приемным родителям)
14.1.27	907 2 02 35304 04 0246 150	Субвенции бюджетам городских округов на организацию бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных и муниципальных образовательных организациях (обеспечение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих в муниципальных (частных) образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем, в части организации бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях)
14.1.28	907 2 02 45050 04 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на обеспечение выплат ежемесячного денежного вознаграждения советникам директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями государственных общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций субъектов Российской Федерации, г. Байконура и федеральной территории «Сириус», муниципальных общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций
14.1.29	907 2 02 45303 04 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего образования, образовательные программы основного общего образования, образовательные программы среднего общего образования
14.1.30	907 2 02 49999 04 0020 150	Прочие межбюджетные трансферты на обеспечение одноразовым бесплатным питанием обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, указанных в пункте 4 части 1 статьи 4 Закона Томской области от 5 июня 2024 года № 47-ОЗ «О дополнительных мерах социальной



		поддержки многодетных семей»
14.1.31	907 2 02 49999 04 0025 150	Прочие межбюджетные трансферты на частичную оплату стоимости питания отдельных категорий обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях Томской области, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по образовательным программам начального общего образования и обучающихся, указанных в пункте 4 части 1 статьи 4 Закона Томской области от 5 июня 2024 года № 47-ОЗ «О дополнительных мерах социальной поддержки многодетных семей»
14.1.32	907 2 02 49999 04 0029 150	Прочие межбюджетные трансферты на выплату ежемесячной стипендии Губернатора Томской области молодым учителям муниципальных образовательных организаций Томской области
14.1.33	907 2 02 49999 04 0039 150	Прочие межбюджетные трансферты на организацию системы выявления, сопровождения одаренных детей
14.1.34	907 2 02 49999 04 0050 150	Прочие межбюджетные трансферты на достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций
14.1.35	907 2 02 49999 04 0051 150	Прочие межбюджетные трансферты на достижение целевых показателей по плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций
14.1.36	907 2 19 25179 04 0000 150	Возврат остатков субсидий на проведение мероприятий по обеспечению деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях из бюджетов городских округов
14.1.37	907 2 19 25210 04 0000 150	Возврат остатков субсидий на обеспечение образовательных организаций материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды из бюджетов городских округов
14.1.38	907 2 19 25219 04 0000 150	Возврат остатков субсидий на создание центров цифрового образования детей из бюджетов городских округов
14.1.39	907 2 19 25304 04 0000 150	Возврат остатков субсидий на организацию бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных и муниципальных образовательных организациях, из бюджетов городских округов
14.1.40	907 2 19 25491 04 0000 150	Возврат остатков субсидий на создание новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей из бюджетов городских округов
14.1.41	907 2 19 35304 04 0000 150	Возврат остатков субвенций на организацию бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных и муниципальных образовательных организациях, из бюджетов городских округов
14.1.42	907 2 19 45303 04 0000 150	Возврат остатков иных межбюджетных трансфертов на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций из бюджетов городских округов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 12.09.2024

№ 3077-па

О переводе Северского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области в режим повышенной готовности

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», протоколом заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ЗАТО Северск, утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 08.04.2024 № 1111-па «Об утверждении состава Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ЗАТО Северск», от 09.09.2024 № 4, в целях предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с аварийным состоянием крыши в многоквартирном жилом доме по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка, ул.Космонавтов, д.6,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Перевести органы управления, силы и средства Северского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области с 12.09.2024 в режим повышенной готовности в связи с аварийным состоянием крыши в многоквартирном жилом доме по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка, ул.Космонавтов, д.6.

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск:

1) установить ежедневный контроль за состоянием крыши в многоквартирном жилом доме по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка, ул.Космонавтов, д.6;

2) подготовить и направить необходимую документацию в Фонд «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных



домов Томской области» на выполнение работ по капитальному ремонту крыши в многоквартирном жилом доме по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос. Орловка, ул. Космонавтов, д. 6, в объеме, необходимом для ликвидации ее аварийного состояния (далее – аварийно-восстановительные работы);

3) представлять донесения на имя председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ЗАТО Северск:

а) о решении, принятом Фондом «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»;

б) о начале и окончании проведения аварийно-восстановительных работ;

4) определить организации, силы и средства которых будут привлечены для проведения аварийно-восстановительных работ, и организовать готовность указанных организаций к проведению аварийно-восстановительных работ.

3. Муниципальному казенному учреждению «Единая дежурно-диспетчерская служба ЗАТО Северск» направлять донесения в Главное управление МЧС России по Томской области в соответствии с постановлением Администрации ЗАТО Северск от 06.09.2016 № 1924 «О Порядке сбора и обмена в ЗАТО Северск информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

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 12.09.2024
№ 3078-па

Об утверждении Схемы электроснабжения ЗАТО Северск на период до 2045 года (актуализация на 2025 год)

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Схему электроснабжения ЗАТО Северск на период до 2045 года (актуализация на 2025 год).

2. Признать утратившим силу постановление Администрации ЗАТО Северск от 14.02.2013 № 404 «Об утверждении схемы электроснабжения ЗАТО Северск на 2013 год и на перспективу до 2035 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>).

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

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко



УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации ЗАТО Северск
от 12.09.2024 № 3078-па



СХЕМА
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ЗАТО СЕВЕРСК НА ПЕРИОД ДО 2045 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025)



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	71
1.1 Паспорт схемы	71
2. ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ.....	71
3. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	71
3.1 Общая характеристика системы электроснабжения	71
3.2 Описание источников генерации электрической энергии.....	73
3.3 Описание источников электроснабжения электрической энергии.	73
3.4 Описание транспортной системы электрической энергии.....	74
3.5 Описание потребителей электрической энергии.	76
3.6 Описание системы наружного освещения.....	76
3.7 Описание существующей системы коммерческого учета электрической энергии.	76
4. БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.	77
4.1 Балансы электроэнергии сетевых компаний действующих на территории ЗАТО Северск	77
4.1.1 ООО «Электросети»	77
4.1.2 ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая»)	79
4.1.3 ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») ПС «Самусь»	81
4.1.4 ООО «Горсети» (ПС «Водник»).....	82
4.1.5 ПАО «Россети».....	83
4.2 Балансы электрической мощности.....	84
4.2.1 Баланс электрической мощности ООО «Электросети»	84
4.2.2 Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая»)	86
4.2.3 Баланс электрической мощности ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») ПС «Самусь»	88
4.2.4 Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник)	89
4.2.5 Баланс электрической мощности ПАО «Россети»	90
4.3 Территориальный баланс электрической энергии	90
4.4 Структурный баланс потребления электрической энергии.....	91
4.5 Анализ загрузки центров питания	91
5. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	93
5.1 Перспективный прогноз потребления электроэнергии	93
5.2 Перспективный прогноз изменения электрической мощности	94
5.3 Перечень проектов, планируемых к реализации.	95
5.4 Паспорта инвестиционных проектов ООО «Электросети»	112
6. ГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.....	132
7. ГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА ПЕРСПЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.....	132



ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Табл. 1. Центры питания ЗАТО Северск.....	73
Табл. 2. Основные технические показатели опорных подстанций.....	74
Табл. 3. Сроки эксплуатации объектов электроснабжения	74
Табл. 4. Линии с превышением срока эксплуатации	75
Табл. 5. Техническое состояние системы наружного освещения ЗАТО Северск.....	76
Табл. 6. Количество абонентов и их структура в ЗАТО Северск.....	76
Табл. 7. Баланс электрической энергии ООО «Электросети» за 2021 год.....	77
Табл. 8. Баланс электрической энергии ООО «Электросети» за 2022 год.....	78
Табл. 9. Баланс электрической энергии ООО «Электросети» за 2023 год.....	78
Табл. 10. Баланс электрической энергии ООО «Электросети» план на 2024 год	79
Табл. 11. Баланс электрической энергии ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая») за 2021 год	79
Табл. 12. Баланс электрической энергии ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая») за 2022 год	80
Табл. 13. Баланс электрической энергии ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая») за 2023 год	80
Табл. 14. Баланс электрической энергии ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая») на 2024 год	81
Табл. 15. Баланс электрической энергии ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») за 2021 год (ПС «Самусь») ..	81
Табл. 16. Баланс электрической энергии ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») за 2022 год (ПС «Самусь») ..	81
Табл. 17. Баланс электрической энергии ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») за 2023 год (ПС «Самусь») ..	82
Табл. 18. Баланс электрической энергии ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») на 2024 год (ПС «Самусь») ..	82
Табл. 19. Баланс электрической энергии ООО «Горсети» за 2021 год (ПС «Водник»)	82
Табл. 20. Баланс электрической энергии ООО «Горсети» за 2022 год (ПС «Водник»)	83
Табл. 21. Баланс электрической энергии ООО «Горсети» за 2023 год (ПС «Водник»)	83
Табл. 22. Баланс электрической энергии ООО «Горсети» на 2024 год (ПС «Водник»).....	83
Табл. 23. Баланс электрической энергии ПАО «Россети» за 2021 год (ПС «Орловка»).....	83
Табл. 24. Баланс электрической энергии ПАО «Россети» за 2022 год (ПС «Орловка»).....	84
Табл. 25. Баланс электрической энергии ПАО «Россети» за 2023 год (ПС «Орловка»).....	84
Табл. 26. Баланс электрической мощности ООО «Электросети» за 2021 год	84
Табл. 27. Баланс электрической мощности ООО «Электросети» за 2022 год	85
Табл. 28. Баланс электрической мощности ООО «Электросети» за 2023 год.....	85
Табл. 29. Баланс электрической мощности ООО «Электросети» план на 2024 год.....	86
Табл. 30. Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» за 2021 год.....	86
Табл. 31. Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» за 2022 год.....	87
Табл. 32. Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» за 2023 год.....	87
Табл. 33. Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» на 2024 год.....	87
Табл. 34. Баланс электрической мощности ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь») за 2021 год.....	88
Табл. 35. Баланс электрической мощности ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь») за 2022 год.....	88
Табл. 36. Баланс электрической мощности ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») (ПС «Самусь») за 2023 год.....	88
Табл. 37. Баланс электрической мощности ПАО «Россети Томск» (с 04.07.2024) (ПС «Самусь») на 2024 год	89
Табл. 38. Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник») за 2021 год	89
Табл. 39. Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник») за 2022 год	89
Табл. 40. Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник») за 2023 год	89
Табл. 41. Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник») на 2024 год.....	90
Табл. 42. Баланс электрической мощности ПАО «Россети» (ПС «Орловка») за 2021-2023 год.....	90
Табл. 43. Территориальный баланс электропотребления в ЗАТО Северск	90
Табл. 44. Структурный баланс электропотребления в ЗАТО Северск	91
Табл. 45. Информация о резервируемой максимальной мощности.....	92
Табл. 46. Существующие среднегодовые нагрузки ЦП 220/110	92
Табл. 47. Существующие среднегодовые нагрузки ЦП 35/10/6.....	92
Табл. 48. Прогнозная численность населения городского округа ЗАТО Северск Томской области по данным генерального плана.....	93
Табл. 49. Прогнозная среднегодовая численность постоянного населения ЗАТО Северск	93
Табл. 51. Перспективный прогноз потребления электроэнергии ЗАТО Северск 2024-2045.....	93
Табл. 52. Увеличение присоединённой электрической мощности при поэтапном вводе объектов строительства для застройки микрорайона 12А в г. Северске	95
Табл. 53. Прогноз изменения резервов по центрам питания	95
Табл. 54. Таблица мероприятий (проектов) Администрации ЗАТО Северск	96
Табл. 55. Сводная таблица мероприятий (проектов) сетевых компаний.....	97



1. ВВЕДЕНИЕ

Перспективная схема электроснабжения ЗАТО Северск разработана в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», с приказом Минрегионразвития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», устанавливающих статус схемы электроснабжения, как документа, содержащего предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем электроснабжения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Обоснование решений при разработке схемы электроснабжения осуществляется на основе технико-экономического анализа существующего положения. Схема разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ (в редакции от 08.08.2024) «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в редакции от 13.06.2023);
- Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» (в редакции 29.08.2024 года).

1.1 Паспорт схемы

Наименование схемы	Схема электроснабжения ЗАТО Северск на 2024 год и на перспективу до 2045 года
Владелец схемы	Управление ЖКХТис Администрации ЗАТО Северск Томской области
Цели	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей; 2. Обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность; 3. Снижение нагрузки центров питания; 4. Снижение потерь в инженерных сетях; 5. Создание условий для устойчивого обеспечения потребителей электроэнергией в условиях прогнозируемого изменения
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение надежного электроснабжения; 2. Улучшение качества электроснабжения; 3. Обеспечение возможности технологического присоединения к сетям; 4. Сокращение сверхнормативных потерь и непроизводительных расходов энергоресурсов; 5. Снижение негативной антропогенной нагрузки на природную среду; 6. Реализация эффективной инвестиционной и инновационной политики в сфере энергетики; 7. Мобилизация внебюджетных источников финансирования мероприятий.
Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы (без учета планов по корректировке инвестиционных программ сетевых организаций)	<ul style="list-style-type: none"> • На строительство реконструкцию, модернизацию оборудования 916,180 млн. рублей; • на строительство, реконструкцию, модернизацию линий электропередач 22,806 млн. рублей; • на модернизацию системы коммерческого учета электрической энергии 25,606 млн. рублей; • на проектирование 10,051 млн. рублей;
Источники финансирования:	Инвестиционные программы предприятий, бюджетные средства
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> • Надежное электроснабжение и наличие свободных мощностей для обеспечения существующих потребителей и подключения новых к сетям электроснабжения; • Улучшение инвестиционной привлекательности энергетических производств.

2. ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

В качестве источников информации для разработки схемы использовались:

1. Документы территориального планирования ЗАТО Северск;
2. Программа развития электроэнергетических систем России на 2024–2029 годы опубликованной на сайте системного оператора единой энергетической системы России (<https://www.so-ups.ru/future-planning/sipr-ees/>);
3. Информация из раздела раскрытия информации с сайтов электросетевых компаний
4. Информация с сайта Департамента тарифного регулирования Томской области
5. Информация, полученная от электросетевых компаний посредством запросов:
 - 5.1. Информация о составе оборудования, его перечне и технических характеристиках;
 - 5.2. Информация о балансах электрической энергии;
 - 5.3. Информация о балансах электрической мощности;
 - 5.4. Информация о сроках эксплуатации оборудования;
 - 5.5. Информация о перечне планируемых к реализации мероприятий (перечень инвестиционных проектов);
6. Информация от застройщика АО «ТДСК».

3. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

3.1 Общая характеристика системы 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 «Томскэнергообл» № 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 «Томскэнергообл» 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 является 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 населённых 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».

Описание схемы центров питания ЗАТО Северск приведена в Приложение 1 не публикуется);

Схема центров питания ЗАТО Северск приведена в Приложение 1 на рис. 1 (не публикуется);

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. Кижирова - 2, в дер. Чернильщице - 3, дер. Семиозёрки СНТ «Ягодка» – 1, СНТ «Весна» (Вилетка) – 4, пос. Орловка – 6), 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 территории ЗАТО Северск имеет в собственности:

- понизительную подстанцию (ПС 35/6 кВ) в пос. Самусь мощностью 13 200 кВА;
- 2 трансформаторные подстанции (ТП 6кВ) в д. Семиозёрки 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, ТП 6/0,4 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:

- понизительная 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.

3.2 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 (по данным Таблица А.1 в Обосновывающих материалах схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2024-2029 годы энергосистема Томской области)
- 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.

3.3 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. Черныльщиково

- Северская ТЭЦ (КРУН-10, КРУН-3)

Табл. 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

Табл. 2. Основные технические 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, ТДН-16000 110/10; 16 МВА	ТС-2, ТДН-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 «Самусь»	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

3.4 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 Северной 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 напряжениях 6-10 кВ являются опорные подстанции. Распределение электрической мощности от 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 передаётся по КЛ 0,4 кВ. На внегородских территориях передача электрической мощности от центров питания до РУ, ТП передаётся 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 в ТП 6-10/0,4 кВ и регламентированы актами разграничения.

Табл. 3. Сроки эксплуатации объектов электроснабжения

[illegible]



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										
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	2х13,4	0	0	нд	0,236	нд	2 х 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 Табл. 4.

Табл. 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%



3.5 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»).

3.6 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 Табл. 5 ниже:

Табл. 5. Техническое состояние системы наружного освещения ЗАТО Северск

Территория	Опоры		Светильники			Лампы			Суммарная мощность системы, кВт
	деревянные, шт.	ж/б и метал, 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.

3.7 Описание существующей системы коммерческого учета электрической энергии.

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.

Табл. 6. Количество абонентов и их структура в ЗАТО Северск

Группа потребителей	Количество потребителей, в т.ч.					
	г. Северск	п. Самусь	п. Орловка	д. Кижирово	д. Семиозерки	ВСЕГО
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.

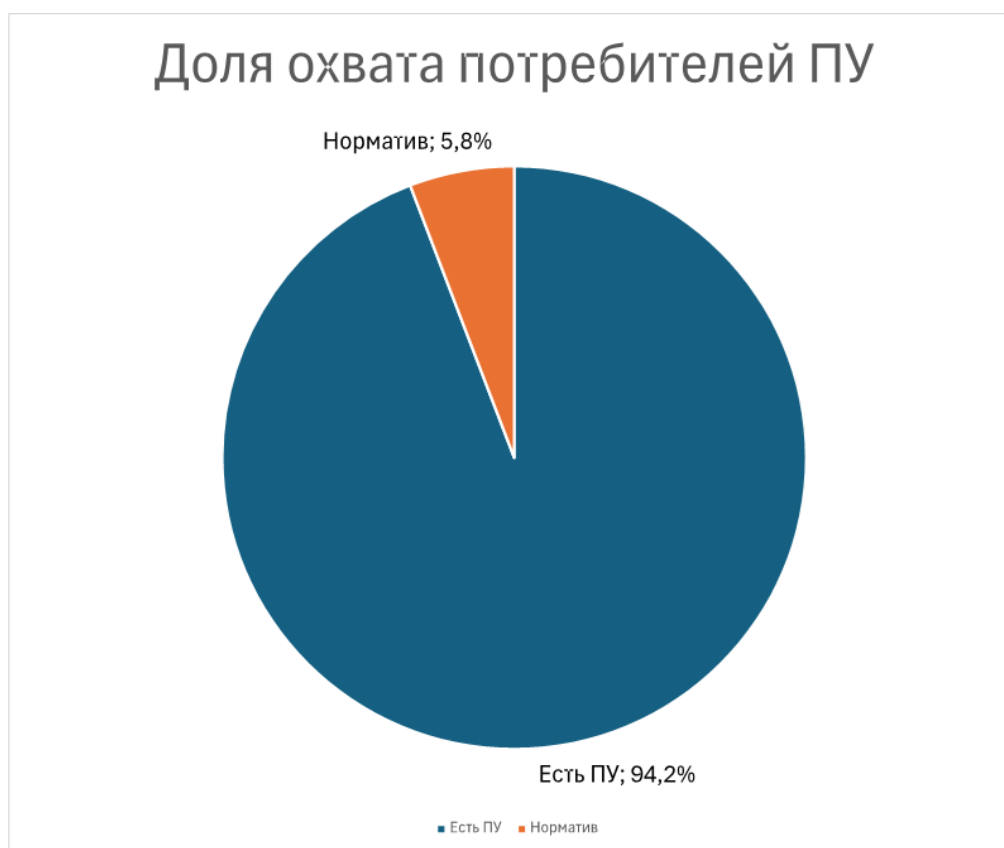


Рис. 1. Доля охвата потребителей ПУ

4. БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

Балансы не учитывают параметры основного производственного предприятия на территории ЗАТО Северск – АО «Сибирский Химический Комбинат».

АО «СХК» не является сетевой организацией. АО «СХК» 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.

Основной сетевой организацией является ООО «Электросети» имеющая самую широкую сеть подстанций для обеспечения электроэнергией конечных потребителей. В г. Северске 98,1 % отпущенной электрической энергии конечным потребителям приходится на ООО «Электросети», еще 1,86% снабжают ООО «Томские электрические сети» через свою сеть.

На внегородских территориях электроснабжение осуществляют ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») от ПС «Самусь» 35/10 кВ и ООО «Электросети» подключённые от этой подстанции. Также в п. Самусь находится ПС «Водник» от которой подключены стекольный завод (ООО «Интерглас») и Самусьский судостроительный завод.

В п. Орловка электроснабжение осуществляет ООО «Электросети» от ПС «Орловка» 220В.

4.1 Балансы электроэнергии сетевых компаний действующих на территории ЗАТО Северск

Ниже представлены балансы сетевых организаций. Информация была получена от сетевых организаций.

4.1.1 ООО «Электросети»

Табл. 7. 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%

Табл. 8. 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	
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%

Табл. 9. 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	3 624,000		178,330		3 802,330	



	компания: ООО «Томские электрические сети»						
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%

Табл. 10. 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%

4.1.2 ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая»)

Табл. 11. 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:						
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	

Табл. 12. 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	

Табл. 13. 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	



Табл. 14. 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	
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	

4.1.3 ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») ПС «Самусь»

Табл. 15. 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

Табл. 16. 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				
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

Табл. 17. 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

Табл. 18. 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				
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

4.1.4 ООО «Горсети» (ПС «Водник»)

Табл. 19. 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		



Табл. 20. 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				
		фактический				
		в трансформаторах				
		в распределительных линиях				
4.	ПОТЕРИ	Всего		409,677		

Табл. 21. 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				
		в трансформаторах				
		в распределительных линиях				
4.	ПОТЕРИ	Всего		478,772		

Табл. 22. 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				
		в трансформаторах				
		в распределительных линиях				
4.	ПОТЕРИ	Всего		403,888		

4.1.5 ПАО «Россети»

Табл. 23. 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	1119,117			
		фактический	692,620			
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	1028,346			
		в распределительных линиях				
		Всего				

Табл. 24. 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	1043,098			
		в распределительных линиях				
		Всего				

Табл. 25. 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
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.

4.2 Балансы электрической мощности

4.2.1 Баланс электрической мощности ООО «Электросети»

Табл. 26. 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	—	—	0,004	—	0,004	



	«АльфаСибЭнерго»						
	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 электросеть»	0,048	–	–	–	0,048	
	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%

Табл. 27. 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%

Табл. 28. 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:						
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%

Табл. 29. 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:						
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%

4.2.2 Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» (ГПП «Базовая»)

Табл. 30. 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



Табл. 31. Баланс электрической мощности ООО «Томские электрические сети» за 2022 год

№ п/п	Статья баланса	факт 2022 (ГПП «Базовая»)				
		ВН, МВт	СН1, МВт	СН2, МВт	НН, МВт	ИТОГО ООО «ТЭС», 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
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
		фактический	–	0,42	0,42	0,49
4.	ПОТЕРИ	в трансформаторах	н/д	н/д	н/д	н/д
		в распределительных линиях	н/д	н/д	н/д	н/д
		Всего	–	0,42	0,49	0,92

Табл. 32. 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
		в распределительных линиях	н/д	н/д	н/д	н/д
		Всего	–	–	0,25	0,43

Табл. 33. 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
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

4.2.3 Баланс электрической мощности ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск») ПС «Самусь»

Табл. 34. 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		–	–	–	–

Табл. 35. 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		–	–	–	–

Табл. 36. 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		–	–	–	–



Табл. 37. 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	—	—	—	—

4.2.4 Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник»)

Табл. 38. 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	—	—

Табл. 39. 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	—	—	—	—
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	—	—

Табл. 40. Баланс электрической мощности ООО «Горсети» (ПС «Водник») за 2023 год

№ п/п	Статья 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	—	—



Табл. 41. 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	—	—	—	—
		Всего	—	0,052	—	—

4.2.5 Баланс электрической мощности ПАО «Россети»

Табл. 42. 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.

4.3 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».

Табл. 43. Территориальный баланс электропотребления в ЗАТО Северск

Населённый 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. Кижирова	тыс. кВтч	310	372	405	405
д. Семиозёрки	тыс. кВтч	291	320	288	288
ИТОГО	тыс. кВтч	250 602	254 794	259 082	259 082

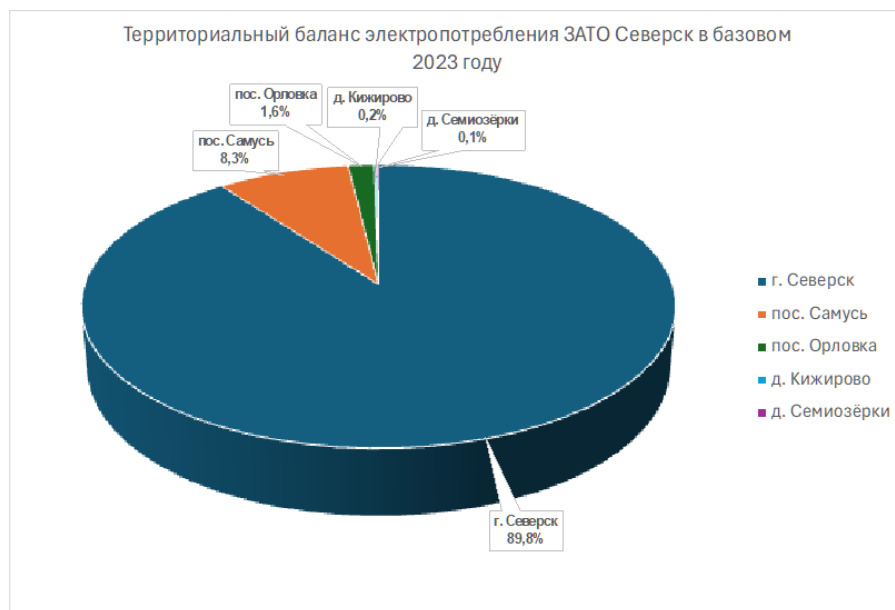


Рис. 2. Территориальный баланс электропотребления ЗАТО Северск в базовом 2023 г.

4.4 Структурный баланс потребления электрической энергии

Структурный баланс электропотребления в ЗАТО Северск за предыдущие периоды составлен по данным АО «Томскэнергосбыт» и представлен ниже в таблице. Балансы не учитывают параметры основного производственного предприятия на территории ЗАТО Северск – АО «Сибирский Химический Комбинат».

Табл. 44. 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

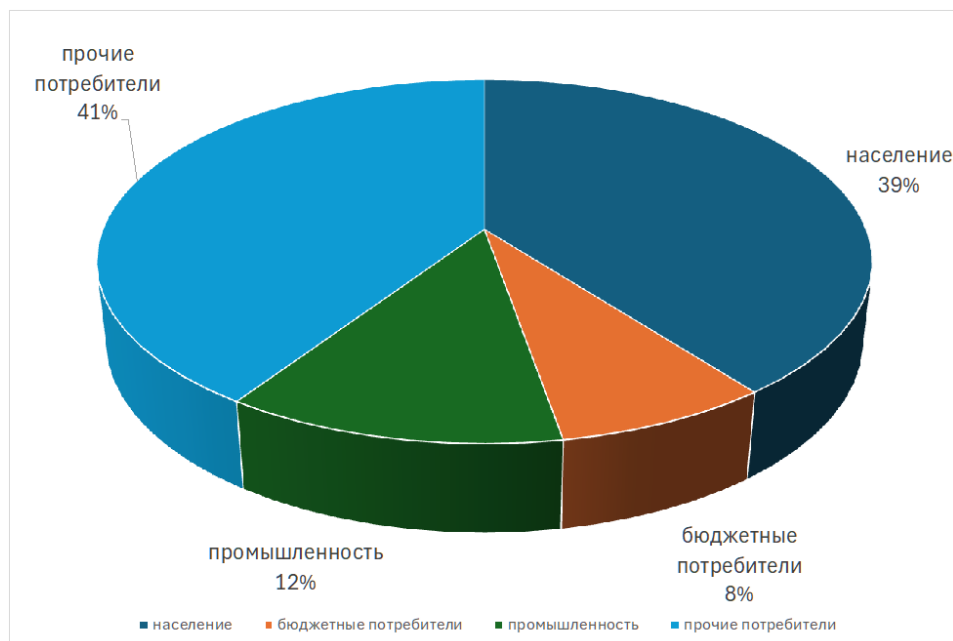


Рис. 3. Структура потребителей по категориям

4.5 Анализ загрузки центров питания

Ниже приведена информация об анализе максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей в разрезе центров питания сетевых компаний.

Также ниже в Табл. 46 приведена информация о среднегодовых нагрузках центров питания 220/110 кВ. В Табл. 47 приведена информация о среднегодовых нагрузках центров питания 35/10/6 кВ.



Табл. 45. 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 мощность, МВт		-0,252	6,013	25,2*	3,264	17,82
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.

Табл. 46. 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)	T-1	62,75	19,0	30,30	6	9,60
	T-2	62,75	21,0	33,50	9	14,30
	TCH-1	14,45	2,0	13,80	1	6,90
	TCH-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

Табл. 47. 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)	T-1	962	134	13,9	65	6,8
	T-2	308	90	28,2	83	26,9
ПС «Водник» (35/10 кВ)	–	1847,52	259	14	197	17,82



5. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

5.1 Перспективный прогноз потребления электроэнергии

Перспективный план развития системы электроснабжения ЗАТО Северск предполагает мероприятия, направленные на повышение качества и надёжности электроснабжения потребителей ЗАТО Северск с учетом прогнозируемого изменения численности населения. В связи с отсутствием статистической информации о плановой численности населения в разрезе населённых пунктов, прогноз определен в целом для всего ЗАТО Северск. Для определения удельной величины расхода электрической энергии были использованы фактические данные энергопотребления АО «Томскэнергосбыт» по группе «население» за период 2021-2023 (факт) и план 2024 и данные о численности населения. Отношение среднего значения за 2021-2024 к численности населения дало оценку удельного значения энергопотребления на человека.

Информация об изменении численности населения по данным генерального плана приведена ниже в Табл. 48.

Табл. 48. Прогнозная численность населения городского округа ЗАТО Северск Томской области по данным генерального плана

Население	Ед. изм.	2035	2043
всего по ЗАТО Северск	чел	110 185	109 034
г. Северск	чел	104 101	103 068
ВНГ	чел	6 084	5 966

Промежуточные значения получены путем равномерного прогноза по ключевым значениями численности населения указанным в генеральном плане (см. Табл. 49)

Табл. 49. Прогнозная среднегодовая численность постоянного населения ЗАТО Северск

Год	Ед. измерения	Численность постоянного населения (на конец года) - всего по ЗАТО Северск	Численность г. Северск	Численность, проживающих на внегородской территории
на 01.01.2024	человек	111 494*	105 304*	6 190*
2025 г.	человек	111 375	105 195	6 180
2026 г.	человек	111 256	105 085	6 171
2027 г.	человек	111 137	104 976	6 161
2028 г.	человек	111 018	104 867	6 151
2029 г.	человек	110 899	104 757	6 142
2030 г.	человек	110 780	104 648	6 132
2031 г.	человек	110 661	104 538	6 123
2032 г.	человек	110 542	104 429	6 113
2033 г.	человек	110 423	104 320	6 103
2034 г.	человек	110 304	104 210	6 094
2035 г.	человек	110 185	104 101	6 084
2036 г.	человек	110 041	103 972	6 069
2037 г.	человек	109 897	103 843	6 055
2038 г.	человек	109 753	103 714	6 040
2039 г.	человек	109 610	103 585	6 025
2040 г.	человек	109 466	103 455	6 010
2041 г.	человек	109 322	103 326	5 996
2042 г.	человек	109 178	103 197	5 981
2043 г.	человек	109 034	103 068	5 966
2044 г.	человек	109 034	103 068	5 966
2045 г.	человек	109 034	103 068	5 966

* Численность, по данным Томскстата на 01.01.2024.

Перспективный прогноз потребления электроэнергии приведен ниже в Табл. 51.

Табл. 50. Перспективный прогноз потребления электроэнергии ЗАТО Северск 2024-2045

ГОД	Прогнозная численность населения, чел.	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск. к., тыс. кВтч	ПОТРЕБИТЕЛИ НАСЕЛЕНИЕ			БЮДЖЕТНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ			ВСЕГО, тыс.кВтч
				ВСЕГО насел., тыс. кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск. к., тыс. кВтч	ВСЕГО О бюджете, тыс.кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск. к., тыс. кВтч	ВСЕГО промышленность, тыс.кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск. к., тыс. кВтч	ВСЕГО прочие, тыс.кВтч	По г. Северск, тыс. кВтч	По ВНГ и сельск. к., 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	102 371	93 533	8 838	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	102 258	93 432	8 826	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	102 144	93 331	8 814	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	102 030	93 229	8 801	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	101 917	93 128	8 789	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	101 803	93 026	8 777	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	101 690	92 925	8 765	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
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



Рис. 4. Прогнозный баланс потребления электроэнергии по ЗАТО Северск

5.2 Перспективный прогноз изменения электрической мощности

Увеличение присоединённой электрической мощности при поэтапном вводе объектов строительства детально представлено для застройки микрорайона 12А в г. Северске в соответствии с техническими условиями на проектирование и графиком ввода эксплуатацию жилых зданий представлено ниже в таблице.

Согласно техническим условиям на проектирование для присоединения к электрическим сетям ООО «Электросети № 9П от 21.04.2023 максимальная мощность микрорайона 12А составит 5 710 кВтч. Точка присоединения к электрическим сетям ООО «Электросети»: новая проектируемая ГПП 110/10 кВ (в районе ГПП-702), 6 резервных ячеек нового ЗРУ-10кВ, от которых возможно подключить проектируемые трансформаторные подстанции. Проектом предусмотрено строительство на территории микрорайона 4-х трансформаторных подстанций общей присоединённой мощностью 5710 кВт, их расположение и мощность определяются при проектировании. Уровень напряжения в точках присоединения: – 0,4 кВ. Категория надежности электроснабжения: 1 и 2.

Прогноз прироста мощности для мкр. 12А сделан пропорционально площади вводимых домов см. ниже Рис. 5. и представлен в Табл. 51.



Предполагаемый ввод в эксплуатацию жилых зданий в микрорайоне №12а в г. Северске																																					
Очередность	Наименование	бл/секция	Этажность	5 об.кв.	2025				2026				2027				2028				2029				2030				2031				2032				
					I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.					
1	КПД №1	2	10	4243	4243																																
2	КПД №2	3	10	6673			6673																														
3	КПД №5	5	17	22165						22165																											
4	КПД №6	4	17	16630									16630																								
5	КПД №9	5	17	20716										8286			12430																				
6	КПД №10	3	17	12253													12253																				
7	КПД №12	6	17	22921																22921																	
8	КПД №11	4	17	17354																		17354															
9	КПД №4	4	17	16785																			8393			8393											
10	КПД №8	5	17	21162																																	
11	КПД №3	2	10	3559																												3559					
12	КПД №7	2	10	3559																												3559					
13	КАСКАД №14	1	17	6528																													6528				
					174548	10916				22165				24916				24683				22921				25747				21090				22111			

Примечание: КПД - ввод по очередям

Технический директор ОАО "ТДСК"  П.Н. Семенюк

Рис. 5. Предполагаемый график ввода в эксплуатацию жилых зданий в мкр. 12А

Табл. 51. Увеличение присоединённой электрической мощности при поэтапном вводе объектов строительства для застройки микрорайона 12А в г. Северске

Год ввода	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Установленная мощность, кВт	357,1	725,1	815,1	807,5	749,8	842,3	689,9	723,3
Мощность нарастающим итогом, кВт	357,1	1 082,2	1 897,3	2 704,7	3 454,5	4 296,8	4 986,7	5 710,0

Общее изменение присоединённой электрической мощности опорных подстанций ЗАТО Северск в расчётном периоде приведено в Табл. 52

Табл. 52. Прогноз изменения резервов по центрам питания

Наименование	ГПП-1	ГПП-701	ГПП-702	ПС Базовая	ПС Орловка	ПС Самусь		ПС Водник
						T1	T2	
Установл мощ, МВА	—	30	32	20	50,5	10	3,2	32
Мощность подкл, МВА	—	14,020	15,206	6,47	нд	2,2		нд
Свободная мощность, МВА	—	0,980	0,794	13,53	10,5	—	1*	22,28
Прогнозное увеличение мощности, МВА	—	нд	7,14	нд	нд	0	0	0
Резерв (+) / Дефицит (-)	—	нд	- 6,166	нд	нд	0	1	22,28

* Располагаемая для подключения мощность, МВт в режиме N-1 (3,2 МВА) с учетом действующих договоров технологического присоединения.

Микрорайон 12а попадает в зону действия ГПП-702 ООО «Электросети», в настоящий момент существующая ГПП не может покрыть перспективную нагрузку нового микрорайона. В августе 2024 года УКС ЗАТО Северск объявлена закупка на проектирование новой ГПП-703 110/10 25 МВА, строительство которой предполагается в непосредственной близости с существующей ГПП-702 для покрытия перспективного спроса электрической мощности.

5.3 Перечень проектов, планируемых к реализации.

Перечень проектов составлен на основе инвестиционных программ электросетевых компаний, сведений полученных от электросетевых компаний и Управлении капитального строительства ЗАТО Северск

Основным инфраструктурным мероприятием, которое не включено в инвестиционные программы является проектирование и строительство перспективной ГПП-703 110/10 кВ предусматривается на земельном участке с кадастровыми номерами 70:22:0010110:7637 и 70:22:0010110:7640, с учетом существующих объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций, расположенных на данном участке.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		требованиям ГОСТ 32144-2013.																						
1.18.	Строительство 2КТПН 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 ремонты.	2024	2КТПН 10/0,4 кВ 400 кВА;	0,000	4,693	Инвестиционная программа ООО «Электросети» 2023-2027 (проект корректировки ИП 2023-2027)	0,000	4,693	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ ООО «ЭЛЕКТРОСЕТИ»				162,440	169,473		32,346	39,379	44,439	44,439	45,552	45,552	40,110	40,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	МЕРОПРИЯТИЯ ПАО «РОССЕТИ»																							
2.1.	Техническое перевооружение ПС 220 кВ Орловка с заменой микроэлектронных устройств релейной защиты и автоматики на микропроцессорные (2 шкафа)	Произвести замену микроэлектронных УРЗА на микропроцессорные	2026-2029	ПС 220 кВ	29,770	–	Инвестиционная программа ПАО «Россети»	0,000	–	0,000	–	2,080	–	9,230	–	9,230	–	9,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



2.2.	Техническое перевооружение ПС 220 кВ Орловка, части замены маслонаполненных вводов на вводы с твердой изоляцией (2 шт.)	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	2025-2028	ПС 220 кВ	5,918	–	Инвестиционная программа ПАО «Россети»	0,000	–	5,918	–	0,000	–	0,000	–	0,000	–	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	Техническое перевооружение ПС 220 кВ 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	2027-2029	ПС 220 кВ	29,900	–	Инвестиционная программа ПАО «Россети»	0,000	–	0,000	–	0,000	–	2,100	–	13,900	–	13,900	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.	Техническое перевооружение ПС 220 кВ "Орловка" (Приведение инженерно-технических средств охраны к действующим требованиям) (1 комплекс)	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	2023-2026	ПС 220 кВ	86,340	–	Инвестиционная программа ПАО «Россети»	5,240	–	24,300	–	56,800	–	0,000	–	0,000	–	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.	Реконструкция зданий и сооружений ПС 220 кВ Орловка	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной	2027-2030	ПС 220 кВ	41,830	–	Инвестиционная программа ПАО «Россети»	0,000	–	0,000	–	0,000	–	5,070	–	22,450	–	22,450	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

	я" до ТП-110 ф. 10	сокращения потерь электроэнерг ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии					«ТЭС» 2024-2028 (проект корректир овки ИП 2024- 2028)																
3.5.	КВЛ-6 кВ от ГПП Базовая до ТП- 40 ф. 23	Модернизаци я линий электроперед ач для сокращения потерь электроэнерг ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии	2024	КВЛ 6кВ L=нд	2,5 54	2,53 6	Инвестиц ионная программ а ООО «ТЭС» 2024-2028 (проект корректир овки ИП 2024- 2028)	2,5 54	2,53 6	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 0	0,0 00	0,0 0	0,00 0	0,0 0	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
3.6.	ВЛ-10 кВ от ГПП- 702 до ПП-2 (реклог зер на ф.№1 или ф.№21Г ПП-702)	Модернизаци я линий электроперед ач для сокращения потерь электроэнерг ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии	2024	ВЛ 10кВ	0	1,57 9	Инвестиц ионная программ а ООО «ТЭС» 2024-2028 (проект корректир овки ИП 2024- 2028)	0,0 00	1,57 9	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 0	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
3.7.	Реконст рукция воздуш ной линии ВЛ-6 кВ ф. 8 оп. № 1	Модернизаци я линий электроперед ач для сокращения потерь электроэнерг ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии	2024	ВЛ 6кВ	0	0,11 7	Инвестиц ионная программ а ООО «ТЭС» 2024-2028 (проект корректир овки ИП 2024- 2028)	0,0 00	0,11 7	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
3.8.	Реконст рукция воздуш ной линии ВЛ-6 кВ ф. 12 оп. № 1	Модернизаци я линий электроперед ач для сокращения потерь электроэнерг ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии	2024	ВЛ 6кВ	0	0,11 7	Инвестиц ионная программ а ООО «ТЭС» 2024-2028 (проект корректир овки ИП 2024- 2028)	0,0 00	0,11 7	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00

[illegible]

[illegible]



	(между ф. 21 и ф. 25) оп. № 81/1	ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии					корректир овки ИП 2024- 2028)														
3.19.	Реконст рукция воздуш ной линии ВЛ-6 кВ ф. 25 оп. № 85	Модернизаци я линий электроперед ач для сокращения потерь электроэнерг ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии	2024	ВЛ 6кВ	0	0,16 2	Инвестиц ионная программ а ООО «ТЭС» 2024-2028 (проект корректир овки ИП 2024- 2028)	0,0 00	0,16 2	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
3.20.	Реконст рукция воздуш ной линии ВЛ-6 кВ ф. 5 ТП- 25 оп. 1/2	Модернизаци я линий электроперед ач для сокращения потерь электроэнерг ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии	2024	ВЛ 6кВ	0	0,14 7	Инвестиц ионная программ а ООО «ТЭС» 2024-2028 (проект корректир овки ИП 2024- 2028)	0,0 00	0,14 7	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
3.21.	Модерн изация ВЛ-6 кВ ф. 12 оп. № 32 ТП- 103	Модернизаци я линий электроперед ач для сокращения потерь электроэнерг ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии	2024	ВЛ 6кВ	0	0,12 1	Инвестиц ионная программ а ООО «ТЭС» 2024-2028 (проект корректир овки ИП 2024- 2028)	0,0 00	0,12 1	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
3.22.	Модерн изация ВЛ-6 кВ оп. № 6 ТП- 146/26	Модернизаци я линий электроперед ач для сокращения потерь электроэнерг ии, повышения надежности и качества услуг по передаче электроэнерг ии	2024	ВЛ 6кВ	0	0,16 2	Инвестиц ионная программ а ООО «ТЭС» 2024-2028 (проект корректир овки ИП 2024- 2028)	0,0 00	0,16 2	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
3.23.	Модерн изация ВЛ-6 кВ	Модернизаци я линий электроперед	2024	ВЛ 6кВ	0	0,11 7	Инвестиц ионная программ	0,0 00	0,11 7	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00

[illegible]

¹ – в столбце «план. коррект ИП» указана стоимость которую электросетевая компании подала в качестве корректировки инвестиционной программы, но на момент разработки схемы изменения еще не утверждены.

Информация о мероприятиях ООО «Горсети», ПАО «ТРК» (с 04.07.2024 ПАО «Россети Томск»), ООО «Сибирская электросеть» и ООО «Инвестградстрой» не предоставлена организациями.

5.4 Паспорта инвестиционных проектов ООО «Электросети»

Ниже приведены обоснование проектов из паспортов инвестиционной программы ООО «Электросети».



Более подробная информация по инвестиционным проектам других сетевых организаций указанных в Табл. 54 сетевыми компаниями не представлена.

ПРОЕКТ № 1. «ВЛ-10кВ ПС-35/10кВ «Наумовка» - ТП-1002»

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

Воздушная линия электропередачи для электроснабжения СНТ «Весна», СНТ «Виленский» от п/с 35/10кВ пос.Наумовка Томская обл., ЗАТО Северск.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

От СНТ «Весна» в адрес ООО «Электросети» поступило письмо об увеличении максимальной мощности энергопринимающих устройств на 200 кВт, необходимой для подключения новых садовых участков. СНТ принадлежат электрические сети 0,4 кВ, присоединенные к ТП, принадлежащей ООО «Электросети».

Источник питания ПС-501-35/6 кВ принадлежит АО «СХК». АО «СХК» сообщило об отсутствии резерва максимальной мощности на ПС-501-35/6 кВ.

На основании вышеизложенного считаем целесообразным произвести реконструкцию электрических сетей с изменением точки присоединения. От ПАО «РОССЕТИ ТОМСК» (С 04.07.2022) получено согласие на выделение мощности для присоединения к сетям смежной сетевой организации.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей строительства ВЛ-10кВ от п/с 35/10кВ «Наумовка» является создание надежных сетей электроснабжения СНТ «Весна», СНТ «Виленский».

1.4. Техническое решение инвестиционного проект

Реализация проекта предусматривает строительство новой воздушной линии электропередачи напряжением 10кВ от существующей П/С 35/10кВ «Наумовка», расположенной в северной части п.Наумовка, Томского района.

Трассу ВЛ-10кВ от П/с -35/10кВ в п.Наумовка до СНТ «Весна», протяженностью 19,6 км предполагается проложить вдоль автомобильных дорог Наумовка-Надежда и участок по автодороге дороге Томск –Самусь –СНТ «Весна».

На данном участке трассы предусмотрен монтаж проводов СИПЗ (120мм.кв).

Одноцепная ВЛ-10кВ монтируется на одностоечных железобетонных опорах со стойками СВ-110-3.

Максимальный пролет до 60-70м. Заглубление опор не менее 2,5м.

Минимальная допустимая ширина просеки в лесных массивах на новых участках не менее 5,4м.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Реализовано 33,141 млн.руб., в том числе

2020 г. – 5,249 млн. руб.

2021 г. – 18,307 млн. руб.

2022 г. – 9,585 млн. руб.

2023 г. – 2,363 млн. руб.

Планируется к реализации в 2024 г – 2,503 млн.руб.

Расчет затрат на реализацию данного проекта выполнен на основании локальных сметных расчетов, а также затрат по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. Стоимость работ по ЛСР не превышает стоимость, полученную при расчете по УНЦ (расчет затрат, ЛСР, УНЦ и договор на технологическое присоединение к объектам смежной сетевой организацией (ПАО «РОССЕТИ ТОМСК» (С 04.07.2022)) прилагаются в обосновывающих материалах)

Общий объем финансирования инвестиционного проекта составит 38,007 млн. руб.

Ввод в промышленную эксплуатацию планируется на 4 квартал 2024 г.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 4,77%.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Обеспечение надежного электроснабжения СНТ «Весна» и СНТ «Виленский».

ПРОЕКТ № 2. «Реконструкция распределительного устройства 10 кВ»

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

Проектом «Реконструкция распределительного устройства 10 кВ» предусматривается установка комплектных распределительных шкафов (КРУ) типа Etalon с вакуумными выключателями в количестве 3 штук, выпускаемых производственным объединением ООО «ТавридаЭлектрик».

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

Мероприятие по реконструкции распределительного устройства 10 кВ необходимо для подключения трансформаторных подстанций в соответствии с рабочим проектом «Реконструкция инженерных сетей западной части г.Северска», раздел.3.1 «Электроснабжение», разработанного Томским проектно-изыскательским институтом «ВНИПИЭТ» в 2009 году. Реализация данного проекта позволит повысить качество и надежность электроснабжения, а также обеспечить 2 категорию надежности электроснабжения жилых многоквартирных домов и социально-культурных объектов западной части г. Северск согласно требованиям, заявленным в правилах устройства электроустановок (ПУЭ).



1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Задачей проекта «Реконструкция распределительного устройства 10 кВ» является создание радиальной схемы электроснабжения в целях повышения качества и надежности предоставления энергоресурса, обеспечение 2 категории надежности потребителей западной части г. Северск, возможность снижения энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание оборудования.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Реализация проекта предусматривает установку комплектных распределительных шкафов (КРУ) типа Etalon_1 с вакуумными выключателями в количестве 3 штук в РП-1 РУ 10 кВ.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Затраты на проведение данного мероприятия в 2023 году составят – 4,953 млн. руб.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2023 года – 9,46%

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Реализация данного проекта позволит значительно увеличить надежность схемы электроснабжения за счет создания радиальной схемы и обеспечить бесперебойность и выполнение электроснабжения потребителей по II категории надежности электроснабжения.

ПРОЕКТ № 3. «Реконструкция распределительного устройства 0,4 кВ»

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

Распределительное устройство 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-259 входит в состав объекта концессионного соглашения «Эл. оборудование ТП-259» инв. № 1010400999.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

Трансформаторная подстанция ТП-259 предназначена для электроснабжения Северского музыкального театра и Музея истории СХК, г. Северск, ЗАТО Северск, Томской области.

Необходимость замены электрооборудования РУ-0,4кВ обусловлена его техническим состоянием. Электрооборудование РУ-0,4кВ выполнено на коммутационных аппаратах типа АВМ. Данные коммутационные аппараты морально и физически устарели, не отвечают современным требованиям эксплуатации и ремонта.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей проекта «Реконструкция ТП-259» является повышение точности и надежности работы оборудования, расширение функциональных возможностей, сокращение расходов на капитальный и текущий ремонты.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Реализация проекта «Реконструкция ТП-259» включает в себя следующие работы:

- демонтаж существующих панелей РУ-0,4кВ с АВМ;
- монтаж новых панелей РУ-0,4кВ типа ЦО-70 с современными коммутационными аппаратами.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

2.1. Монтаж панелей РУ-0,4кВ типа ЦО-70 - 6 шт.

2.2. Срок реализации проекта - 2024 год.

2.3. Затраты на проведение данного мероприятия составят – 1,363 млн. руб.

2.4. Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 2,6 %

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Реконструкция ТП-259 позволит повысить точность и надежность работы оборудования, расширить функциональные возможности, сократить расходы на капитальный и текущий ремонты.

ПРОЕКТ № 4. «Техническое перевооружение главных понизительных и распределительных подстанций»

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

- ГПП-701 ДГК-1, 2; система определения поврежденного фидера;
- ГПП-702 ДГК-1, 2; система определения поврежденного фидера;
- РП-3 система определения поврежденного фидера;
- РП-4 система определения поврежденного фидера;
- РП-5 система определения поврежденного фидера.

1.2. Необходимость реализации инвестиционного проекта

Необходимость замены дугогасительных катушек (ДГК) на ГПП-701 и ГПП-702 обусловлена их неудовлетворительным техническим состоянием. ДГК морально устарели. Кроме того, проведенные исследования показали, что существующие ДГК, ввиду грубой ступенчатой механической регулировки, не могут полностью компенсировать емкостные токи при возникновении однофазных коротких замыканий на землю (ОЗЗ), что приводит к следующим серьезным последствиям:

а) возникает горение интенсивной электрической дуги в месте однофазного замыкания на землю, следовательно, повышается пожарная опасность сетей, опасность поражения электрическим током обслуживающего персонала, возникают значительные повреждения электрооборудования, что приводит к удорожанию ремонтов;



б) требуется экстренное отключение поврежденного присоединения, что приводит к перерыву электроснабжения потребителей города и недоотпуску электроэнергии;

в) возникают высокие перенапряжения во всей сети, присоединенной к шинам подстанции, имеющей однофазное короткое замыкание, что приводит к повреждению и пробое изоляции электрооборудования, находящегося в работе, и как следствие, его аварийному отключению.

Установка новых современных дугогасительных реакторов (ДГР) с плавной автоматической регулировкой позволит добиться полной компенсации емкостных токов при однофазных коротких замыканиях и исключит риски, указанные выше.

Полная компенсации емкостных токов при однофазных замыканиях на землю, не позволит существующей морально устаревшей релейной защите определить поврежденное присоединение, ввиду отсутствия протекания через него тока замыкания на землю. Благодаря современным технологиям, возможно решить эту проблему установив на ГПП-701 и ГПП-702, а также распределительных подстанциях, присоединенных к их шинам, систему определения поврежденного фидера (ОПФ). Алгоритм работы ОПФ основан не на измерении тока короткого замыкания, а на фиксации других переходных процессах, протекающих в поврежденном присоединении при однофазных коротких замыканиях.

1.3. Цели и задачи инвестиционного проекта

Установка новых дугогасительных реакторов (ДГР) позволит:

- работать при любых комбинациях включения вводных и секционных выключателей;
- производить осцилографирование фазных напряжений, напряжение на нейтрали, рабочего тока ДГР;
- ведение журнала событий;
- автоматически настраивать их на резонансный или заданный режим компенсации в нормальном режиме работы сети (без отключения оборудования);
- добиться полной компенсации емкостных токов, возникающих при однофазных замыканиях на землю;
- исключить полностью горение интенсивной электрической дуги в месте однофазного замыкания на землю;
- снизить эксплуатационные расходы и затраты на ремонт;
- снизить пожароопасность электрических сетей;
- повысить безопасность обслуживающего персонала;
- снизить перенапряжения, возникающие в сети, при однофазных замыканиях, что исключает повреждение изоляции электрооборудования;
- уменьшить число технологических нарушений;
- уменьшить число перерывов электроснабжения потребителей г.Северска;
- уменьшить недоотпуск электроэнергии;
- увеличить надежность электроснабжения г.Северска.
- кроме того, в современных ДГР нет подвижных механических частей, что значительно увеличивает их надежность и снижает эксплуатационные затраты, а также увеличивает скорость настройки ДГР.
- установка системы определения поврежденного фидера (ОПФ) позволит:
- по нескольким алгоритмам определять фидер с ОЗЗ;
- с высокой точностью определять поврежденное присоединение;
- исключить ложные срабатывания РЗА;
- повысить селективность защит от ОЗЗ;
- увеличить скорость отыскания места повреждения;
- исключить экстренное отключение поврежденного присоединения и увеличить время работы в режиме ОЗЗ;
- отыскивать поврежденный участок без прекращения электроснабжения потребителей г.Северска, что снижает недоотпуск электроэнергии;
- повысить надежность электроснабжения.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Срок реализации проекта – 2024 – 2027гг

Реализация инвестиционного проекта рассчитана на 4 этапа:

2024г – 1 этап установка ДГР-1 на ГПП-702;

2025г – 2 этап установка ДГР на ГПП-701 и системы ОПФ на ГПП-701 и РП-3,

2026г – 3 пусконаладочные работы,

2027г – 4 комплексный ввод оборудования в работу.

Затраты на проведение данного мероприятия составят , в 2024 году составят 11,234 млн. руб., в 2025 году составят 20,947 млн. руб., в 2026 году составят 3,287 млн. руб., в 2027 году составят 0,588 млн. руб.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 г – 57,78 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2025 г – 35,89 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2026 г – 5,63 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2027 г – 1,01 %.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

3.1 Ввод в работу новых ДГР на ГПП-701 и ГПП-702.

3.2 Ввод в работу системы ОПФ на ГПП-701, ГПП-702, РП-3,4,5.

3.3. Повышение надежности и энергетической эффективности, снижение энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание электрических сетей и подстанций, сокращение средней продолжительности и частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг.

ПРОЕКТ № 5. «Техническое перевооружение релейной защиты трансформаторных подстанций»

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА



1.1. Объект вложения средств

Приобретение шкафов управления оперативным током (ШУОТ) для нужд ООО «Электросети»:

1. РП-2 (1 и 2 секции) – 2 шт;
2. РП-3 (1 и 2 секции) – 2 шт;
3. РП-4 (1 и 2 секции) – 2 шт;
4. ГПП-701 (1 и 2 секции) – 2 шт;
5. ГПП-702 (1 и 2 секции) – 2 шт.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

На сегодняшний день питание схем управления, защит, систем связи и телемеханики РП-2, РП-3, РП-4, ГПП-701, ГПП-702 выполнены на переменном оперативном токе.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Основной целью и задачей данного проекта является приобретение шкафов управления оперативным током (ШУОТ), для гарантированного питания постоянным током потребителей распределительных и главных понизительных подстанций ООО «Электросети».

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

ШУОТ предназначен для гарантированного питания постоянным током различных потребителей (цепей релейной защиты, автоматики, цепей аварийного освещения, пожарных и охранных систем, систем связи и телемеханики). В нормальном режиме выпрямительное устройство шкафа получает питание от внешней сети переменного тока, преобразует его в постоянный ток питающий потребителей и заряд АКБ. В случае исчезновения напряжения питания выпрямители отключаются, источником постоянного тока становится АКБ, электрической емкости, которой должно хватить на непрерывное питание потребителей до момента устранения неисправности в питающей сети. При возобновлении внешнего питания выпрямительное устройство плавно включается в работу, начинается заряд АКБ.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Всего планируется приобретение 10 шкафов ШУОТ, в том числе по годам:

- в 2023 году – 2 шт.;
- в 2026 году – 2 шт.;
- в 2027 году – 6 шт.

Расчет затрат на реализацию данного проекта выполнен на основании коммерческих предложений (прилагается в обосновывающих материалах).

Затраты на проведение данного мероприятия: в 2023 году составят 5,562 млн. руб.; в 2026 году – 6,507 млн. руб., в 2027 году – 20,302 млн. руб. Всего за период 2023-2027 гг. – 32,371 млн.руб.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

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 питания потребителей г. Северска.

ПРОЕКТ № 6. Модернизация распределительных подстанций (замена масляных выключателей на вакуумные, замена релейной защиты)

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объекты вложения средств

Проектом предусмотрена замена следующего оборудования:

- масляные выключатели типа ВПМ-10 в количестве 4 шт. входят в состав концессионного объекта «Эл.оборудование РП-2» инв. № 1010400832. Год постройки 1956;
- масляные выключатели типа ВМП-10 в количестве 13 шт. входят в состав концессионного объекта «Эл.оборудование РП-4» инв. № 1010400843. Год постройки 1993;
- масляные выключатели типа ВКЭМ-10 в количестве 26 шт. входят в состав концессионного объекта «Силовое эл.оборудование РП-5» инв. № 1010400819. Год постройки 1995.
- масляные выключатели типа ВМП-10К в количестве 16 шт. входят в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ГПП-701» инв. № 1010400828. Год постройки 1964.

Главные понизительные подстанции и распределительные подстанции предназначены для электроснабжения объектов социально-бытовой значимости в ЗАТО Северск, Томской области.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

Существующие объекты: главная понизительная подстанция ГПП-701, распределительные подстанции РП-2 (инв. № 1010400832), РП-4 (инв. № 1010400843) и РП-5 (инв. № 1010400819) предназначены для передачи электроэнергии по стороне 10 кВ на понизительные трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ, осуществляющие питание потребителей по стороне напряжения 0,4 кВ. Замена оборудования на РП не проводилась.

Масляные выключатели на ГПП и РП эксплуатируются с превышением срока службы (25 лет) и имеют следующие дефекты:

- износ контактных групп;
- деформация узлов приводов выключателей по причине «усталости металла»;
- коррозия металла на баке выключателей.

Электрооборудование на ГПП и РП не отвечает новым требованиям, предъявляемым к электроустановкам в плане автоматизированного диспетчерского управления, автоматизированного учета электроэнергии, силовой и релейной защиты. В частности, существующий вид оборудования не позволяет выполнить новое требование по электродуговой защите.



Все оборудование на стороне 10 кВ масляное. Сейчас в энергетике устойчиво сложилась тенденция - масляное оборудование заменять более современным - вакуумным или элегазовым.

Таким образом, можно выделить несколько основных причин для реализации проекта:

- физический и моральный износ силового оборудования;
- износ измерительного оборудования и устройств РЗА;
- необходимость обеспечения требуемой пропускной способности в соответствии с техническими требованиями;
- увеличение прибыли за счет уменьшения экономических затрат.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей реализации проекта является:

- замена физически и морально изношенного силового оборудования;
- установка современных измерительных комплексов учета электрической энергии;
- установка устройств релейной защиты и автоматики, отвечающие новым требованиям в области защиты оборудования и электрических сетей;
- обеспечение надежного электроснабжения объектов социально-бытовой значимости в ЗАТО Северск, Томской обл;
- выход на новый уровень диспетчерского управления оборудованием.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Проектом «Модернизация распределительных подстанций» предусматривается замена масляных выключателей и устройств релейной защиты и автоматики РЗА на современные вакуумные выключатели с микропроцессорными блоками РЗА марки TER_VCB15_LD8_SRF выпускаемых производственным объединением ООО «ТавридаЭлектрик». Выбор данного типа оборудования обусловлен его широким применением в электроустановках эксплуатируемых ООО «Электросети», а так же стремлением создать единообразный парк электрооборудования, что позволит снизить эксплуатационные затраты на его обслуживание.

Реализация проекта предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- в 2023 году на ГПП-701 замена масляных выключателей на вакуумные и замена блока релейной защиты на микропроцессорный блок защиты – 16 шт.;
- в 2025 году на РП-4 замена масляных выключателей типа ВПМ-10 на вакуумные выключатели в количестве и замена блока релейной защиты на микропроцессорный блок защиты – 13 шт.;
- в 2026 году на РП-5 замену масляных выключателей типа ВКЭМ-10 на вакуумные выключатели и замена блока релейной защиты на микропроцессорный блок защиты -26 шт.;
- в 2027 году на РП-2 замена масляных выключателей типа ВПМ-10 на вакуумные выключатели и замена блока релейной защиты на микропроцессорный блок защиты 4 шт.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

В 2023 году на ГПП-701 – вакуумные выключатели и микропроцессорный блок защиты – 16 шт.;

В 2025 году на РП-4 - вакуумные выключатели и микропроцессорный блок защиты – 13шт.;

В 2026 году на РП-5 - вакуумные выключатели и микропроцессорный блок защиты – 26шт.;

В 2027 году на РП-2 - вакуумные выключатели и микропроцессорный блок защиты – 4 шт.

Затраты на проведение данного мероприятия в 2023 году составят – 16,450 млн. руб.; в 2025 году – 14,358 млн. руб.; в 2026 году – 22,861 млн. руб., 2027 году – 3,267 млн. руб.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2023 года – 31,4 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2025 года – 27,5 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2026 года – 43,48 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2027 года – 6,25 %.

Всего за период 2023-2027 гг. затраты составят 56,936 млн.руб.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Выполнение инвестиционного проекта позволит повысить надежность электроснабжения потребителей, повысить точность и надежность работы оборудования, расширить функциональные возможности, сократить транспортные, монтажные и наладочные расходы, а также расходы на капитальный и текущий ремонты.

ПРОЕКТ № 7. Модернизация трансформаторных подстанций 6-10 кВ (замена масляных трансформаторов на энергосберегающие)

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объекты вложения средств

- силовые трансформаторы типа ТМ-400/10 в количестве 2 шт. входят в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-169» инв. № 1010400990 Год постройки 1965;
- силовые трансформаторы типа ТМ-320/10 в количестве 2 шт. входит в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-171» инв. № 1010200301. Год постройки 1962.
- силовой трансформатор типа ТМ-320/10 входит в состав объекта «Эл. оборудование ТП-38» инв. № Э00000157. Год постройки 1974;
- силовой трансформатор типа ТМ-320/10 входит в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-42» инв. № 1010401309. Год постройки 1970;
- силовые трансформаторы типа ТМ-630/10 в количестве 2 шт. входят в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-116» инв. № 1010400850. Год постройки 1983;
- силовые трансформаторы типа ТМ-320/10 в количестве 2 шт. входит в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-167» инв. № 1010400968. Год постройки 1964;



- силовые трансформаторы типа ТМ-320/10 в количестве 2 шт. входят в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-183» инв. № 1010400945. Год постройки 1971;
- силовые трансформаторы типа ТМ-1000/10 в количестве 2 шт. входят в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-318» инв. № 1010401046.. Год постройки 1970;
- силовой трансформатор типа ТМ-320/10 входит в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-42» инв. № 1010401309. Год постройки 1970;
- силовой трансформатор типа ТМ-320/10 входит в состав концессионного объекта «Трансформаторная подстанция ТП-84 инв. № 101042137. Год постройки 1960;
- силовой трансформатор типа ТМ-320/10 входит в состав концессионного объекта «Трансформаторная подстанция ТП-85 инв. № 101042138. Год постройки 1967;
- силовой трансформатор типа ТМ-320/10 входит в состав концессионного объекта «Трансформаторная подстанция ТП-86 инв. № 101042139. Год постройки 1963;
- силовые трансформаторы типа ТМ-320/10 в количестве 2 шт. входят в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-144» инв. № 1010400883. Год постройки 1957;
- силовой трансформатор типа ТМ-320/10 входит в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-138» инв. № 1010400875. Год постройки 1965;
- силовые трансформаторы типа ТМ-560/10 в количестве 2 шт. входят в состав объекта «Трансформаторная подстанция ТП-240 по ул. Лесная, 1а/2» инв. № Э000000097. Год постройки 1963;
- силовой трансформатор типа ТМ-320/10 входит в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-170» инв. № 1010401001. Год постройки 1963;
- силовой трансформатор типа ТМ-320/10 входит в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-232» инв. № 1010400981. Год постройки 1963;
- силовые трансформаторы типа ТМ-560/10 в количестве 2 шт. входят в состав концессионного объекта «Эл. оборудование ТП-161» инв. № 1010400902. Год постройки 1963;
- силовые трансформаторы типа ТМ-160/6 в количестве 2 шт. входят в состав концессионного объекта «Трансформатор ТМ-160 У-11-3=2шт. 160+250, инв. № 404425» инв. № 1010400293. Год постройки 1973;
- силовой трансформатор типа ТМ-250/6 входит в состав концессионного объекта «Трансформатор ТМ-250 У-16-1=2 шт. Кирова № 2, инв. № 404431» инв. № 1010400298. Год постройки 1984;
- силовые трансформаторы типа ТМ-400/6 в количестве 2 шт. входят в состав концессионного объекта «Здание кирпичное ТП У-15-4 ГПТУ, п. Самусь, ул. Пекарского, 24, площ. 40,9 м2» инв. № 10100200193. Год постройки 1985.

Трансформаторные подстанции предназначены для электроснабжения объектов социально-бытовой значимости в ЗАТО Северск Томской обл.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

Используемые силовые трансформаторы в ТП относятся к устаревшему типу ТМ то есть к маслonaполненным трансформаторам с расширительными бачками и контрольными окнами уровня масла в них. Трансформаторы, установленные в ТП, выработали свой ресурс, не имеют регулировки и требуют постоянных профилактических ремонтов и электрических испытаний. Эксплуатация их связана с необходимостью регулярного отбора проб масла и его долива. Не герметичность этого типа силовых трансформаторов приводит к протечкам масла и созданию пожароопасных условий эксплуатации.

Для снижения потерь электроэнергии, повышения надежности электроснабжения и приведения качества электроэнергии у потребителей к требованиям ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» целесообразно заменить выработавшие свой ресурс силовые трансформаторы типа ТМ на энергосберегающие типа ТМГ.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Замена масляных трансформаторов на энергосберегающие направлена на достижение следующих целей:

- создание надежных сетей электроснабжения, возможность снижения энергетических потерь, уменьшению времени отключения, снижению количества повреждений оборудования и эксплуатационных затрат на обслуживание оборудования;
- снижение эксплуатационных затрат, вызванное высокой надежностью и бесперебойностью энергообеспечения потребителей;
- снижение электрических потерь;
- пожаробезопасность.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Замена масляных трансформаторов предусматривает мероприятия по замене силовых трансформаторов типа ТМ на энергосберегающие типа ТМГ в следующих трансформаторных подстанциях:

Диспетчерский № ТП	Существующий трансформатор	Планируемый трансформатор	Схема соединения и группа	Количество, шт.
2024 год				
38	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	Y/Y0 - 12	1
42	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	Д/Y0 - 11	1
116	ТМ-630/10	ТМГ-630/10	Y/Y0 - 12	2
167	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	Y/Y0 - 12	2
171	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	Y/Y0 - 12	2
183	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	Y/Y0 - 12	2
2025 год				
318	ТМ-1000/10	ТМГ-1000/10 наружной установки	Y/Y0 - 12	2
42	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	Д/ Y0-11	1



84	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	Д/ УО	1
85	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	Д/ УО	1
86	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	Д/ УО	1
2026 год				
144	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	У/УО - 12	2
138	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	У/УО - 12	1
240	ТМ-560/10	ТМГ-630/10	У/УО - 12	2
У-11-3	ТМ-160/6	ТМГ-160/6	У/УО - 12	2
2027 год				
170	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	У/УО - 12	1
232	ТМ-320/10	ТМГ-400/10	У/УО - 12	1
161	ТМ-560/10	ТМГ-630/10	У/УО - 12	2
У-16-1	ТМ-250/6	ТМГ-250/6	У/УО - 12	1
У-15-4	ТМ-400/6	ТМГ-630/6	У/УО - 12	2

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

В рамках реализации мероприятий инвестиционного проекта «Замена масляных трансформаторов на энергосберегающие» суммарная мощность трансформаторных подстанций увеличится на 2,38 МВА.

Затраты на проведение данного мероприятия составят – 16,851 млн., в том числе:

в 2024 году - 6,519 млн. руб.,

в 2025 году - 2,735 млн. руб.,

в 2026 году - 1,900 млн. руб.,

в 2027 году – 5,697 млн. руб.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 12,42 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2025 года – 9,82 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2026 года – 6,17 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2027 года – 9,76 %.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Выполнение инвестиционного проекта позволит повысить надежность электроснабжения потребителей, улучшить качество электроэнергетики, уменьшить потери электроэнергии, продлить срок службы оборудования, минимизировать ущерб от повреждений оборудования и недоотпуска электроэнергии.

ПРОЕКТ № 8. Реконструкция линий электропередачи 6 кВ

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

Кабельно-воздушная линия КВЛ-6кВ от оп. 47 до оп. 143ВЛ-6кВ ф. У-14 ПС Самусь 35/6.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

На основании Договора купли-продажи № 5/02/17 от 03.04.2017 приняты в эксплуатацию сети электроснабжения КВЛ-6кВ от оп. 47 до оп. 143ВЛ-6кВ ф. У-14 ПС Самусь 35/6 потребителей, численностью около 3000 участков, расположенных по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, СНТ «Спутник».

Участок КВЛ-6кВ от оп. 47 до оп. 143 ВЛ-6кВ ф. У-14 ПС Самусь 35/6 имеет протяженность 6,77км, часть которого проходит через лесной массив. К данной КВЛ 6кВ присоединены семь понижающих трансформаторных подстанций, посредством глухого кабельного ввода (без коммутационного аппарата), также на всем протяжении КВЛ 6кВ недостаточно разделительных коммутационных аппаратов. Схема КВЛ-6кВ от оп. 47 до оп. 143 ВЛ-6кВ ф. У-14 ПС Самусь 35/6 не позволяет, в случаях аварийных отключений, обслуживающему персоналу оперативно локализовать участок повреждения данной КВЛ 6кВ, что приводит к значительному увеличению времени на возобновление электроснабжения потребителей СНТ «Спутник» и нарушению требования п. 2 п.п. 31.6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания услуг (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861)

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей реконструкции КВЛ-6кВ от оп. 47 до оп. 143ВЛ-6кВ ф. У-14 ПС Самусь 35/6 является создание надежной схемы электроснабжения и снижение эксплуатационных затрат на обслуживание КВЛ.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Для устранения указанных недостатков, обеспечения надежности электроснабжения и эксплуатационных затрат на обслуживание КВЛ необходимо выполнить:

- монтаж дополнительных разъединителей типа РЛНД-10/400 - 4шт;
- монтаж дополнительных ж/б опор - 8шт;
- монтаж КРУН-ВВ-10/630 с ВНА10/630-20з II -2 шт.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Реализация проекта запланирована на 2023 год. Расчет стоимости работ осуществлялся на основании локального сметного расчета.

Затраты на проведение данного мероприятия в 2023 году составят 1,663 млн. руб.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2023 года – 3,17 %



3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Повышение надежности и снижение эксплуатационных затрат на обслуживание КВЛ-6кВ от оп. 47 до оп. 143 ВЛ-6кВ ф. У-14 ПС Самусь 35/6.

ПРОЕКТ № 9. Реконструкция линии электропередачи 10 кВ № 5 (замена ВЛ на КЛ)

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

Воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ № 5 входит в состав объекта «Сооружение кабельных трасс ВЛ-10 кВ № 5» инв. № 1010300860. Год постройки 1973.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

Воздушная линия электропередачи выполнена неизолированным алюминиевым проводом (А). В процессе эксплуатации ВЛЭП подвергалась многочисленным ремонтам, имеет множество вставок различного сечения, что снижает её эксплуатационные характеристики.

Нормативный срок эксплуатации воздушной линии - 25 лет. Фактически линия находится в работе более 50 лет.

В результате многолетней эксплуатации снижена электрическая прочность ВЛ. Существующие провода не соответствуют требованиям «Правил устройства электроустановок».

Состояние надежности электроснабжения ОВС №1 - один из основных показателей, влияющих на безаварийную работу объектов социальной сферы и жизнеобеспечения.

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2024 году предстоит реконструкция линии электропередачи ВЛ-10 кВ № 5.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей проекта «ВЛ-10кВ № 5 (замена участка ВЛ на КЛ)» является создание надежных сетей электроснабжения, возможность снижения энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание ВЛ.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Реализация проекта предусматривает замену участка ВЛ на КЛ.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

2.1. Протяженность смонтированной КЛ составит 0,842 км

2.2. Срок реализации проекта – 2024 год.

2.3. Затраты на проведение данного мероприятия составят – 1,367 млн. руб.

2.4. Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 2,60%.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Замена участка ВЛ на КЛ позволит повысить надежность и улучшить качество электроснабжения потребителей.

ПРОЕКТ № 10. Реконструкция линии электропередачи 0,4 кВ

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

Участок ВЛ-0,4кВ от ТП ОР-16-1 ф.1 п. Орловка входит в состав объекта концессионного соглашения «Линия эл. передач 0,4 кВ 18,4 км на дер. опорах, инв. №304310, 1010303283 Год ввода 1957».

Существующий участок сети от опоры №32 до опоры №32/4 и от опоры №23 до опоры №41 ВЛ-0,4кВ ТП ОР-16-1 ф.1 предназначен для электроснабжения потребителей: ул. Чехова, ул. Герцена в п. Орловка, ЗАТО Северск, Томской области.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

Необходимость реконструкции ВЛ-0,4кВ обусловлена ее техническим состоянием и большой протяженностью от источника питания ТП ОР-16-1.

Существующий участок сети от опоры №32 до опоры №32/4 и от опоры №23 до опоры №41 ВЛ-0,4кВ ТП ОР-16-1 ф.1 имеет малое сечение питающего провода, как следствие высокий уровень потерь что не обеспечивает надлежащее качество электроэнергии у потребителей.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП ОР-16-1 ф.1. является создание надежных сетей электроснабжения, снижение энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание ВЛ.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Для устранения указанных недостатков, возможности снижения энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание ВЛ необходимо:

- заменить провод от оп. №32 до оп. №32/4; от оп. №23 до оп. №41 на СИП 4х50;
- выполнить разделение нагрузки по фидерам устройством двухцепной линии от оп. №23 до оп. №41;
- выполнить подключение участков ВЛ-0,4 кВ от ТП ОР-16-1.



2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

- 2.1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ от опоры №23 до опоры №41 ВЛ-0,4кВ ТП ОР-16-1 ф.1, протяженностью 0,716 км.
- 2.2. Срок реализации проекта - 2024 год.
- 2.3. Расчет стоимости работ осуществлялся на основании локальных сметных расчетов.
- 2.4. Затраты на проведение данного мероприятия составят – 0,371 млн. руб.
- 2.5. Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 0,71 %

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Повышение надежности и энергетической эффективности, снижение энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание ВЛ в п. Орловка.

Приведение качества электроэнергии у потребителей в соответствии требованиям ГОСТ 32144-2013.

ПРОЕКТ № 11. Модернизация линий электропередачи 10 кВ (замена проводов на СИП)

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объекты вложения средств

1.1.1. Воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ № 2 входит в состав объекта «Сооружение ЛЭП 10 кВ ТП-10 от опоры № 1 до опоры № 32» инв. № 1010300859. Год постройки 1966 год.

1.1.2. Воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ № 5 входит в состав объекта «Сооружение кабельных трасс ВЛ-10 кВ № 5» инв. № 1010300860. Год постройки 1973 год.

1.1.3. Воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ № 7 для электроснабжения очистных сооружений ЗАТО Северск, Томская обл.

Воздушные линии электропередачи предназначены для электроснабжения потребителей в ЗАТО Северск Томской области.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

1.2.1. Монтаж воздушных линий ВЛ-10 кВ № 2 и ВЛ-10 кВ № 5 в ЗАТО Северск Томской производился несколько десятилетий назад. Для этих целей применялись неизолированные алюминиевые (А) провода. Воздушные линии ВЛ-10 кВ находятся в изношенном состоянии: чрезмерное загнивание опор, рассыпание ж/б приставок, износ провода. Ремонтные работы по восстановлению электроснабжения занимают значительное время.

1.2.2. Воздушная линия ВЛ-10 кВ № 7 введена в эксплуатацию в 1970 году. В процессе эксплуатации подвергалась многочисленным ремонтам, имеет множество вставок различного сечения, что снижает эксплуатационные характеристики.

При нормативном сроке эксплуатации воздушной линии 25 лет она находится в работе 50 лет. В результате долговременной эксплуатации снижена её электрическая прочность. Старые провода не соответствуют требованиям «Правил устройства электроустановок».

Состояние надежности электроснабжения потребителей электрической энергии - один из основных показателей, влияющих на безаварийную работу объектов социальной сферы и жизнеобеспечения.

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2026 году предстоит модернизация воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ № 5 (участок линии от опоры № 4 до опоры № 17) с заменой деревянных опор на железобетонные и голого провода на СИП.

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2027 году предстоит модернизация воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ № 7 с заменой голого провода на СИП.

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2027 году предстоит модернизация линии электропередачи ВЛ-10 кВ № 2 (участок линии от опоры 5 до опоры 15) с заменой деревянных опор на железобетонные и голого провода на СИП.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Реализация проекта направлена на достижение следующих целей:

- создание надежных сетей электроснабжения, возможность снижения энергетических потерь, уменьшение времени отключения;
- снижение эксплуатационных затрат, вызванное высокой надежностью и бесперебойностью энергообеспечения потребителей, так как исключены 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.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Реализация проекта предусматривает следующие мероприятия:

- замену деревянных опор на железобетонные;
- замену голого провода на СИП.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Протяженность воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ № 2 составляет 0,685 км.

Протяженность воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ № 5 составляет 0,965 км.

Протяженность воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ № 7 составляет 1,600 км.

Затраты на проведение данного мероприятия в 2026 году составят – 1,672 млн. руб.



Затраты на проведение данного мероприятия в 2027 году составят – 3,257 млн. руб.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2026 года – 2,86 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2027 года – 5,59 %.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Ожидаемые результаты реализации проекта:

- создание надежных сетей электроснабжения, возможность снижения энергетических потерь, уменьшение времени отключения;
- снижение эксплуатационных затрат, вызванное высокой надежностью и бесперебойностью энергообеспечения потребителей, так как исключены короткие замыкания из-за схлестывания при вибрационной пляске проводов, обрывы из-за падения деревьев, гололедообразования и налипания снега;
- уменьшения 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.

ПРОЕКТ № 12. Модернизация линий электропередачи 0,4 кВ (замена проводов на СИП)

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объекты вложения средств

1.1.1. Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 ф.7 входит в состав объекта «Воздушные ЛЭП от ТП-212» инв. № 1010300868 и введена в эксплуатацию в 1971 году.

1.1.2. Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-233 ф.5 входит в состав объекта «ВЛ 0,4 кв от ТП-233» инв. № 1010300878 и введена в эксплуатацию в 1971 году.

1.1.3. Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-14-6 ф.1 входит в состав объекта «Сооружение сетей электроснабжения ВЛ-0,4 кВ инв. № 1010300112 и введены в эксплуатацию в 1952 году.

1.1.4. Воздушные линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-1-5 ф.1 и ф.2 входят в состав концессионного объекта «Сооружение сетей электроснабжения ВЛ-0,4 кВ» инв. № 1010300140 и введена в эксплуатацию в 1983 году.

1.1.5. Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-1-9 ф.3 входит в состав объекта «Сети электроснабжения ЛЭП-0,4 кВт от ТП У-1-9, инв. № 101032717 и введена в эксплуатацию в 1980 году.

Воздушные линии электропередачи предназначены для электроснабжения потребителей на территории, ЗАТО Северск, Томской области.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

1.2.1. Монтаж воздушных линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 ф.7 в мкр. Иглаково производился несколько десятилетий назад. Для этих целей применялись неизолированные алюминиевые провода типа А. Провод неизолированный алюминиевый тип А имеет следы короткого замыкания (КЗ) в виде прогаров до 30 % от общего сечения провода, два и более соединения в одном пролете. Деревянные опоры имеют загнивания в местах заделки крючьев под изоляторы, значительные и глубокие продольные трещины. В последние годы резко увеличилось количество подключаемых потребителей, что привело к росту нагрузки на ВЛ и снижению качества поставляемой потребителям электроэнергии.

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2024 году предстоит модернизация воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 ф.7 с заменой голого провода на СИП и стоек опор на ж/б приставках.

1.2.2. Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-233 ф.5, год постройки 1971, выполнены проводом А50 и А25 на деревянных опорах, имеющих загнивание в местах заделки крючьев под изоляторы, значительные и глубокие продольные трещины. Провод имеет по два и более соединений в одном пролете. Провод неизолированный алюминиевый тип (А) имеет следы КЗ в виде прогаров до 30 % от общего сечения провода. В связи с ростом нагрузки на ВЛ и не соответствия технических характеристик линии нагрузкам, произошло снижение качества поставляемой потребителям электроэнергии.

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2024 году предстоит модернизация воздушных линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-233 ф.5 с заменой голого провода на СИП и стоек опор на ж/б приставках.

1.2.3. Монтаж воздушных линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-14-6 ф.1 в п. Самусь производился несколько десятилетий назад. Для этих целей применялись неизолированные алюминиевые провода типа А. Провод неизолированный алюминиевый тип А имеет следы КЗ в виде прогаров до 30 % от общего сечения провода, два и более соединения в одном пролете. Деревянные опоры имеют загнивания в местах заделки крючьев под изоляторы, значительные и глубокие продольные трещины. Последняя реконструкция проводилась в 2009 году. В последние годы резко увеличилось количество подключаемых потребителей, что привело к росту нагрузки на ВЛ и снижению качества поставляемой потребителям электроэнергии.

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2025 году предстоит модернизация воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-14-6 ф.1 с заменой голого провода на СИП и стоек опор на ж/б приставках.

1.2.4. Воздушные линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-1-5 ф.1 и ф.2 в д. Кижирова, год постройки 1982, выполнены проводом А50 на деревянных опорах, имеющих загнивание в местах заделки крючьев под изоляторы, значительные и глубокие продольные трещины. Пролеты между опорами ВЛ-0,4 кВ до 90 м, провод имеет по два и более соединений в одном пролете.

Провод неизолированный алюминиевый тип (А) имеет следы КЗ в виде прогаров до 30 % от общего сечения провода. ВЛ-0,4 кВ проходит по территории частных земельных участков. В связи с ростом нагрузки на ВЛ и не соответствия технических характеристик линии нагрузкам, произошло снижение качества поставляемой потребителям электроэнергии.

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2026-2027 гг. предстоит модернизация воздушных линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-1-5 ф.1 и ф.2 с заменой голого провода на СИП и стоек опор на ж/б приставках.

1.1.5. Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-1-9 ф.3, дер. Семиозерки (СНТ Ягодка), год постройки 1980, выполнена проводом неизолированным алюминиевым 3А-50+1А-35, в пролетах опор № 11- № 13 1А-50+1А-35, имеет следы КЗ в виде прогаров до 30 % от общего сечения провода, два и более соединения в одном пролете. Деревянные опоры имеют загнивание в местах заделки крючьев под изоляторы, значительные и глубокие продольные трещины. В связи с ростом нагрузки на ВЛ и не



соответствия Техническим характеристикам линии нагрузкам, произошло снижение качества поставляемой потребителям электроэнергии.

Для устранения указанных недостатков, возможности снижения энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание ВЛ, в 2027 году необходимо произвести замену проводов на СИП и стоек опор на ж/б приставках.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей проекта является создание надежных сетей электроснабжения, возможность снижения энергетических потерь и перераспределения нагрузок в сетях, уменьшению времени отключения, снижению количества повреждений и эксплуатационных затрат на обслуживание ВЛ-0,4 кВ.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

1.4.1. модернизация ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 ф.7 и ВЛ-0,4 кВ от ТП-233 ф.5 предусматривает замену голого провода на СИП и стоек опор на ж/б приставках.

1.4.2. модернизация ВЛ-0,4 кВ от ТП У-14-6 ф.1 предусматривает замену голого провода на СИП и стоек опор на ж/б приставках.

1.4.3. модернизация ВЛ-0,4 кВ от ТП У-1-5 ф.1 и ф.2 включает в себя следующие работы:

- определение проектом расположения ВЛИ-0,4 кВ от ТП У-1-5 ф.1 и ф.2 на земельном участке;
- произвести замену опор и вынос с территории частных земельных участков;
- выполнить замену проводов на СИП ВЛ-0,4 кВ.

1.4.4. модернизация ВЛ-0,4 кВ от ТП У-1-9 ф.3 дер. Семиозерки (СНТ Ягодка) предусматривает замену голого провода на СИП и стоек опор на ж/б приставках.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

В 2024 году - модернизация воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 ф.7, протяженностью - 0,54 км.

В 2024 году - модернизация ВЛ-0,4 кВ от ТП-233 ф.5, протяженностью - 0,385 км.

В 2025 - модернизация ВЛ-0,4 кВ от ТП У-14-6 ф.1, протяженностью - 1,05 км.

В 2026 – 2027 - ВЛ-0,4 кВ от ТП У-1-5 ф.1 и ф.2 протяженностью - 3,97 км.

В 2027 - ВЛ-0,4 кВ от ТП У-1-9 ф.3, протяженностью - 1,3 км.

Затраты на проведение данного мероприятия составят - 6,060 млн. руб., в том числе: в 2024 году – 0,450 млн. руб.; в 2025 году – 0,871 млн. руб.; в 2026 году – 2,421 млн. руб.; в 2027 году – 2,318 млн. руб.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 0,86 %

Финансовая доля в инвестиционной программе 2025 года – 1,49 %

Финансовая доля в инвестиционной программе 2026 года – 4,15 %

Финансовая доля в инвестиционной программе 2027 года – 3,97 %

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

В результате модернизации осуществляется замена провода ВЛ-0,4 кВ на СИП. Осуществляется монтаж ВЛ-0,4 кВ общей длиной 6,27 км. 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.

ПРОЕКТ № 13. Модернизация линий электропередачи 0,4 кВ

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

Модернизация ВЛИ-0,4 кВ от ТП ОР-16-5 ф.2 СНТ «Кедр».

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

На основании акта приема-передачи в эксплуатацию бесхозяйных сетей электроснабжения, кадастровый номер 70:22:0000000:793 приняты в эксплуатацию бесхозяйные сети электроснабжения ВЛ-0,4 от ТП ОР-16-5 ф.2 СНТ «Кедр».

Монтаж воздушной линии (ВЛ) производился несколько десятилетий назад хозспособом. Для этих целей применялись неизолированные алюминиевые провода разного сечения, количество фаз линии от одной до двух. Участки ВЛ-0,4 кВ от оп.№1 до оп. 2, от оп.№17 до оп.№19, от оп.№4 до оп.№28, от оп.№28 до оп.№29 проходят по территории частных земельных участков. ВЛ-0,4 кВ выполнена проводом 2А-50+1А-35 на деревянных опорах, имеющих загнивание в местах заделки крючьев под изоляторы, загнивание у основания опоры 20-30%, значительные и глубокие продольные трещины, пролеты между опорами 120-130 м, провод имеет по три и более соединений в одном пролете.

В последние годы резко увеличилось количество подключаемых потребителей, что привело к росту нагрузки на воздушные линии.

Технические характеристики линии не соответствуют нагрузкам, что приводит к снижению качества поставляемой потребителям электроэнергии.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей строительства ВЛ-0,4кВ в СНТ «Кедр» является создания надежных сетей электроснабжения, снижение энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание воздушной линии.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Для устранения указанных недостатков, обеспечения надежности электроснабжения, снижения энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание ВЛ необходимо выполнить:

- определить проектом расположение ВЛИ-0,4 кВ от ТП ОР-16-5 ф.2 на земельном участке;
- электроснабжение потребителей от ТП ОР-16-5 ф.2 устройством ВЛИ-0,4 кВ;
- ликвидацию существующей ВЛ-0,4 кВ от ТП ОР-16-5 ф.2.



2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Протяженность ВЛИ-0,4 кВ от ТП ОР-16-5 ф.2 составит 2,130 км.

Реализация проекта запланирована на 2023 год. Расчет стоимости работ осуществлялся на основании локального сметного расчета.

Затраты на проведение данного мероприятия в 2023 году составят 2,189 млн. руб

Финансовая доля в инвестиционной программе 2023 года – 3,76 %.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Повышение надежности и энергетической эффективности, снижение энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание воздушной линии СНТ «Кедр».

ПРОЕКТ № 14. Создание интеллектуальной системы учета

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии в отношении потребителей, присоединенных к электрическим сетям ЗАТО Северск, за исключением многоквартирных домов.

1.2. Необходимость реализации инвестиционного проекта

1. Правительство России активно прорабатывает курс на повышение энергоэффективности. В последнее время был предпринят ряд мер для развития и широкомасштабного внедрения систем интеллектуального учета электрической энергии (мощности).

2. Активное внедрение новых технологий повышает эффективность работы подведомственного электросетевого комплекса.

3. Исполнение требований Федерального Закона от 27 декабря 2018 года №522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

4. Исполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 19 июня 2020 г. № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)».

5. Исполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2012г. №442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

2.2. Цели и задачи инвестиционного проекта

Основной целью инвестиционного проекта является исполнение положений Федерального закона РФ от 27 декабря 2018 года №522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации». В соответствии с этой целью определяются следующие задачи, соответствующие требованиям Постановления Правительства РФ от 19.06.2020 № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»:

- замена или установка интеллектуальных приборов учета, а также иного оборудования, входящего в состав измерительного комплекса, используемого в коммерческом учете электрической энергии для выполнения обязательств по действующему законодательству;

- предоставление субъектам энергетики и потребителям минимального набора функций интеллектуальной системы учета;

- создание полностью беспроводной системы передачи данных и дистанционное управление приборами учета в ЗАТО Северск, Томской области.

2.3. Технические решения инвестиционного проекта

Приборы учёта электрической энергии должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 19.06.2020 № 890 "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)".

Основные функции и характеристики приборов учета электроэнергии для обеспечения полного соответствия нормам постановления Правительства РФ от 19.06.2020 г. № 890

Таблица №1

№ п/п	Название	Основные характеристики
1.	Счетчик электрической энергии. Однофазный	1. Тип – однофазный; 2. Межповерочный интервал: 16 лет. 3. Срок службы: 30 лет. 4. Класс точности: не ниже 1.0 по активной энергии 5. Диапазон рабочих температур: от -40 до +70 °С. 6. Базовый (максимальный) ток: 5 (100)А 7. Технология основного информационного обмена данными: - Радиомодуль: NB-Fi. - Частотный диапазон: 868,8 МГц. 8. Наличие оптического порта. 9. Наличие дополнительных интерфейсов связи. 10. Поддержка протоколов обмена: СПОДЭС. 11. Встроенное реле управления нагрузкой. 12. Контроль и измерение параметров качества сети. 13. Контроль тока в нулевом проводе. 14. Многотарифный режим учёта электроэнергии. 15. Возможность изменения тарифных зон методом дистанционного перепрограммирования.



		16. Автоматическая передача показаний и результатов измерений прибора учета. 17. Хранение показаний и профилей нагрузок электрической энергии в энергонезависимой памяти. 18. Защита от несанкционированного доступа. 19. Регистрация информации в журнале событий энергонезависимой памяти. 20. Информация о количестве и иных параметрах электрической энергии. 21. Информация о нарушении индивидуальных параметров качества электроснабжения. 22. Возможность синхронизации и коррекции времени. 23. Самодиагностика прибора учёта электроэнергии.
2.	Счетчик электрической энергии. Трехфазный	1. Тип – трехфазный; 2. Межповерочный интервал: 16 лет. 3. Срок службы: 30 лет. 4. Класс точности: не ниже 1.0 по активной энергии 5. Диапазон рабочих температур: от -40 до +70 °С. 6. Базовый (максимальный) ток: 5 (100)А 7. Технология основного информационного обмена данными: - Радиомодуль: NB-Fi. - Частотный диапазон: 868,8 МГц. 8. Наличие оптического порта. 9. Наличие дополнительных интерфейсов связи. 10. Поддержка протоколов обмена: СПОДЭС. 11. Встроенное реле управления нагрузкой. 12. Контроль и измерение параметров качества сети. 13. Контроль тока в нулевом проводе. 14. Многотарифный режим учёта электроэнергии. 15. Возможность изменения тарифных зон методом дистанционного перепрограммирования. 16. Автоматическая передача показаний и результатов измерений прибора учета. 17. Хранение показаний и профилей нагрузок электрической энергии в энергонезависимой памяти. 18. Защита от несанкционированного доступа. 19. Регистрация информации в журнале событий энергонезависимой памяти. 20. Информация о количестве и иных параметрах электрической энергии. 21. Информация о нарушении индивидуальных параметров качества электроснабжения. 22. Возможность синхронизации и коррекции времени. 23. Самодиагностика прибора учёта электроэнергии.
3.	Счетчик электрической энергии. Трехфазный полукосвенного включения (с тр-рами тока)	1. Тип – трехфазный; 2. Межповерочный интервал: 16 лет. 3. Срок службы: 30 лет. 4. Класс точности: не ниже 0,5S по активной энергии, 1.0 по реактивной энергии. 5. Диапазон рабочих температур: от -40 до +70 °С. 6. Базовый (максимальный) ток: 5 (10)А 7. Технология основного информационного обмена данными: - Радиомодуль: NB-Fi. - Частотный диапазон: 868,8 МГц. 8. Наличие оптического порта. 9. Наличие дополнительных интерфейсов связи. 10. Поддержка протоколов обмена: СПОДЭС. 11. Встроенное реле управления нагрузкой. 12. Контроль и измерение параметров качества сети. 13. Контроль тока в нулевом проводе. 14. Многотарифный режим учёта электроэнергии. 15. Возможность изменения тарифных зон методом дистанционного перепрограммирования. 16. Автоматическая передача показаний и результатов измерений прибора учета. 17. Хранение показаний и профилей нагрузок электрической энергии в энергонезависимой памяти. 18. Защита от несанкционированного доступа. 19. Регистрация информации в журнале событий энергонезависимой памяти. 20. Информация о количестве и иных параметрах электрической энергии. 21. Информация о нарушении индивидуальных параметров качества электроснабжения. 22. Возможность синхронизации и коррекции времени. 23. Самодиагностика прибора учёта электроэнергии.

1.4.1 Анализ технических решений

Специалистами организации был проведен анализ приборов учета, установленных в отношении потребителей, присоединенных к электрическим сетям ЗАТО Северск, за исключением многоквартирных домов, на соответствие требованиям Федерального Закона от 27.12.2018 г. №522-ФЗ на период 2023-2027 гг.

Анализ парка приборов учета показал, что в 2023-2027 гг. необходимо заменить следующее количество измерительных комплексов по истечению сроков поверки, в соответствии с реестрами, согласованными с гарантирующим поставщиком:

Таблица №2

№ п/п	Наименование	2023 год кол-во	2024 год кол-во	2025 год кол-во	2026 год кол-во	2027 год кол-во	ИТОГО кол-во
1	Трехфазный прибор учета с измерительными трансформаторами тока	148	93	60	80	83	464



2	Трехфазный прибора учета без измерительных трансформаторов тока	55	42	137	60	51	345
3	Однофазный прибор учета	12	8	8	10	6	44
4	Трехфазный прибор учета «Сплит» исполнения	12	14	10	7	7	50
5	Однофазный прибор учета «Сплит» исполнения	15	20	24	19	17	95
Итого по точкам учета (шт.)		242	177	239	176	164	998

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Данное мероприятие носит долгосрочный характер и предусматривает замену приборов учета по истечению срока поверки.

Расчет затрат на замену приборов учета на период 2023-2027 гг. выполнен на основании стандартизированных тарифных ставок, утвержденных приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.12.2021 г. № 6-669 (с изменениями от 11.01.2022 №6-4) на 2022 год, с учетом индексов-дефляторов, предусмотренных среднесрочным прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2025 года по строке «Инвестиции в основной капитал».

	Цена за ед. НДС	руб. без НДС	Цена за ед. НДС	руб. с НДС
Цены на 2023г.				
1 Трехфазные ПУ полукосового включения (через трансформаторы тока)	28343,65		34012,38	
2 Трехфазные ПУ прямого включения	18463,58		22156,30	
3 Однофазные ПУ	12872,60		15447,12	
4 Трехфазные ПУ прямого включения "Сплит" исполнения	18254,26		21905,11	
5 Однофазные ПУ "Сплит" исполнения	10425,82		12510,98	
Цены с учетом прогноза индексов цен производителей и индекс-дефляторов по видам экономической деятельности на 2024г. (5,3%)				
1 Трехфазные ПУ полукосового включения (через трансформаторы тока)	29845,87		35815,04	
2 Трехфазные ПУ прямого включения	19442,15		23330,58	
3 Однофазные ПУ	13554,85		16265,82	
4 Трехфазные ПУ прямого включения "Сплит" исполнения	19221,73		23066,08	
5 Однофазные ПУ "Сплит" исполнения	10978,38		13174,06	
Цены с учетом прогноза индексов цен производителей и индекс-дефляторов по видам экономической деятельности на 2025г. (4,8%)				
1 Трехфазные ПУ полукосового включения (через трансформаторы тока)	31278,47		37534,16	
2 Трехфазные ПУ прямого включения	20375,38		24450,45	
3 Однофазные ПУ	14205,48		17046,58	
4 Трехфазные ПУ прямого включения "Сплит" исполнения	20144,37		24173,25	
5 Однофазные ПУ "Сплит" исполнения	11505,35		13806,42	
Цены с учетом прогноза индексов цен производителей и индекс-дефляторов по видам экономической деятельности на 2026г. (4,8%)				
1 Трехфазные ПУ полукосового включения (через трансформаторы тока)	32779,83		39335,80	
2 Трехфазные ПУ прямого включения	21353,40		25624,07	
3 Однофазные ПУ	14887,35		17864,82	
4 Трехфазные ПУ прямого включения "Сплит" исполнения	21111,30		25333,57	
5 Однофазные ПУ "Сплит" исполнения	12057,60		14469,12	
Цены с учетом прогноза индексов цен производителей и индекс-дефляторов по видам экономической деятельности на 2027г. (4,8%)				
1 Трехфазные ПУ полукосового включения (через трансформаторы тока)	34353,27		41223,92	
2 Трехфазные ПУ прямого включения	22378,36		26854,03	
3 Однофазные ПУ	15601,94		18722,33	
4 Трехфазные ПУ прямого включения "Сплит" исполнения	22124,65		26549,58	
5 Однофазные ПУ "Сплит" исполнения	12636,37		15163,64	

2.1. Расчет стоимости замены приборов учета по истечению сроков поверки выполнен на основании реестров, согласованных с гарантирующим поставщиком.

Стоимость затрат по замене приборов учета по истечению сроков поверки на интеллектуальные системы на период 2023-2027гг. представлена в таблице ниже.

Стоимость годовых затрат по замене ПУ, руб. без НДС							
№ п/п	Наименование	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Итого
1	Трехфазные ПУ полукосового включения (через трансформаторы тока)	4 194 860,50	2 775 665,50	1 876 708,03	2 622 386,68	2 851 321,04	14 320 941,74
2	Трехфазные ПУ прямого включения	1 015 497,12	816 570,47	2 791 426,70	1 281 203,73	1 141 296,28	7 045 994,29



3	Однофазные ПУ	154 471,25	108 438,82	113 643,88	148 873,48	93 611,65	619 039,07
4	Трехфазные ПУ прямого включения "Сплит" исполнения	219 051,07	269 104,24	201 443,75	147 779,13	154 872,53	992 250,72
5	Однофазные ПУ "Сплит" исполнения	156 387,24	219 567,68	276 128,32	229 094,46	214 818,26	1 095 995,97
Итого по точкам учета (руб.) без НДС		5 740 267,18	4 189 346,71	5 259 350,67	4 429 337,49	4 455 919,76	24 074 221,79
Итого по точкам учета (руб.) с НДС		6 888 320,61	5 027 216,05	6 311 220,80	5 315 204,98	5 347 103,71	28 889 066,15

2.2. Для реализации данного инвестиционного проекта необходимы резервные приборы учета для замены вышедших из строя и бракованных счетчиков. Исходя из опыта установки и замены приборов учета электроэнергии, резерв и брак составляет примерно 5% от общего объема приборов учета.

Таким образом, получаем таблицы

№ п/п	Наименование	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Итого
1	Количество точек учета: Трехфазные ПУ полукосвенного включения (через трансформаторы тока)	7	5	3	4	4	23
2	Количество точек учета: Трехфазные ПУ прямого включения	3	2	7	3	3	18
3	Количество точек учета: Однофазные ПУ	1	0	0	1	0	2
4	Количество точек учета: Трехфазные ПУ прямого включения "Сплит" исполнения	1	1	1	0	0	3
5	Количество точек учета: Однофазные ПУ "Сплит" исполнения	1	1	1	1	1	5
Итого по точкам учета (шт.)		13	9	12	9	8	51

Стоимость годовых затрат на резервные ПУ и брак							
№ п/п	Наименование	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Итого
1	Трехфазные ПУ полукосвенного включения (через трансформаторы тока)	198 405,56	149 229,33	93 835,40	131 119,33	137 413,06	710 002,69
2	Трехфазные ПУ прямого включения	55 390,75	38 884,31	142 627,64	64 060,19	67 135,08	368 097,96
3	Однофазные ПУ	12 872,60	0,00	0,00	14 887,35	0,00	27 759,95
4	Трехфазные ПУ прямого включения "Сплит" исполнения	18 254,26	19 221,73	20 144,37	0,00	0,00	57 620,36
5	Однофазные ПУ "Сплит" исполнения	10 425,82	10 978,38	11 505,35	12 057,60	12 636,37	57 603,52
Итого по точкам учета (руб.) без НДС		295 348,99	218 313,75	268 112,76	222 124,47	217 184,51	1 221 084,49
Итого по точкам учета (руб.) с НДС		354 418,79	261 976,50	321 735,32	266 549,37	260 621,41	1 465 301,38

Итоговые затраты на реализацию создания интеллектуальной системы учета электроэнергии в ЗАТО Северск с учетом резерва и процента брака на 2023-2027 г.г. представлены в таблице ниже

Итоговая стоимость годовых затрат по замене ПУ с учетом резерва и брака							
№ п/п	Наименование	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Итого
1	Трехфазные ПУ полукосвенного включения (через трансформаторы тока)	4 393 266,06	2 924 894,82	1 970 543,43	2 753 506,02	2 988 734,10	15 030 944,43
2	Трехфазные ПУ прямого включения	1 070 887,87	855 454,77	2 934 054,34	1 345 263,91	1 208 431,36	7 414 092,25
3	Однофазные ПУ	167 343,85	108 438,82	113 643,88	163 760,83	93 611,65	646 799,02
4	Трехфазные ПУ прямого включения "Сплит" исполнения	237 305,33	288 325,97	221 588,12	147 779,13	154 872,53	1 049 871,09
5	Однофазные ПУ "Сплит" исполнения	166 813,06	230 546,07	287 633,67	241 152,07	227 454,63	1 153 599,49
Итого по точкам учета (руб) без НДС		6 035 616,17	4 407 660,46	5 527 463,43	4 651 461,96	4 673 104,26	25 295 306,28
Итого по точкам учета (руб.) с НДС		7 242 739,40	5 289 192,55	6 632 956,12	5 581 754,35	5 607 725,12	30 354 367,54

Всего затраты на проведение данного мероприятия в 2023 году составят 6,036 млн. руб., в 2024 году - 4,408 млн. руб., в 2025 году - 5,527 млн. руб., в 2026 году - 4,651 млн. руб., в 2027 году - 4,673 млн. руб., всего за период 2023-2027 гг. - 25,295 млн. руб.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

3.1. Создание полностью беспроводной системы передачи данных и дистанционное управление приборами учета в ЗАТО Северск Томской области.



3.3. Исполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 19 июня 2020 г. № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)».

3.4. Исполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2012г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

3.5. Повышение надежности и энергетической эффективности, снижение энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание приборов учета электрической энергии на территории ЗАТО Северск Томской области.

ПРОЕКТ № 15. Создание автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ)

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

Автоматизированная система диспетчерского управления электросетевых объектов (далее - АСДУ) состоит из различных систем сбора информации о состоянии электрооборудования электроустановок (ГПП-701; ГПП-702; РП-1; РП-2; РП-3; РП-4; РП-5), диспетчерского щита S-2000, серверов АСДУ.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

Электросетевые объекты ГПП-701 и РП-3 не имеют оборудования для сбора информации, соответственно информация о состоянии объектов не поступает на АРМ оперативной службы. Используются разные системы сбора информации о состоянии электрооборудования, системы не резервируются. Информация передается по одному каналу связи. Системы связи для передачи сигналов и команд релейной защиты, сетевой и противоаварийной автоматики, должна состоять из двух независимых каналов.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей проекта «Создание автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ)» является: автоматизация управления технологическими процессами; обеспечение наблюдаемости сетевых объектов и режимов их работы; обеспечение безопасной эксплуатации электрических сетей; обеспечение снижения потерь электроэнергии; повышение надежности электроснабжения потребителей; объединение различных систем в единую систему АСДУ.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Реализация проекта предусматривает закупку, логистику, монтаж, пуско-наладку и настройку программного обеспечения оборудования, согласно проекту «Создание автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ) электросетевых объектов ООО «Электросети».

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Расчет стоимости проектных работ производился на основании коммерческих предложений (расчет прилагается в обосновывающих материалах).

Затраты на проведение данного мероприятия:

в 2023 году составят – 7,787 млн. руб.;

в 2026 году составят – 6,346 млн. руб.;

Финансовая доля в инвестиционной программе 2023 года – 13,37 %.

Финансовая доля в инвестиционной программе 2026 года – 10,87 %.

Всего за период 2023-2026 гг. затраты составят 14,134 млн. руб.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Модернизация и строительство АСДУ позволит повысить надежность, безопасность и безаварийность работы электрических сетей. Повысит качество обслуживания потребителей.

ПРОЕКТ № 16. Строительство линии электропередачи 6 кВ

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

1.1.1 Новое строительство - кабельная линия 6кВ от яч. №1 РУ-6 кВ ТП У-11-2 до ТП У-14-6;

1.1.2 Новое строительство - кабельная линия 6кВ от оп. №21 ВЛ-6 кВ ф.У-2 до ТП У-1-13.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

1.2.1 Существующая ВЛ - 6кВ ф.У-14 ОАО «ТРК» имеет большую протяженность, проходит через лесной массив в пойме р.Самуська. В весенне-летний период, в связи с обводнением поймы реки, замыканий связанных с падением деревьев происходит частое отключение ВЛ - 6 кВ, питающей поселковую подстанцию ТП У-14-6, в следствии чего не обеспечивается качество ресурса электроэнергии у потребителей в п. Самуь по ул. Лесная, Строителей, пер. Обруб.

Основанием для принятия решения о строительстве КЛ-6кВ ф.У-11 от ТП У-11-2 до ТП У-14-6, для электроснабжения потребителей по ул. Лесная, ул. Строителей, пер. Обруб являются неоднократные жалобы потребителей на частое отключение напряжения от ТП У-14-6.

1.2.2 Необходимость строительства КЛ-6 кВ для подключения ТП У-1-13 от ВЛ - 6 кВ Ф.У-2 обусловлена техническим состоянием, большой протяженностью и прохождению по труднодоступным лесным территориям ВЛ-6 кВ Ф.У-1 (принадлежность ООО «ТРК»).

Основанием для принятия решения о строительстве КЛ-6 кВ являются жалобы потребителей (приложение №1) на частые перебои в электроснабжении.



1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

1.3.1 Целью и задачей проекта «Строительство линии электропередачи 6кВ, протяженность по трассе 0,621км» является обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей в соответствии с требованиями ГОСТ32144-2013, а также снижения показателей потерь электроэнергии.

1.3.2 Целью и задачей «Строительство КЛ-6 кВ от оп.№21 ВЛ-6 кВ ф.У-2 до ТП У-1-13» является создание надежных сетей электроснабжения потребителей п. Самусь ул. Корсакова, ул. Северская и ул. Кирова.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

1.4.1 Реализация проекта предусматривает:

- Строительство кабельной линии КЛ 6кВ от яч. №1 РУ-6кВ ТП У-11-2 до ТП У-14-6
- Отключение провода в пролете опор №16-16/1 ВЛ-6 кВ ф. У-14
- Подключение кабельной линии 6 кВ к отходящим контактам ВН яч.№1 РУ-6 кВ ТП У-11-2 и вводу РУ-6 кВ ТП У-14-6;
- Внесение изменений в Договор оказания услуг по передаче электрической энергии, а именно исключить точку учета электрической энергии ТП У-14-6 из первичного учета приема электрической энергии от сети ОАО «ТРК».

1.4.2 Реализация проекта «Строительство КЛ-6 кВ от оп.№21 ВЛ-6 кВ ф.У-2 до ТП У-1-13» включает в себя следующие работы:

- строительство КЛ-6 кВ от оп.№21 ВЛ-6 кВ ф.У-2 до существующей оп.25/1 с разъединителем 8У-1 к ТП У-1-13;
- демонтаж провода А-50, присоединение ТП У-1-13, от оп.№25 до оп.№25/1 ВЛ-6 кВ ф.У-1;
- подключение ТП У-1-13 к ВЛ-6 кВ ф.У-2 через КЛ-6 кВ.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

В 2023 году -строительство КЛ 6кВ от яч. №1 РУ-6 кВ ТП У-11-2 до ТП У-14-6, протяженностью - 0,600 км;

В 2024 году -строительство КЛ 6кВ от оп. №21 ВЛ-6 кВ ф.У-2 до ТП У-1-13, протяженностью – 0,143 км.

Срок реализации проекта – 2023 – 2024гг.

Расчет стоимости строительно-монтажных работ производился на основании локального сметного расчета.

Затраты на проведение данного мероприятия в 2023 году составят – 0,564 млн. руб.;

Финансовая доля в инвестиционной программе 2023 года – 1,08 %.

Затраты на проведение данного мероприятия в 2024 году составят – 0,203 млн. руб.;

Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 0,39 %.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

3.1 Строительство КЛ 6кВ в п.Самусь позволит обеспечить надежность, безопасность и безаварийность работы электрических сетей, повысит качество обслуживания потребителей.

ПРОЕКТ № 17. Строительство линии электропередачи 6 кВ

1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1.1. Объект вложения средств

1.1.1. Новое строительство линий электропередачи 0,4 кВ от ТП-218 до ТП-203/1.

1.1.2. Новое строительство линий электропередачи 0,4 кВ от ТП-223 до оп. № 1/6 ТП-35 ф.3

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

1.2.2. От тупиковой ТП 10/0,4кВ № 35 осуществляется электроснабжение большого числа потребителей. В случае повреждения питающего высоковольтного кабеля, его ремонт может продолжаться более одних суток (особенно в зимнее время).

В целях соблюдения п. 1.2.21. Правил устройства электроустановок – «Для электроприемников 3 категории электроснабжение может выполняться от одного источника питания при условии, что перерывы электроснабжения, необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 суток» необходимо строительство резервной линии электропередачи 0,4 кВ от ТП-223 до оп. № 1/6 от ТП-35 ф.3.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей проекта является обеспечение надежности электроснабжения потребителя.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Реализация проекта предусматривает строительство:

- ВЛ-0,4 кВ от ТП-218 до ТП-203/1;
- ВЛ-0,4 кВ от ТП-223 до оп. № 1/6 от ТП-35 ф.3.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

2.1. Протяженность воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4кВ ТП-218 - ТП-203/1 составляет 0,12 км.

2.2. Протяженность воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-223 до оп. № 1/6 от ТП-35 ф.3 составляет 0,33км.

2.3. Срок реализации проекта – 2024 год.

2.4. Затраты на проведение данного мероприятия в 2024 году составят – 0,645 млн. руб.

2.5. Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года - 1,23 %

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

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.

**ПРОЕКТ № 18. Строительство линии электропередачи 10 кВ****1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА****1.1. Объект вложения средств**

1.1.1. Новое строительство участка КЛ 10кВ от ГПП-702 до ТП-242 объекта концессионного соглашения «Сооружение кабельных трасс энергетического комплекса ГПП-702», инв.№1010301232

1.1.2. Новое строительство КЛ 10 кВ от ТП-338 до ТП-319,

1.1.3. Новое строительство участка КЛ-10кВ от оп.№7 ВЛ-10 кВ ф.ОР-16 объекта концессионного соглашения «Инженерные сети ВЛ-10 д.Орловка оп.37 до оп.1-330, инв.№204503, 1010303254 Год ввода 1998». Для подключения новой ТП - 250 предназначенной для электроснабжения потребителей ул. Чехова, ул. Герцена, ул. Заречная в п. Орловка, ЗАТО Северск, Томской области через существующие ВЛ-0,4 кВ.

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

1.2.1. Строительство КЛ 10кВ от ГПП-702 до ТП-242 производилось в 1970 году. Нормативный срок эксплуатации истек. На КЛ установлено восемь соединительных кабельных муфт. В связи с ухудшением технического состояния существующих линий, технические характеристики КЛ 10кВ электроснабжения ТП-242 не соответствуют нормативам, что приводит к снижению качества поставляемой электроэнергии.

1.2.2. Электроснабжение 10-го квартала в г. Северске, где расположены десять трансформаторных подстанций, осуществляется от ГПП-702 по двум КЛ 10 кВ. Для равномерного распределения нагрузок и создания нормальной схемы электроснабжения квартала.

1.2.3. Существующая сеть ВЛ-0,4кВ от ТП ОР-16-1 ф.1 п. Орловка имеет большую протяженность 1503 м, высокий уровень потерь, что не позволяет обеспечить качество электроэнергии у потребителей в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013.

Основанием для принятия решения о строительстве КЛ-10 кВ и подключение КТПН – 10/0,4 -250 от оп. №7 ВЛ-10 кВ ф.ОР-16 в п. Орловка являются жалобы потребителей на низкое напряжение.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

1.3.1. Целью и задачей проекта является обеспечение надежности электроснабжения потребителей от ТП-242, возможность снижения энергетических потерь и эксплуатационных затрат на обслуживание кабельных линий.

1.3.2. Целью и задачей строительства линий электропередачи 10 кВ от ТП-338 до ТП-319 является повышение надежности схемы электроснабжения 10-го квартала, увеличение количество КЛ 10 кВ от ГПП-702 до четырех.

1.3.3. Целью и задачей строительства КЛ-10кВ от ф. ОР-16 и подключение КТПН-250 для перераспределения нагрузки от ТП ОР 16-1 ф.1 является создание надежных сетей электроснабжения потребителей по ул. Заречная, ул. Чехова, ул. Герцена в п. Орловка.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

1.4.1. Реализация мероприятия предусматривает замену КЛ ГПП-702 яч.15 до ТП-242 яч.3, ГПП-702 яч.32 до ТП-242 яч.4 на новые КЛ-10 кВ, проложенные по новой кабельной трассе.

1.4.2. Реализация мероприятия предусматривает строительство двух КЛ-10 кВ от ТП-338 до ТП-319

1.4.3. Реализация мероприятия предусматривает:

- строительство КЛ-10кВ
- подключение трансформаторной подстанции КТПН – 10/0,4-250.
- подключение к существующей ВЛ-10 ф.ОР-16.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

2.1. Строительство КЛ-10кВ ГПП-702 яч.15 до ТП-242 яч.3, протяженностью 0,450 км; КЛ-10кВ ГПП-702 яч.32 до ТП-242 яч.4 протяженностью 0,450 км. Общая протяженность – 0,900 км.

2.2. Строительство двух КЛ-10 кВ от ТП-338 до ТП-319, протяженностью - 0,110 км.

Затраты на проведение данного мероприятия в 2024 году составят – 0,0 млн. руб.

2.3. Строительство КЛ-10 кВ от оп.№7 ВЛ-10 кВ ф.ОР-16 до оп.1-330, протяженностью 0,2822 км.

2.4.Срок реализации проекта - 2024 год.

2.5.Затраты на проведение данного мероприятия составят – 3,448 млн. руб.

2.6.Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 6,57%

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

3.1. 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 электроэнергии.

3.2. Строительство линий электропередачи 10 кВ от ТП-338 до ТП-319 повысит надежность схемы электроснабжения 10-го квартала.

3.3. Строительство КЛ-10 кВ и подключение подстанции КТПН-250 позволит снизить потери электроэнергии, повысить надежность электроснабжения и приведение качества электроэнергии у потребителей в соответствии требованиям ГОСТ 32144-2013.

**ПРОЕКТ № 19. Строительство КТПН 10/0,4 кВ 250 кВА****1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА****1.1. Объект вложения средств****1.1.1. Новое строительство КТПН 10/0,4 кВ 250 кВА**

Для перераспределения нагрузки через существующие ВЛ-0,4 кВ от ТП ОР-16-1 ф.1 п. Орловка входящие в состав объекта концессионного соглашения «Линия эл. передач 0,4 кВ 18,4 км на дер. опорах, инв.№304310, 1010303283 Год ввода 1957».

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

Существующие ВЛ-0,4 кВ имеют значительную протяженность - 1503м, что не обеспечивает надлежащее качество электроэнергии у потребителей, строительства КТПН 10/0,4 кВ 250 кВА необходимо для равномерного распределения нагрузок потребителей.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей строительства КТПН-250 для перераспределения нагрузки от ТП ОР 16-1 ф.1 является приведение качества электроэнергии потребителей по ул. Заречная, ул. Чехова, ул.Герцена в п. Орловка к нормативным значениям.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Реализация проекта предусматривает:

- строительство трансформаторной подстанции КТПН 10/0,4 кВ 250 кВА
- переключение части нагрузки, существующей ВЛ-0,4кВ ф.1 от вновь построенной КТПН 10/0,4 кВ 250 кВА.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

2.1. КТПН 10/0,4 кВ 250 кВА-1 шт.

2.2. Срок реализации проекта - 2024 год.

2.3. Затраты на проведение данного мероприятия составят – 0,931 млн. руб.

2.4. Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 1,77 %

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Строительство подстанции позволит снизить потери электроэнергии, повысить надежность электроснабжения и приведение качества электроэнергии у потребителей в соответствии требованиям ГОСТ 32144-2013.

ПРОЕКТ № 20. Строительство КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА**1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА****1.1. Объект вложения средств****1.1.1. Новое строительство КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА в СНТ «Спутник»****1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта**

Строительство КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА с подключением существующих ВЛ-0,4 кВ обусловлено необходимостью перераспределения нагрузки через существующие ВЛ-0,4 кВ от ТП-У-14-7 и ТП-У-14-8.

Существующие сети ВЛ-0,4кВ от ТП-У-14-7 и ТП-У-14-8 имеют большую протяженность, высокий уровень потерь, что не позволяет обеспечить качество электроэнергии у потребителей в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013. Для снижения потерь электроэнергии, повышения надежности электроснабжения и приведения качества электроэнергии у потребителей к требованиям ГОСТ 32144-2013 необходимо выполнить строительство трансформаторной подстанции КТПН – 6/0,4 -400 с подключением в центре нагрузки от оп. №111 ВЛ-6 кВ ф.У-14.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей строительства КТПН-400 для перераспределения нагрузки от ТП-У-14-7 и ТП-У-14-8 является создание надежных сетей электроснабжения потребителей в СНТ «Спутник»

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Реализация проекта предусматривает:

- строительство трансформаторной подстанции КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА
- переключение части нагрузки, существующих ВЛ-0,4кВ от построенной КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

2.1. КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА -1 шт.

2.3. Срок реализации проекта - 2024 год.

2.4. Затраты на проведение данного мероприятия составят – 1,243 млн. руб.

2.5. Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 2,37%

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Строительство подстанции позволит снизить потери электроэнергии, повысить надежность электроснабжения и приведение качества электроэнергии у потребителей в соответствии требованиям ГОСТ 32144-2013.

**ПРОЕКТ № 21. Строительство КТПН 10/0,4 кВ 400 кВА****1. ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА****1.1. Объект вложения средств**

Строительство новой двухтрансформаторной подстанции 10/0,4 кВ 400 кВА (2КТПН 10/0,4 кВ 400 кВА) взамен существующей трансформаторной подстанции ТП-216 (объекта концессионного соглашения «Эл. оборудование ТП-216» инв. № 1010400974. Год ввода 1959).

1.2. Необходимость в реализации инвестиционного проекта

Трансформаторная подстанция ТП-216 предназначена для электроснабжения потребителей в мкр. Иглаково, г. Северск, ЗАТО Северск, Томской области.

Необходимость замены трансформаторной подстанции ТП-216 обусловлена её техническим состоянием. Трансформаторная подстанция ТП-216 морально и физически устарела, не отвечает современным требованиям эксплуатации и ремонта, не обеспечивает качество электроэнергии потребителей.

Для снижения потерь электроэнергии, повышения надежности электроснабжения и приведения качества электроэнергии у потребителей к требованиям ГОСТ 32144-2013 необходимо выполнить строительство новой трансформаторной подстанции.

1.3 Цели и задачи инвестиционного проекта

Целью и задачей проекта «Строительство 2КТПН 10/0,4 кВ 400 кВА» является создание надежных сетей электроснабжения, повышение точности и надежности работы оборудования, расширение функциональных возможностей, сокращение расходов на капитальный и текущий ремонты, приведения качества электроэнергии у потребителей к требованиям ГОСТ 32144-2013.

1.4. Техническое решение инвестиционного проекта

Реализация проекта включает в себя следующие работы:

- строительство новой 2КТПН 10/0,4 кВ 400 кВА;
- переключение линий электропередачи 10 кВ для питания новых ТП;
- перераспределение нагрузок и переключение существующих сетей потребителей.

2. ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭТАПЫ И ЗАТРАТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

2.1. 2КТПН 10/0,4 кВ 400 кВА.

2.3.Срок реализации проекта - 2024 год.

2.4.Затраты на проведение данного мероприятия составят – 4,693 млн. руб.

2.5.Финансовая доля в инвестиционной программе 2024 года – 8,94%

3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Замена трансформаторной подстанций 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 ремонты.

6. ГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Графическая схема существующей системы электроснабжения г. Северска приведена в Приложение 1 на рис. 8 (не публикуется);

Графическая схема существующей системы электроснабжения ВНГ (п. Самусь) приведена в Приложение 1 на рис. 9 (не публикуется);

Графическая схема существующей системы электроснабжения ВНГ (п. Орловка) приведена в Приложение 1 на рис. 10 (не публикуется);

7. ГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА ПЕРСПЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Графическая схема перспективно системы электроснабжения г. Северска приведена в Приложение 1 на рис. 11 (не публикуется);

На внегородских территориях изменений графических схем не предполагается из-за отсутствия планов по строительству новых центров питания.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 13.09.2024
№ 3080-па**О начале отопительного периода 2024 и 2025 годов на территории ЗАТО Северск**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 5 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», а также с учетом естественного понижения среднесуточной температуры наружного воздуха до + 8 °С

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить 16 сентября 2024 года началом отопительного периода 2024 и 2025 годов.
2. Рекомендовать руководителям организаций ЗАТО Северск, обеспечивающих тепловой энергией жилой фонд и организации социальной сферы:
 - 1) осуществить запуск тепловой энергии для целей отопления с 16 сентября 2024 года;
 - 2) вывести систему теплоснабжения на основной режим работы в течение 2 дней с начала отопительного сезона.
3. Подключить к системе теплоснабжения:
 - 1) в первоочередном порядке организации с круглосуточным пребыванием детей и взрослых, дошкольные образовательные организации, общеобразовательные, профессиональные образовательные организации, медицинские организации ЗАТО Северск;
 - 2) многоквартирные дома г.Северска в соответствии с приложением;
 - 3) частные жилые дома г.Северска - во второй день запуска отопления;
 - 4) прочих потребителей (физические лица, юридические лица, гаражно-строительные потребительские объединения) - во второй день запуска отопления.
4. Руководителям управляющих организаций, жилищно-эксплуатационных организаций, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, специализированных потребительских управленческих кооперативов:
 - 1) обеспечить включение систем отопления потребителей жилого фонда в соответствии с действующим порядком, установленным законодательством Российской Федерации;
 - 2) в 7-дневный срок со дня выхода системы теплоснабжения на основной режим работы выполнить наладку и регулировку систем отопления многоквартирных домов.
5. 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>).
6. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Мэра ЗАТО Северск.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

Приложение

к постановлению

Администрации ЗАТО Северск

от 13.09.2024 № 3080-па

ГРАФИК

подключения к системе теплоснабжения многоквартирных домов г.Северска

№ п/п	Место нахождения многоквартирного дома	Обслуживающая организация	Дата подключения
1	ул.Ленина, 124	ООО «Дом-Сервис ТДСК»	16.09.2024
2	ул.Ленина, 126	ООО «Дом-Сервис ТДСК»	16.09.2024
3	ул.Ленина, 130	ООО «Дом-Сервис ТДСК»	16.09.2024
4	ул.Ленина, 130Б	ООО «Дом-Сервис ТДСК»	16.09.2024
5	ул.Ленина, 130А	ООО «Дом-Сервис ТДСК»	16.09.2024
6	ул.Ленина, 128	ООО «Дом-Сервис ТДСК»	16.09.2024
7	ул.Солнечная, 4	ООО «Дом-Сервис ТДСК»	16.09.2024
8	ул.Горького, 4	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
9	ул.Горького, 4А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
10	ул.Горького, 5А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
11	ул.Горького, 6	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
12	ул.Горького, 8	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
13	ул.Горького, 9А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
14	ул.Горького, 10	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
15	ул.Горького, 12	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
16	ул.Горького, 13	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
17	ул.Горького, 14	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
18	ул.Горького, 16	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
19	ул.Горького, 20	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
20	ул.Горького, 22	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
21	ул.Горького, 29	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
22	ул.Горького, 31	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
23	ул.Горького, 33	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
24	просп.Коммунистический, 1	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
25	просп.Коммунистический, 3	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
26	просп.Коммунистический, 7	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
27	просп.Коммунистический, 13	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
28	просп.Коммунистический, 15	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
29	просп.Коммунистический, 19	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024



30	просп.Коммунистический, 21	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
31	просп.Коммунистический, 23	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
32	просп.Коммунистический, 23А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
33	просп.Коммунистический, 27	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
34	просп.Коммунистический, 29	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
35	просп.Коммунистический, 31	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
36	ул.Комсомольская, 12	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
37	ул.Комсомольская, 14	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
38	ул.Комсомольская, 16	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
39	ул.Комсомольская, 18	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
40	ул.Комсомольская, 20	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
41	ул.Комсомольская, 22	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
42	ул.Комсомольская, 22А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
43	ул.Комсомольская, 24	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
44	ул.Комсомольская, 26	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
45	ул.Лесная, 1	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
46	ул.Лесная, 2	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
47	ул.Лесная, 3	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
48	ул.Лесная, 4	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
49	ул.Лесная, 5	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
50	ул.Лесная, 6	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
51	ул.Лесная, 6Б	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
52	ул.Лесная, 7	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
53	ул.Мира, 1	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
54	ул.Мира, 1А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
55	ул.Мира, 2	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
56	ул.Мира, 3	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
57	ул.Мира, 3А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
58	ул.Мира, 5	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
59	ул.Мира, 7	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
60	ул.Мира, 8	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
61	ул.Мира, 9	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
62	ул.Мира, 10	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
63	ул.Мира, 10А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
64	ул.Мира, 12	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
65	ул.Мира, 12А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
66	ул.Мира, 13	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
67	ул.Мира, 14	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
68	ул.Мира, 15	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
69	ул.Мира, 17	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
70	ул.Мира, 18	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
71	ул.Мира, 18А	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
72	ул.Мира, 19	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
73	ул.Мира, 20	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
74	ул.Мира, 21	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
75	ул.Мира, 22	ООО «ЖЭУ-1»	16.09.2024
76	просп.Коммунистический, 120	ООО «ЖЭУ-10»	16.09.2024
77	ул.Ленинградская, 6В	ООО «ЖЭУ-10»	16.09.2024
78	ул.Ленинградская, 12	ООО «ЖЭУ-10»	16.09.2024
79	ул.Победы, 2	ООО «ЖЭУ-10»	16.09.2024
80	ул.Победы, 22	ООО «ЖЭУ-10»	16.09.2024
81	ул.Калинина, 68	ООО «ЖЭУ-11»	16.09.2024
82	просп.Коммунистический, 121	ООО «ЖЭУ-11»	16.09.2024
83	просп.Коммунистический, 125	ООО «ЖЭУ-11»	16.09.2024
84	просп.Коммунистический, 127	ООО «ЖЭУ-11»	16.09.2024
85	просп.Коммунистический, 129	ООО «ЖЭУ-11»	16.09.2024
86	просп.Коммунистический, 133	ООО «ЖЭУ-11»	16.09.2024
87	ул.Солнечная, 19	ООО «ЖЭУ-11»	16.09.2024
88	просп.Коммунистический, 124	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
89	просп.Коммунистический, 126	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
90	просп.Коммунистический, 130	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
91	ул.Ленинградская, 16А	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
92	ул.Ленинградская, 18	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
93	ул.Ленинградская, 20	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
94	ул.Ленинградская, 22	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
95	ул.Ленинградская, 24	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
96	ул.Ленинградская, 26	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
97	ул.Ленинградская, 28	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024



98	ул.Ленинградская, 30	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
99	ул.Победы, 1	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
100	ул.Победы, 5	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
101	ул.Победы, 7	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
102	ул.Победы, 9	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
103	ул.Победы, 13	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
104	ул.Победы, 15	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
105	ул.Победы, 17	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
106	ул.Победы, 21	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
107	ул.Победы, 23	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
108	ул.Славского, 20	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
109	ул.Славского, 34	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
110	ул.Чапаева, 20	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
111	ул.Чапаева, 24	ООО «ЖЭУ-12»	16.09.2024
112	ул.Свердлова, 3	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
113	ул.Свердлова, 4	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
114	ул.Свердлова, 5	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
115	ул.Свердлова, 6	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
116	ул.Свердлова, 17	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
117	ул.Свердлова, 19	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
118	ул.Советская, 3	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
119	ул.Советская, 5	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
120	ул.Советская, 9	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
121	ул.Советская, 13	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
122	ул.Советская, 14	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
123	ул.Советская, 17	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
124	ул.Советская, 19	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
125	ул.Советская, 22	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
126	ул.Советская, 23	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
127	ул.Советская, 26	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
128	ул.Советская, 28	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
129	ул.Советская, 36	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
130	ул.Строителей, 3	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
131	ул.Строителей, 4	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
132	ул.Строителей, 5	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
133	ул.Строителей, 6	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
134	ул.Строителей, 8	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
135	ул.Строителей, 9	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
136	ул.Строителей, 10	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
137	ул.Строителей, 16	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
138	ул.Строителей, 20	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
139	ул.Строителей, 22	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
140	ул.Строителей, 26	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
141	ул.Строителей, 28	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
142	ул.Строителей, 36	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
143	ул.Транспортная, 2	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
144	ул.Транспортная, 4	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
145	ул.Транспортная, 6	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
146	ул.Транспортная, 10	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
147	ул.Транспортная, 12	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
148	ул.Транспортная, 14	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
149	ул.Транспортная, 20	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
150	ул.Транспортная, 22	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
151	ул.Транспортная, 24	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
152	ул.Транспортная, 26	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
153	ул.Транспортная, 54	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
154	ул.Транспортная, 56	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
155	ул.Транспортная, 58	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
156	ул.Транспортная, 58А	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
157	ул.Транспортная, 60	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
158	ул.Транспортная, 62	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
159	ул.Транспортная, 64	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
160	ул.Транспортная, 66	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
161	ул.Транспортная, 70	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
162	ул.Транспортная, 72	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
163	ул.Тупикова, 4	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
164	ул.Тупикова, 6	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
165	ул.Тупикова, 8	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024



166	ул.Тупиковая, 10	ООО «ЖЭУ-4»	16.09.2024
167	ул.Калинина, 38	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
168	ул.Калинина, 40	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
169	ул.Калинина, 44	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
170	просп.Коммунистический, 50	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
171	просп.Коммунистический, 52	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
172	просп.Коммунистический, 54	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
173	просп.Коммунистический, 58	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
174	просп.Коммунистический, 60	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
175	просп.Коммунистический, 61	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
176	просп.Коммунистический, 61А	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
177	просп.Коммунистический, 67А	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
178	просп.Коммунистический, 69	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
179	просп.Коммунистический, 73	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
180	просп.Коммунистический, 75	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
181	просп.Коммунистический, 81	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
182	просп.Коммунистический, 83	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
183	просп.Коммунистический, 85	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
184	просп.Коммунистический, 87	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
185	просп.Коммунистический, 87А	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
186	просп.Коммунистический, 89	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
187	ул.Крупской, 2	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
188	ул.Крупской, 2А	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
189	ул.Крупской, 4	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
190	ул.Крупской, 6	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
191	ул.Крупской, 8	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
192	ул.Крупской, 9	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
193	ул.Крупской, 9А	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
194	ул.Крупской, 10	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
195	ул.Крупской, 12	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
196	ул.Крупской, 13	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
197	ул.Крупской, 15	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
198	ул.Крупской, 16	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
199	ул.Крупской, 18	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
200	ул.Крупской, 19	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
201	ул.Крупской, 20	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
202	ул.Крупской, 21	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
203	ул.Крупской, 22	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
204	ул.Крупской, 23	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
205	ул.Крупской, 24	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
206	ул.Крупской, 31	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
207	ул.Крупской, 35	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
208	ул.Куйбышева, 1	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
209	ул.Куйбышева, 2	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
210	ул.Куйбышева, 4	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
211	ул.Куйбышева, 5	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
212	ул.Куйбышева, 7А	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
213	ул.Куйбышева, 9	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
214	ул.Куйбышева, 11	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
215	ул.Куйбышева, 15	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
216	ул.Куйбышева, 15А	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
217	ул.Куйбышева, 17	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
218	ул.Куйбышева, 19	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
219	ул.Ленина, 48	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
220	ул.Ленина, 50	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
221	ул.Ленина, 52	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
222	ул.Ленина, 54	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
223	ул.Ленина, 60	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
224	ул.Ленина, 62	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
225	ул.Ленина, 64	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
226	ул.Строителей, 15	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
227	ул.Строителей, 17	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
228	ул.Строителей, 19	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
229	ул.Строителей, 21	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
230	ул.Строителей, 23	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
231	ул.Строителей, 29	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
232	ул.Строителей, 31	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
233	ул.Строителей, 33	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024



234	ул.Строителей, 35	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
235	ул.Строителей, 37	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
236	ул.Царевского, 1	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
237	ул.Царевского, 3	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
238	ул.Царевского, 5	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
239	ул.Царевского, 7	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
240	ул.Царевского, 9	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
241	ул.Царевского, 13	ООО «ЖЭУ-6»	16.09.2024
242	просп.Коммунистический, 112	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
243	просп.Коммунистический, 115	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
244	ул.Курчатова, 5	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
245	ул.Курчатова, 9	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
246	ул.Курчатова, 11	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
247	ул.Курчатова, 13	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
248	ул.Курчатова, 15	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
249	ул.Ленина, 66	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
250	ул.Ленина, 68	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
251	ул.Ленина, 72	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
252	ул.Ленина, 74	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
253	ул.Ленина, 78	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
254	ул.Ленина, 80	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
255	ул.Ленина, 84	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
256	ул.Царевского, 2	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
257	ул.Царевского, 4	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
258	ул.Царевского, 6	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
259	ул.Царевского, 8	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
260	ул.Царевского, 10	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
261	ул.Царевского, 12	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
262	ул.Царевского, 18	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
263	ул.Царевского, 20	ООО «ЖЭУ-7»	16.09.2024
264	ул.Калинина, 71	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
265	ул.Калинина, 73	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
266	ул.Калинина, 75	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
267	ул.Калинина, 79	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
268	ул.Калинина, 83	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
269	ул.Кирова, 3	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
270	ул.Кирова, 5	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
271	ул.Кирова, 7	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
272	ул.Кирова, 9	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
273	ул.Кирова, 11	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
274	ул.Куйбышева, 8	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
275	ул.Куйбышева, 10	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
276	ул.Куйбышева, 14	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
277	ул.Куйбышева, 16	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
278	ул.Курчатова, 17	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
279	ул.Курчатова, 19	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
280	ул.Курчатова, 21	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
281	ул.Ленина, 12	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
282	ул.Ленина, 26	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
283	ул.Северная, 2	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
284	ул.Северная, 2А	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
285	ул.Северная, 4	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
286	ул.Северная, 8	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
287	ул.Северная, 10	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
288	ул.Северная, 14	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
289	ул.Северная, 16	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
290	ул.Северная, 20	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
291	ул.Северная, 22	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
292	ул.Северная, 24	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
293	ул.Северная, 24А	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
294	ул.Северная, 26	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
295	ул.Транспортная, 82	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
296	ул.Транспортная, 84	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
297	ул.Транспортная, 86	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
298	ул.Транспортная, 88	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
299	ул.Транспортная, 92	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
300	ул.Транспортная, 94	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
301	ул.Транспортная, 98	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024



302	ул.Транспортная, 100	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
303	ул.Транспортная, 102	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
304	ул.Транспортная, 104	ООО «ЖЭУ-8»	16.09.2024
305	просп.Коммунистический, 98	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
306	просп.Коммунистический, 106	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
307	просп.Коммунистический, 108	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
308	просп.Коммунистический, 118	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
309	ул.Курчатова, 8	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
310	ул.Курчатова, 18	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
311	ул.Курчатова, 22	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
312	ул.Курчатова, 24	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
313	ул.Ленина, 92	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
314	ул.Ленина, 94	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
315	ул.Ленина, 96	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
316	ул.Ленина, 98	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
317	ул.Ленина, 100	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
318	ул.Ленина, 102	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
319	ул.Ленина, 104	ООО «ЖЭУ-9»	16.09.2024
320	ул.Ленина, 2	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
321	ул.Ленина, 4	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
322	ул.Ленина, 6	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
323	ул.Ленина, 9	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
324	ул.Ленина, 20	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
325	ул.Ленина, 24	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
326	ул.Ленина, 30	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
327	ул.Ленина, 32	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
328	ул.Ленина, 36	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
329	ул.Ленина, 42	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
330	ул.Леонтичука, 6	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
331	ул.Леонтичука, 7	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
332	ул.Леонтичука, 13	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
333	ул.Леонтичука, 15	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
334	ул.Лесная, 8	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
335	ул.Лесная, 12	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
336	ул.Маяковского, 6	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
337	ул.Маяковского, 7	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
338	ул.Маяковского, 12	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
339	ул.Парковая, 6	ООО «МКД-Северск»	16.09.2024
340	ул.Ленина, 34	ООО «Техсервис»	16.09.2024
341	ул.Ленина, 122	ООО «Техсервис»	16.09.2024
342	ул.Ленина, 132	ООО «Техсервис»	16.09.2024
343	ул.Леонтичука, 8	ООО «Техсервис»	16.09.2024
344	ул.Лесная, 9Б	ООО «Техсервис»	16.09.2024
345	ул.Лесная, 10Б	ООО «Техсервис»	16.09.2024
346	ул.Лесная, 11Б	ООО «Техсервис»	16.09.2024
347	ул.Маяковского, 8	ООО «Техсервис»	16.09.2024
348	ул.Маяковского, 14	ООО «Техсервис»	16.09.2024
349	ул.Мира, 23	ООО «Техсервис»	16.09.2024
350	ул.Парковая, 4	ООО «Техсервис»	16.09.2024
351	ул.Парковая, 18	ООО «Техсервис»	16.09.2024
352	ул.Парковая, 22	ООО «Техсервис»	16.09.2024
353	ул.Первомайская, 3А	ООО «Техсервис»	16.09.2024
354	ул.Победы, 19	ООО «Техсервис»	16.09.2024
355	ул.Победы, 35А	ООО «Техсервис»	16.09.2024
356	ул.Солнечная, 21	ООО «Техсервис»	16.09.2024
357	ул.Транспортная, 18	ООО «Техсервис»	16.09.2024
358	ул.Царевского, 11	ООО «Техсервис»	16.09.2024
359	ул.Калинина, 80	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
360	ул.Калинина, 82	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
361	ул.Калинина, 94	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
362	просп.Коммунистический, 16	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
363	просп.Коммунистический, 36	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
364	просп.Коммунистический, 43	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
365	ул.Ленина, 16	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
366	ул.Ленина, 40	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
367	ул.Ленина, 118	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
368	ул.Леонтичука, 9	ООО УК «Взлет»	16.09.2024
369	ул.Калинина, 96	ООО УК «Гиацинт»	16.09.2024



370	просп.Коммунистический, 71	ООО УК «Гиацинт»	16.09.2024
371	ул.Комсомольская, 6	ООО УК «Гиацинт»	16.09.2024
372	ул.Комсомольская, 8	ООО УК «Гиацинт»	16.09.2024
373	ул.Ленинградская, 34	ООО УК «Гиацинт»	16.09.2024
374	ул.Солнечная, 23	ООО УК «Гиацинт»	16.09.2024
375	ул.Новый, 13	ООО УК «Фрилайф»	16.09.2024
376	ул.Куйбышева, 6а	ООО УК «Фрилайф»	16.09.2024
377	ул.Сосновая, 16/2	СПУК «Союз»	16.09.2024
378	просп.Коммунистический, 2	СПУК «Союз»	16.09.2024
379	просп.Коммунистический, 117	СПУК «Союз»	16.09.2024
380	ул.Курчатова, 6	СПУК «Союз»	16.09.2024
381	ул.Маяковского, 5	СПУК «Союз»	16.09.2024
382	ул.Сосновая, 16/4	ТСЖ «Сосновка»	16.09.2024
383	ул.Славского, 22	ТСЖ «Славского, 22»	16.09.2024
384	ул.Славского, 24	ТСЖ «Славского, 24»	16.09.2024
385	просп.Коммунистический, 122	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
386	ул.Ленинградская, 2	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
387	ул.Ленинградская, 4	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
388	ул.Ленинградская, 6	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
389	ул.Ленинградская, 8	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
390	ул.Ленинградская, 10	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
391	ул.Ленинградская, 14	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
392	ул.Победы, 4	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
393	ул.Победы, 4А	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
394	ул.Победы, 6	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
395	ул.Победы, 6А	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
396	ул.Победы, 8	ООО УК «АРИКА»	16.09.2024
397	ул.Калинина, 84	ООО УК «ЖХ»	16.09.2024
398	ул.Калинина, 86	ООО УК «ЖХ»	16.09.2024
399	ул.Калинина, 92	ООО УК «ЖХ»	16.09.2024
400	ул.Калинина, 100	ООО УК «ЖХ»	16.09.2024
401	просп.Коммунистический, 151	ООО УК «ЖХ»	16.09.2024
402	просп.Коммунистический, 153	ООО УК «ЖХ»	16.09.2024
403	просп.Коммунистический, 157	ООО УК «ЖХ»	16.09.2024
404	ул.Сосновая, 16/1	ООО УК «ЖХ»	16.09.2024
405	ул.Сосновая, 16/3	ООО УК «ЖХ»	16.09.2024
406	ул.Калинина, 70	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
407	ул.Калинина, 74	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
408	ул.Калинина, 76	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
409	ул.Калинина, 78	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
410	ул.Калинина, 129	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
411	ул.Калинина, 131	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
412	ул.Калинина, 133	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
413	просп.Коммунистический, 123	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
414	просп.Коммунистический, 131	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
415	ул.Северная, 34	ООО УК «Крокус»	16.09.2024
416	ул.Калинина, 139	ЖК «Калинина, 139»	17.09.2024
417	ул.Калинина, 115	ЖК «Калинина, 115»	17.09.2024
418	ул.Ленинградская, 6А	ЖК «Ленинградская, 6а»	17.09.2024
419	ул.Новый, 4	ЖК «Новый, 4»	17.09.2024
420	ул.Славского, 6	ЖК «Славского, 6»	17.09.2024
421	ул.Советская, 30	ЖК «Советская, 30»	17.09.2024
422	ул.Солнечная, 18	ЖК «Солнечная, 18»	17.09.2024
423	ул.Славского, 16	ТСЖ «Славского, 16»	17.09.2024
424	ул.Парковая, 2	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
425	ул.Парковая, 8	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
426	ул.Парковая, 10	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
427	ул.Парковая, 12	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
428	ул.Первомайская, 3	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
429	ул.Первомайская, 9	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
430	ул.Первомайская, 10	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
431	ул.Первомайская, 11	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
432	ул.Первомайская, 12	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
433	ул.Первомайская, 13	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
434	ул.Первомайская, 15	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
435	ул.Первомайская, 16	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
436	ул.Первомайская, 17	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
437	ул.Первомайская, 18	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024



438	ул.Первомайская, 19	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
439	ул.Первомайская, 20	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
440	ул.Первомайская, 21	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
441	ул.Первомайская, 21А	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
442	ул.Первомайская, 22	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
443	ул.Первомайская, 24	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
444	ул.Первомайская, 26	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
445	ул.Первомайская, 28	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
446	ул.Первомайская, 32	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
447	ул.Первомайская, 34	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
448	ул.Первомайская, 38	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
449	ул.Первомайская, 40	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
450	ул.Пионерская, 6	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
451	ул.Пионерская, 10	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
452	ул.Пионерская, 14	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
453	ул.Пионерская, 28	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
454	ул.Пионерская, 30	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
455	ул.Полевая, 5	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
456	ул.Полевая, 8	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
457	ул.Пушкина, 1	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
458	ул.Пушкина, 3	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
459	ул.Пушкина, 4	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
460	ул.Пушкина, 5	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
461	ул.Пушкина, 6	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
462	ул.Пушкина, 7	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
463	ул.Пушкина, 8	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
464	ул.Пушкина, 9	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
465	ул.Пушкина, 10	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
466	ул.Пушкина, 10А	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
467	ул.Пушкина, 12	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
468	ул.Пушкина, 12А	ООО «ЖЭУ-1»	17.09.2024
469	ул.Победы, 10	ООО «ЖЭУ-10»	17.09.2024
470	пр.Южный, 5	ООО «ЖЭУ-10»	17.09.2024
471	пр.Южный, 7	ООО «ЖЭУ-10»	17.09.2024
472	пр.Южный, 9	ООО «ЖЭУ-10»	17.09.2024
473	пр.Южный, 11	ООО «ЖЭУ-10»	17.09.2024
474	пр.Южный, 13	ООО «ЖЭУ-10»	17.09.2024
475	пр.Южный, 15	ООО «ЖЭУ-10»	17.09.2024
476	пр.Южный, 17	ООО «ЖЭУ-10»	17.09.2024
477	просп.Коммунистический, 143	ООО «ЖЭУ-11»	17.09.2024
478	просп.Коммунистический, 145	ООО «ЖЭУ-11»	17.09.2024
479	ул.Курчатова, 30	ООО «ЖЭУ-11»	17.09.2024
480	ул.Курчатова, 42	ООО «ЖЭУ-11»	17.09.2024
481	ул.Победы, 27	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
482	ул.Победы, 29	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
483	ул.Победы, 31	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
484	ул.Победы, 33	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
485	ул.Победы, 33А	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
486	ул.Победы, 39	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
487	ул.Славского, 2	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
488	ул.Славского, 4	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
489	ул.Славского, 6А	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
490	ул.Славского, 10	ООО «ЖЭУ-12»	17.09.2024
491	ул.40 лет Октября, 2	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
492	ул.40 лет Октября, 3	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
493	ул.40 лет Октября, 5	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
494	ул.40 лет Октября, 6	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
495	ул.40 лет Октября, 10	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
496	ул.40 лет Октября, 13	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
497	ул.40 лет Октября, 14	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
498	ул.40 лет Октября, 17	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
499	ул.40 лет Октября, 19	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
500	ул.Ершова, 4	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
501	ул.Калинина, 2	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
502	ул.Калинина, 4	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
503	ул.Калинина, 8	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
504	ул.Калинина, 14	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
505	ул.Калинина, 20	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024



506	ул.Калинина, 23	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
507	ул.Калинина, 27	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
508	ул.Калинина, 41	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
509	ул.Калинина, 43	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
510	ул.Калинина, 45	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
511	ул.Калинина, 49	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
512	ул.Калинина, 51	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
513	ул.Калинина, 53	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
514	ул.Калинина, 55	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
515	ул.Калинина, 59	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
516	ул.Калинина, 61	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
517	ул.Калинина, 135	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
518	просп.Коммунистический, 40	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
519	просп.Коммунистический, 44	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
520	просп.Коммунистический, 55	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
521	просп.Коммунистический, 59	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
522	ул.Крупской, 14А	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
523	ул.Ленина, 44	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
524	ул.Московская, 4	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
525	ул.Московская, 4А	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
526	ул.Московская, 6	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
527	ул.Московская, 6А	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
528	ул.Московская, 10	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
529	ул.Пушкина, 2	ООО «ЖЭУ-4»	17.09.2024
530	ул.Калинина, 46	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
531	ул.Калинина, 48	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
532	ул.Калинина, 50	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
533	ул.Калинина, 52	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
534	ул.Калинина, 52А	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
535	просп.Коммунистический, 64	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
536	просп.Коммунистический, 64А	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
537	просп.Коммунистический, 66	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
538	просп.Коммунистический, 68	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
539	просп.Коммунистический, 74	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
540	просп.Коммунистический, 80	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
541	просп.Коммунистический, 82	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
542	просп.Коммунистический, 84	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
543	просп.Коммунистический, 84А	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
544	просп.Коммунистический, 84Б	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
545	просп.Коммунистический, 88	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
546	просп.Коммунистический, 90	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
547	просп.Коммунистический, 90А	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
548	просп.Коммунистический, 91	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
549	просп.Коммунистический, 93	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
550	просп.Коммунистический, 95	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
551	просп.Коммунистический, 99	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
552	просп.Коммунистический, 105	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
553	просп.Коммунистический, 107	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
554	просп.Коммунистический, 109	ООО «ЖЭУ-7»	17.09.2024
555	ул.Калинина, 54	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
556	ул.Калинина, 54А	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
557	ул.Калинина, 54Б	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
558	ул.Калинина, 56	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
559	ул.Калинина, 56А	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
560	ул.Калинина, 58	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
561	ул.Калинина, 60	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
562	ул.Калинина, 62	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
563	ул.Калинина, 64	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
564	ул.Калинина, 66	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
565	ул.Калинина, 85	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
566	ул.Калинина, 87	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
567	ул.Калинина, 89	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
568	ул.Калинина, 91	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
569	ул.Калинина, 93	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
570	ул.Калинина, 95	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
571	ул.Калинина, 97	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
572	ул.Калинина, 99	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
573	ул.Калинина, 101	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024



574	ул.Калинина, 103	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
575	ул.Калинина, 105	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
576	ул.Калинина, 113	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
577	ул.Калинина, 117	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
578	ул.Калинина, 119	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
579	ул.Кирова, 2	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
580	ул.Кирова, 4	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
581	ул.Кирова, 6	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
582	ул.Кирова, 8	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
583	ул.Кирова, 10	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
584	ул.Кирова, 12	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
585	ул.Кирова, 12А	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
586	ул.Кирова, 14	ООО «ЖЭУ-8»	17.09.2024
587	ул.Ленина, 106	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
588	ул.Ленина, 108	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
589	ул.Ленина, 110	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
590	ул.Ленина, 112	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
591	ул.Солнечная, 1	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
592	ул.Солнечная, 1А	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
593	ул.Солнечная, 3	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
594	ул.Солнечная, 3А	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
595	ул.Солнечная, 5	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
596	ул.Солнечная, 7	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
597	ул.Солнечная, 7А	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
598	ул.Солнечная, 9	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
599	ул.Солнечная, 11	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
600	ул.Солнечная, 13	ООО «ЖЭУ-9»	17.09.2024
601	просп.Коммунистический, 4	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
602	просп.Коммунистический, 6	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
603	просп.Коммунистический, 10	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
604	просп.Коммунистический, 12	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
605	просп.Коммунистический, 14	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
606	просп.Коммунистический, 22	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
607	просп.Коммунистический, 24	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
608	просп.Коммунистический, 28	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
609	просп.Коммунистический, 32	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
610	ул.Парковая, 18А	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
611	ул.Парковая, 22А	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
612	ул.Первомайская, 29	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
613	ул.Первомайская, 29А	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
614	ул.Первомайская, 31А	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
615	ул.Маяковского, 10	ООО «МКД-Северск»	17.09.2024
616	ул.Горького, 28	ООО «Техсервис»	17.09.2024
617	ул.Горького, 30	ООО «Техсервис»	17.09.2024
618	просп.Коммунистический, 20	ООО «Техсервис»	17.09.2024
619	просп.Коммунистический, 33	ООО «Техсервис»	17.09.2024
620	просп.Коммунистический, 34	ООО «Техсервис»	17.09.2024
621	просп.Коммунистический, 35	ООО «Техсервис»	17.09.2024
622	просп.Коммунистический, 37	ООО «Техсервис»	17.09.2024
623	просп.Коммунистический, 38	ООО «Техсервис»	17.09.2024
624	просп.Коммунистический, 41	ООО «Техсервис»	17.09.2024
625	просп.Коммунистический, 45	ООО «Техсервис»	17.09.2024
626	просп.Коммунистический, 47	ООО «Техсервис»	17.09.2024
627	просп.Коммунистический, 96	ООО «Техсервис»	17.09.2024
628	ул.Ленина, 10	ООО «Техсервис»	17.09.2024
629	ул.Ленина, 14	ООО «Техсервис»	17.09.2024
630	ул.Ленина, 18	ООО «Техсервис»	17.09.2024
631	ул.Ленина, 22	ООО «Техсервис»	17.09.2024
632	ул.40 лет Октября, 11	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
633	ул.Лесная, 9	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
634	ул.Лесная, 10	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
635	ул.Лесная, 11	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
636	ул.Мира, 25	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
637	ул.Новый, 12	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
638	ул.Свердлова, 16	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
639	ул.Славского, 18	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
640	ул.Советская, 18	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
641	ул.Солнечная, 7Б	ООО УК «Взлет»	17.09.2024



642	ул.Солнечная, 10	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
643	ул.Солнечная, 5Б	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
644	ул.Строителей, 7	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
645	ул.Ленина, 28а	ООО УК «Взлет»	17.09.2024
646	ул.Горького, 37	ООО УК «Гиацинт»	17.09.2024
647	ул.Калинина, 13	ООО УК «Гиацинт»	17.09.2024
648	ул.Калинина, 18	ООО УК «Гиацинт»	17.09.2024
649	ул.Калинина, 19	ООО УК «Гиацинт»	17.09.2024
650	ул.Леонтичука, 11	ООО УК «Гиацинт»	17.09.2024
651	ул.Калинина, 6	СПУК «Союз»	17.09.2024
652	просп.Коммунистический, 149	СПУК «Союз»	17.09.2024
653	ул.Лесная, 12Б	СПУК «Союз»	17.09.2024
654	ул.Мира, 11А	НУ «Мира, 11а»	17.09.2024
655	ул.Пушкина, 14	НУ «Пушкина, 14»	17.09.2024
656	ул.Калинина, 137	ТСЖ «Высоцкий»	17.09.2024
657	ул.Ершова, 6	ТСЖ «Ершова, 6»	17.09.2024
658	ул.Калинина, 16	ТСЖ «Калинина, 16»	17.09.2024
659	ул.Калинина, 121	ЖК «Калинина, 121»	17.09.2024
660	просп.Коммунистический, 161	ТСЖ «Коммуна»	17.09.2024
661	просп.Коммунистический, 26	ТСЖ «Коммунистический, 26»	17.09.2024
662	просп.Коммунистический, 9	ТСЖ «Коммунистический, 9»	17.09.2024
663	просп.Коммунистический, 116	ТСЖ «Коммунистический, 116»	17.09.2024
664	просп.Коммунистический, 147	ТСЖ «Коммунистический, 147»	17.09.2024
665	просп.Коммунистический, 70	ТСЖ «Коммунистический, 70»	17.09.2024
666	просп.Коммунистический, 11	ТСЖ «Коммунистический, 11»	17.09.2024
667	просп.Коммунистический, 147А	ТСЖ «Кристина»	17.09.2024
668	ул.Куйбышева, 7	ТСЖ «Куйбышева, 7»	17.09.2024
669	ул.Ленинградская, 6Б	ТСЖ «Ленинградская, 6б»	17.09.2024
670	ул.Первомайская, 4	ТСЖ «Первомайская, 4»	17.09.2024
671	ул.Первомайская, 31	ТСЖ «Первомайская, 31»	17.09.2024
672	ул.Пионерская, 34	ТСЖ «Пионер»	17.09.2024
673	ул.Пионерская, 32	ТСЖ «Пионерская, 32»	17.09.2024
674	ул.Победы, 35	ТСЖ «Победы, 35»	17.09.2024
675	ул.Северная, 36	ТСЖ «Северная, 36»	17.09.2024
676	ул.Советская, 34	ТСЖ «Советская, 34»	17.09.2024
677	ул.Солнечная, 16	ТСЖ «Солнечная, 16»	17.09.2024
678	ул.Транспортная, 32	ТСЖ «Транспортная, 32»	17.09.2024
679	просп.Коммунистический, 18	ТСЖ «Коммуна 18»	17.09.2024
680	ул.Солнечная, 14	ТСЖ «Солнечная, 14»	17.09.2024
681	ул.Калинина, 147	ТСН «Калинина, 147»	17.09.2024
682	просп.Коммунистический, 100	ТСН «Коммунистический, 100»	17.09.2024
683	ул.Ленинградская, 14А	ТСН «Ленинградская, 14а»	17.09.2024
684	ул.Победы, 14	ООО УК «АРИКА»	17.09.2024
685	ул.Победы, 16	ООО УК «АРИКА»	17.09.2024
686	ул.Победы, 18	ООО УК «АРИКА»	17.09.2024
687	ул.Победы, 20	ООО УК «АРИКА»	17.09.2024
688	пр.Южный, 5А	ООО УК «АРИКА»	17.09.2024
689	пр.Южный, 19	ООО УК «АРИКА»	17.09.2024
690	пр.Южный, 21	ООО УК «АРИКА»	17.09.2024
691	ул.Солнечная, 8	ООО УК «ЖХ»	17.09.2024
692	ул.Солнечная, 12	ООО УК «ЖХ»	17.09.2024
693	ул.Курчатова, 26	ООО УК «Крокус»	17.09.2024
694	ул.Курчатова, 28	ООО УК «Крокус»	17.09.2024
695	ул.Курчатова, 32	ООО УК «Крокус»	17.09.2024
696	ул.Курчатова, 34А	ООО УК «Крокус»	17.09.2024
697	ул.Курчатова, 36А	ООО УК «Крокус»	17.09.2024
698	ул.Курчатова, 38	ООО УК «Крокус»	17.09.2024
699	ул.Курчатова, 38А	ООО УК «Крокус»	17.09.2024
700	ул.Северная, 30	ООО УК «Крокус»	17.09.2024

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 17.09.2024
№ 3117-па**О проведении массового шествия «Крестный ход»**

В соответствии с Федеральными законами от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях», от 19 июня 2004 года № 54-ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», постановлением Администрации Томской области от 27.03.2012 № 109а «Об утверждении Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения на территории Томской области», уведомлением настоятеля Прихода храма преподобного Серафима Саровского г.Северска



священника Дмитрия Сергеева от 03.09.2024

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить, что 26.09.2024 с 18:30 до 19:30 состоится массовое шествие «Крестный ход» (далее – публичное мероприятие) от храма Владимирской иконы Божией Матери (ул.Курчатова, 1а) по проезжей части ул.Ленина до Прихода храма преподобного Серафима Саровского (ул.Первомайская, 14) с предполагаемым количеством участников до 300 человек.

2. В целях оказания содействия организатору публичного мероприятия назначить уполномоченным представителем Администрации ЗАТО Северск начальника отдела по общественной безопасности Управления по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск Кулакова М.В.

3. В целях обеспечения безопасности дорожного движения прекратить движение транспортных средств 26.09.2024 с 18:30 до 19:30 на время проведения публичного мероприятия:

1) по ул.Ленина от пересечения с ул.Курчатова до пересечения с ул.Первомайской;

2) по ул.Первомайской от пересечения с ул.Ленина до Прихода храма преподобного Серафима Саровского по ул.Первомайской, 14.

4. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск:

1) организовать прекращение движения автотранспорта в соответствии с пунктом 3 настоящего постановления;

2) на период подготовки и проведения публичного мероприятия принять меры для запрещения парковки транспорта путем установки соответствующих дорожных знаков на следующих участках дорог общего пользования:

а) по ул.Курчатова (нечетная сторона) от пересечения с ул.Ленина до храма Владимирской иконы Божией Матери (ул.Курчатова, 1а);

б) от дома 42 до дома 44 по ул.Ленина;

в) от дома 32 до дома 34 по ул.Ленина;

г) перед домом по ул.Ленина, 28;

д) от дома 22 до дома 24 по ул.Ленина;

е) перед домом по ул.Ленина, 8;

ж) перед зданием Консультативно-диагностической поликлиники (Детской поликлиники) Медицинского центра № 3 ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России по ул.Первомайской, 30;

3) разработать на период проведения публичного мероприятия маршруты движения общественного транспорта с учетом времени перекрытия движения транспортных средств;

4) довести до заинтересованных лиц через средства массовой информации ЗАТО Северск сведения:

а) о вводимых на время подготовки и проведения публичного мероприятия ограничениях парковки транспорта;

б) об измененных маршрутах движения общественного транспорта на время проведения публичного мероприятия.

5. Рекомендовать УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области принять меры по обеспечению безопасности дорожного движения, правопорядка при проведении публичного мероприятия.

6. Организатору публичного мероприятия обеспечить:

1) соблюдение условий проведения публичного мероприятия, указанных в уведомлении;

2) в пределах своей компетенции общественный порядок и безопасность граждан при проведении публичного мероприятия совместно с уполномоченными представителями Администрации ЗАТО Северск и УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области, выполняя при этом все их законные требования.

7. 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>).

8. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра ЗАТО Северск по общественной безопасности.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 18.09.2024

№ 3124-па

О проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка, ул.Космонавтов, д.6

В целях принятия решения по вопросам, предусмотренным пунктами 1, 2 части 5 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, для проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка, ул.Космонавтов, д.6, в объеме, необходимом для ликвидации последствий, возникших вследствие чрезвычайной ситуации техногенного характера, в соответствии с частью 6 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Томской области от 06.10.2017 № 359а «Об установлении Порядка принятия решения по вопросам, предусмотренным пунктами 1, 2 части 5 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, в случае возникновения аварии, иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера», Уставом городского округа ЗАТО Северск Томской области, постановлением Администрации ЗАТО Северск от 12.09.2024 № 3077-па «О переводе Северского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области в режим повышенной готовности»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка, ул.Космонавтов, д.6 (далее – многоквартирный дом по ул.Космонавтов), в объеме, необходимом для ликвидации последствий, возникших вследствие чрезвычайной ситуации техногенного характера.

2. Утвердить в качестве необходимых видов услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме по ул.Космонавтов в объеме, необходимом для ликвидации последствий, возникших вследствие чрезвычайной ситуации техногенного характера:

1) работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома по ул.Космонавтов в объеме, необходимом для ликвидации последствий, возникших вследствие чрезвычайной ситуации техногенного характера;

2) работы по капитальному ремонту и усилению несущих и ограждающих ненесущих конструкций, не отнесенные в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности к реконструкции объектов капитального строительства, многоквартирного дома по ул.Космонавтов в объеме, необходимом для ликвидации последствий, возникших вследствие



чрезвычайной ситуации техногенного характера;

3) осуществление строительного контроля за проведением работ по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома по ул.Космонавтов в объеме, необходимом для ликвидации последствий, возникших вследствие чрезвычайной ситуации техногенного характера;

4) осуществление строительного контроля за проведением работ по капитальному ремонту и усилению несущих и ограждающих конструкций, не отнесенных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности к реконструкции объектов капитального строительства, многоквартирного дома по ул.Космонавтов в объеме, необходимом для ликвидации последствий, возникших вследствие чрезвычайной ситуации техногенного характера.

3. Утвердить предельно допустимую стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме по ул.Космонавтов в сумме 10 462 069,60 руб., в том числе:

1) предельно допустимую стоимость работ по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома по ул.Космонавтов в сумме 7 306 543,40 руб.;

2) предельно допустимую стоимость работ по капитальному ремонту и усилению несущих и ограждающих конструкций, не отнесенных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности к реконструкции объектов капитального строительства, многоквартирного дома по ул.Космонавтов в сумме 2 936 398,00 руб.;

3) предельно допустимую стоимость осуществления строительного контроля за проведением работ по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома по ул.Космонавтов в сумме 156 234,00 руб.;

4) предельно допустимую стоимость осуществления строительного контроля за проведением работ по капитальному ремонту и усилению несущих и ограждающих конструкций, не отнесенных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности к реконструкции объектов капитального строительства, многоквартирного дома по ул.Космонавтов в сумме 62 894,20 руб.

4. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск направить в адрес Фонда «Региональный Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области» настоящее постановление и копии документов, предусмотренных постановлением Администрации Томской области от 06.10.2017 № 359а «Об установлении Порядка принятия решения по вопросам, предусмотренным пунктами 1, 2 части 5 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, в случае возникновения аварии, иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера», в течение пяти дней с даты принятия настоящего постановления с целью проведения работ по капитальному ремонту крыши и работ по капитальному ремонту и усилению несущих и ограждающих конструкций, не отнесенных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности к реконструкции объектов капитального строительства, многоквартирного дома по ул.Космонавтов в объеме, необходимом для ликвидации последствий, возникших вследствие чрезвычайной ситуации техногенного характера.

5. 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>).

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

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 20.09.2024
№ 3157-па

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 26.07.2021 № 1668

В соответствии со статьей 16 Положения о бюджетном процессе в ЗАТО Северск, утвержденного решением Думы ЗАТО Северск от 29.09.2011 № 17/4 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в ЗАТО Северск», в целях совершенствования муниципального правового акта

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 26.07.2021 № 1668 «Об утверждении Порядка составления проекта бюджета ЗАТО Северск» следующие изменения:

в Порядке составления проекта бюджета ЗАТО Северск, утвержденном указанным постановлением:

1) в пункте 5:

а) в подпункте 1 слова «25 сентября» заменить словами «10 октября»;

б) в подпункте 2 слова «26 сентября» заменить словами «11 октября»;

2) в пункте 6 слова «10 августа» заменить словами «25 августа»;

3) в подпункте «б» пункта 7 слова «1 сентября» заменить словами «25 сентября»;

4) в пункте 8:

а) в подпункте «б» подпункта 1 слова «15 сентября» заменить словами «4 октября»;

б) в подпункте 3 слова «1 сентября» заменить словами «1 октября»;

в) в подпункте «г» подпункта 4 слова «15 сентября» заменить словами «4 октября»;

г) в подпункте «в» подпункта 5 слова «15 сентября» заменить словами «4 октября»;

5) в пункте 13 слова «25 сентября» заменить словами «10 октября».

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>).

Первый заместитель Мэра ЗАТО Северск В.В.Бабенышев

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 23.09.2024
№ 3163-па

О проведении в ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области»

В соответствии с Федеральным законом от 2 апреля 2014 года № 44-ФЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка», Законом Томской области от 18 августа 2014 года № 120-ОЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка на территории Томской области», Порядком проведения конкурса «Лучший дружинник Томской области», утвержденным решением областного штаба по координации деятельности народных дружин от 15.02.2024 № 1, в целях популяризации общественной правоохранительной деятельности на территории ЗАТО Северск



ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести 30.09.2024 с 19:00 до 21:00 в помещении стрелкового тира «Янтарь» Муниципального бюджетного учреждения ЗАТО Северск дополнительного образования «Спортивная школа «Лидер» по ул.Первомайской, д.1 отборочный этап областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области».

2. Утвердить прилагаемые:

1) положение о проведении в ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области»;

2) состав конкурсной комиссии по проведению в ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области».

3. Управлению по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск:

1) обеспечить методическое руководство, подготовку и проведение на территории ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области» (далее – конкурс);

2) в срок до 05.10.2024 подготовить и направить в Комитет общественной безопасности Администрации Томской области информацию о победителях отборочного этапа конкурса для их участия в финальном этапе конкурса.

4. Управлению молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск обеспечить условия для проведения на территории ЗАТО Северск отборочного этапа конкурса.

5. 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>).

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра ЗАТО Северск по общественной безопасности.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

УТВЕРЖДЕНО

постановлением

Администрации ЗАТО Северск

от 23.09.2024 № 3163-па

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении в ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и условия проведения на территории ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области» (далее – конкурс), проводимого Администрацией Томской области и УМВД России по Томской области.

2. Организаторами отборочного этапа конкурса выступают Администрация ЗАТО Северск и УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области.

3. Предоставление помещения для проведения конкурса, обеспечение участников конкурса спортивным инвентарем осуществляются Муниципальным бюджетным учреждением ЗАТО Северск дополнительного образования «Спортивная школа «Лидер».

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

4. Цели конкурса:

1) популяризация деятельности народных дружин;

2) привлечение населения ЗАТО Северск к участию в охране общественного порядка;

3) повышение профессионального уровня народных дружинников;

4) повышение уровня взаимодействия народных дружин с органами внутренних дел, органами государственной власти Томской области и органами местного самоуправления ЗАТО Северск.

5. Задачи конкурса:

1) создание положительного имиджа народных дружинников, участвующих в охране общественного порядка на территории ЗАТО Северск;

2) определение победителей отборочного этапа конкурса для участия в финальном этапе конкурса.

III. УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

6. Анкеты (заявки) для участия в конкурсе (форма 1) подаются в конкурсную комиссию по проведению в ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области» (далее – конкурсная комиссия) не позднее 3 календарных дней до даты проведения конкурса.

7. В конкурсе могут участвовать граждане:

1) являющиеся членами местной общественной организации «Народная дружина ЗАТО Северск»;

2) не имеющие медицинских противопоказаний по состоянию здоровья. Участники допускаются при наличии допуска врача либо расписки участника, подтверждающей персональную ответственность за свое здоровье, написанной лично согласно прилагаемой форме 2.

IV. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

8. Отборочный этап конкурса состоит из трех испытаний:

1) тестирование на знание статей Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, Федерального закона от 2 апреля 2014 года № 44-ФЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка», Закона Томской области от 18 августа 2014 года № 120-ОЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка на территории Томской области», правил оказания доврачебной помощи, прав, обязанностей, порядка действий народных дружинников при проведении рейдов, массовых мероприятий.

Участникам предлагается ответить на 10 вопросов письменно по билетам. Ограничение по времени – 20 минут. За каждый правильный ответ – 10 баллов. Максимальное количество баллов – 100;

2) стрельба из пневматической винтовки с открытым прицелом с дистанции 10 метров по мишени № 8.

Участникам предлагается произвести 3 пробных и 5 зачетных выстрелов. Ограничения по времени нет;

3) оценка уровня физической подготовки:



- а) участникам предлагается выполнить наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье. Ограничения по времени нет;
б) участникам предлагается выполнить максимальное количество:
- сгибаний и разгибаний рук в упоре лежа (мужчины);
- подъемов туловища из положения лёжа на спине (женщины), ограничение по времени – 1 мин.

Баллы за выполнение испытаний, указанных в подпунктах 2 и 3, подсчитываются согласно 100-очковым таблицам оценки выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (приложение 2 к Методическим рекомендациям по организации физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 18 апреля 2023 года № 259 «Об утверждении методических рекомендаций по организации физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»).

9. Форма одежды спортивная.

V. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

10. Для подведения результатов отборочного этапа конкурса постановлением Администрации ЗАТО Северск создается конкурсная комиссия. В состав конкурсной комиссии входят представители Администрации ЗАТО Северск, УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области, представители общественности.

11. Итоги отборочного этапа оформляются протоколом заседания конкурсной комиссии по прилагаемой форме 3. Подведение итогов и заполнение протокола осуществляются в день завершения конкурсных дисциплин.

12. Победителями конкурса признаются народные дружинники, набравшие наибольшее суммарное количество баллов.

13. При равенстве баллов победа присуждается народному дружиннику, имеющему наилучшие результаты по итогам участия в мероприятиях по охране общественного порядка на территории ЗАТО Северск за период с января по август текущего года согласно сведениям УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области. При этом указанные сведения учитываются исходя из значимости по количеству:

- 1) участия в раскрытии преступлений;
- 2) выявленных административных правонарушений;
- 3) участия в задержании лиц, находящихся в розыске;
- 4) выходов на охрану общественного порядка при проведении массовых мероприятий;
- 5) проведенных профилактических бесед с гражданами.

14. Победители конкурса награждаются:

- 1) дипломами соответствующих степеней;
- 2) денежными премиями в размере:

женщины:

- за 1 место – 5 тыс. руб.;
- за 2 место – 3 тыс. руб.;
- за 3 место – 2 тыс. руб.;

мужчины:

- за 1 место – 5 тыс. руб.;
- за 2 место – 3 тыс. руб.;
- за 3 место – 2 тыс. руб.

Выплата премий осуществляется Управлением по делам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск за счет средств, предусмотренных мероприятием 1.1.4 «Проведение муниципального этапа областного конкурса «Лучший дружинник Томской области» подпрограммы 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений на территории ЗАТО Северск» муниципальной программы «Обеспечение безопасности населения на территории ЗАТО Северск» на 2021-2024 годы, утвержденной постановлением Администрации ЗАТО Северск от 18.12.2020 № 2290 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение безопасности населения на территории ЗАТО Северск» на 2021-2024 годы».

15. Информация о результатах проведения отборочного этапа конкурса размещается на официальных сайтах Администрации ЗАТО Северск, УМВД России по Томской области.

16. Организационно-техническое обеспечение деятельности конкурсной комиссии осуществляется Управлением молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск.

Форма 1

АНКЕТА (ЗАЯВКА)

народного дружинника для участия в отборочном этапе областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области»

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения (полных лет)	
Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон	
Образование	
Место работы, учебы	
Специальность	
Спортивные достижения	
Наименование народной дружины, членом которой является народный дружинник	
Место постоянной дислокации народной дружины, членом которой является народный дружинник, почтовый адрес, телефон	
Стаж членства в народной дружине	
Сведения о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний	

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество участника конкурса)

Форма 2

РАСПИСКА

народного дружинника, подтверждающая персональную ответственность за свое здоровье

Я, _____ (Ф.И.О. полностью)

дата рождения _____, паспорт: серия _____ номер _____, выдан _____, проживающий по адресу: _____, гражданин(ка) Российской Федерации, находясь в здравом уме, осознаю все возможные опасности, связанные с моим участием с отборочном этапе областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области», проводимом «__» _____ 20__ г.

Настоящей распиской подтверждаю удовлетворительное состояние моего здоровья, что заболеваний, при которых противопоказаны физические нагрузки, не имею. Я несу полную личную ответственность за свои действия, а также свою жизнь и здоровье.

В случае получения травмы, обострения заболевания либо наступления иных неблагоприятных последствий для моего физического состояния, вызванных повышенными физическими нагрузками, испытываемыми мною при участии в конкурсе, я не буду иметь претензий к его организаторам.

С положением о проведении в ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области», техникой безопасности ознакомлен(а), обязуюсь выполнять их требования.

_____(дата) _____(подпись) _____(фамилия, имя, отчество участника конкурса)

Форма 3

ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии по проведению в ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области»

Дата проведения: __ __ 20__ года

Место проведения: _____

Количество участников: _____ человек

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Тестирование на знание НПА, регламентирующей деятельность народных дружинников		Стрельба из пневматической винтовки		Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье		Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (мужчины), подъемов туловища из положения лежа на спине (женщины)		Всего количество баллов	Дополнительные баллы по результатам 8 месяцев	Место в зачете (мужчины)	Место в зачете (женщины)
		количество правильных ответов	баллы	количество набранных очков	баллы	расстояние от уровня скамьи (см)	баллы	количество выполненных упражнений	баллы				

Председатель комиссии: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации ЗАТО Северск от 23.09.2024 № 3163-па

СОСТАВ

конкурсной комиссии по проведению в ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области»

Председатель комиссии
Абрамов Олег Александрович - начальник Управления по делам защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск, начальник штаба по координации деятельности граждан, общественных объединений и народных дружин, участвующих в охране общественного порядка на территории ЗАТО Северск

Заместитель председателя комиссии



Новиков Евгений Валерьевич	-	врио заместителя начальника полиции (по охране общественного порядка) УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области (по согласованию)
Члены комиссии:		
Алексеева Анжела Анатольевна	-	главный специалист отдела по общественной безопасности Управления по делам защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Администрации ЗАТО Северск
Бендель Мария Константиновна	-	старший инспектор направления охраны общественного порядка УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области (по согласованию)
Борин Дмитрий Игоревич	-	начальник отдела по физической культуре и спорту Управления молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск
Лаврентьева Марина Викторовна	-	начальник отдела по внеучебной воспитательной работе Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Северский промышленный колледж» по общим вопросам и безопасности (по согласованию)
Ольховиков Вадим Витальевич	-	директор Муниципального бюджетного учреждения ЗАТО Северск дополнительного образования «Спортивная школа «Лидер» (по согласованию)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 23.09.2024

№ 3164-па

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 26.02.2014 № 390

В целях приведения муниципального правового акта в соответствие с действующим законодательством

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 26.02.2014 № 390 «Об утверждении Порядка осуществления капитальных вложений в объекты муниципальной собственности ЗАТО Северск за счет средств бюджета ЗАТО Северск» следующие изменения:

в Порядке осуществления капитальных вложений в объекты муниципальной собственности ЗАТО Северск за счет средств бюджета ЗАТО Северск, утвержденном указанным постановлением:

1) в пункте 10:

а) подпункт «а» изложить в следующей редакции:

«а) цель предоставления субсидии и ее объем с разбивкой по годам в отношении каждого объекта, на строительство (реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение) или приобретение которого предоставляется субсидия, с указанием его наименования, мощности, сроков строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) или приобретения, стоимости объекта, соответствующих постановлению Администрации ЗАТО Северск, а также общего объема капитальных вложений в объект муниципальной собственности за счет всех источников финансового обеспечения, в том числе объема предоставляемой субсидии, соответствующего постановлению Администрации ЗАТО Северск»;

б) подпункт «з» изложить в следующей редакции:

«з) порядок возврата организацией средств в объеме остатка не использованной на начало очередного финансового года ранее перечисленной этой организации субсидии, в случае отсутствия принятого в порядке, установленном Администрацией ЗАТО Северск, решения главного распорядителя, предоставляющего субсидию, о наличии потребности направления этих средств на цели предоставления субсидии»;

2) в пункте 12 слова «в установленном порядке» заменить словами «в порядке, установленном приказом начальника Финансового управления Администрации ЗАТО Северск от 22.01.2024 № 8 «Об утверждении порядка санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств бюджета городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и оплаты денежных обязательств, подлежащих исполнению за счет бюджетных ассигнований по источникам финансирования дефицита бюджета городского округа закрытого административно-территориального образования 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>).

Мэр ЗАТО Северск Н.В.Диденко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 24.09.2024

№ 3168-па

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 25.05.2023 № 841-па

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО Северск от 25.05.2023 № 841-па «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме» следующие изменения:

в Административном регламенте предоставления муниципальной услуги «Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме», утвержденном указанным постановлением:

1).подпункт 1 пункта 13 изложить в следующей редакции:

«1) заявление о переустройстве и (или) перепланировке помещения в многоквартирном доме (далее - заявление) по форме, утвержденной приказом Минстроя России от 4 апреля 2024 года № 240/пр «Об утверждении формы заявления о переустройстве и (или) перепланировке помещения в многоквартирном доме и формы документа, подтверждающего принятие решения о согласовании или об отказе в согласовании переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме» (форма 1);»;

2) форму 1 изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Комитету архитектуры и градостроительства Администрации ЗАТО Северск разместить актуальную редакцию Административного регламента на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://зато-северск.рф>) и внести изменение в Реестр муниципальных услуг (функций) городского округа ЗАТО



Северск Томской области.

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>).

Первый заместитель Мэра ЗАТО Северск В.В.Бабенышев

Приложение
к постановлению
Администрации ЗАТО Северск
от 24.09.2024 № 3168-па
Форма 1

(наименование органа местного самоуправления по
месту нахождения переустраиваемого и (или)
перепланируемого помещения в многоквартирном доме)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о переустройстве и (или) перепланировке помещения в многоквартирном доме

от _____

(для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер (для иностранного юридического лица – регистрационный номер, присвоенный данному юридическому лицу в стране регистрации (инкорпорации), или его аналог); для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), серия и номер документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства; для органов государственной власти и местного самоуправления – полное и сокращенное (при наличии) наименования, реквизиты нормативного правового акта, в соответствии с которым осуществляется деятельность данного органа)

Прошу согласовать проведение _____

(переустройство, перепланировка или переустройство и перепланировка)
помещения в многоквартирном доме по адресу: _____

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, улица, дом, корпус, строение, квартира (комната), номер помещения (последнее – для нежилых помещений), кадастровый номер объекта недвижимого имущества)
согласно представленному проекту _____

(переустройство, перепланировка или переустройство и перепланировка)
помещения в многоквартирном доме.

К заявлению о переустройстве и (или) перепланировке помещения в многоквартирном доме прилагаются следующие документы:

1) _____

_____ на _____ листах;

(вид, номер и дата правоустанавливающих документов на переустраиваемое и (или) перепланируемое помещение в многоквартирном доме (если право на переустраиваемое и (или) перепланируемое помещение в многоквартирном доме зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости, то документ представляется по инициативе заявителя)



2) проект

на _____ листах;

(наименование, номер и дата проекта переустройства и (или) перепланировки переустраиваемого
и (или) перепланируемого помещения в многоквартирном доме)

3) протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме

на _____ листах;

(наименование (при наличии), номер и дата протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме о
согласии всех собственников помещений в многоквартирном доме на переустройство и (или) перепланировку помещения в
многоквартирном доме в случае, предусмотренном частью 2 статьи 40 Жилищного кодекса Российской Федерации)

4) технический паспорт

на _____ листах;

(номер и дата выдачи технического паспорта переустраиваемого и (или) перепланируемого помещения
в многоквартирном доме) (документ представляется по инициативе заявителя)

5) согласие всех членов семьи нанимателя, занимающих жилое помещение по договору социального найма, на _____ листах;

(если заявителем является уполномоченный наймодателем на представление предусмотренных настоящим пунктом документов
наниматель (в том числе временно отсутствующие члены семьи нанимателя) переустраиваемого и (или) перепланируемого жилого
помещения по договору социального найма)

6) заключение

на _____ листах;

(номер, дата выдачи и наименование органа по охране памятников архитектуры, истории и культуры, выдавшего заключение о
допустимости проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме, если такое помещение или
дом, в котором оно находится, является памятником архитектуры, истории или культуры) (документ представляется по инициативе
заявителя)

7)

на _____ листах.

(вид, номер и дата документа, подтверждающего полномочия заявителя)

« _____ » _____ 20 ____ г.

(подпись заявителя или
уполномоченного им лица)(фамилия, имя, отчество
(при наличии))**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

Администрации ЗАТО Северск

от 10.09.2024
№ 851-ра

О демонтаже самовольно размещенных объектов, выполненных из металлической сетки и металлических дверей, расположенных на землях между земельными участками с кадастровыми номерами 70:22:0010802:114 (местоположение: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Лесная, 13е) и 70:22:0010802:393 (местоположение: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Лесная, 13г, строение 11, ряд 1, бокс 11, ГСПО «Тихий 1»)

В соответствии с постановлением Администрации ЗАТО Северск от 13.05.2015 № 933 «Об утверждении Порядка освобождения территории городского округа ЗАТО Северск Томской области от самовольно размещенных временных (некапитальных) объектов»:

1. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск:

1) организовать работы по демонтажу объектов, выполненных из металлической сетки и металлических дверей (далее – самовольно размещенные объекты), расположенных на землях между земельными участками с кадастровыми номерами 70:22:0010802:114 (местоположение: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Лесная, 13е) и 70:22:0010802:393 (местоположение: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Лесная, 13г, строение 11, ряд 1, бокс 11, ГСПО «Тихий 1»);

2) демонтированные самовольно размещенные объекты разместить на хранение на складе Муниципального бюджетного эксплуатационного учреждения ЗАТО Северск, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Автодорога 2/3, строение № 13.

2. Рекомендовать УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области обеспечить охрану общественного порядка при осуществлении демонтажа указанных самовольно размещенных объектов.

3. Опубликовать распоряжение 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://zato-seversk.rf>).

Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя Мэра ЗАТО Северск.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 10.09.2024
№ 852-ра

О демонтаже самовольно размещенных объектов (двух металлических навесов, огороженных штакетником), расположенных вблизи дома по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Сосновая, 16, дом 3

В соответствии с постановлением Администрации ЗАТО Северск от 13.05.2015 № 933 «Об утверждении Порядка освобождения территории городского округа ЗАТО Северск Томской области от самовольно размещенных временных (некапитальных) объектов»:



1. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск:

1) организовать работы по демонтажу двух металлических навесов, огороженных штакетником (далее – самовольно размещенные объекты), расположенных на землях, государственная собственность на которые не разграничена, вблизи дома по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Сосновая, 16, дом 3;

2) демонтированные самовольно размещенные объекты разместить на хранение на складе Муниципального бюджетного эксплуатационного учреждения ЗАТО Северск, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Автодорога 2/3, строение № 13.

2. Рекомендовать УМВД России по ЗАТО г.Северск Томской области обеспечить охрану общественного порядка при осуществлении демонтажа указанных самовольно размещенных объектов.

3. Опубликовать распоряжение 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>).

Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя Мэра ЗАТО Северск.

Мэр ЗАТО Северск Н.В. Диденко

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 16.09.2024
№ 875-ра

О внесении изменений в распоряжение Администрации ЗАТО Северск от 30.05.2013 № 647-р

В целях приведения муниципального правового акта в соответствие с действующим законодательством, реализации Плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в сфере образования в Томской области», утвержденного распоряжением Администрации Томской области от 10.04.2013 № 283-ра «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в сфере образования в Томской области»:

1. Внести в распоряжение Администрации ЗАТО Северск от 30.05.2013 № 647-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в сфере образования в ЗАТО Северск» следующие изменения:

в финансовом обеспечении Плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в сфере образования в ЗАТО Северск» в части повышения заработной платы работников организаций, подведомственных Управлению молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск и Управлению культуры Администрации ЗАТО Северск, утвержденном указанным распоряжением:

1) таблицу 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

2) таблицу 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2. Опубликовать распоряжение 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 распоряжению
Администрации ЗАТО Северск
от 16.09.2024 № 875-ра

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в сфере образования в ЗАТО Северск» в части повышения заработной платы педагогических работников организаций, подведомственных Управлению культуры Администрации ЗАТО Северск

Таблица 1

Наименование категории работников	Среднесписочная численность за год, чел.	Среднемесячная заработная плата, руб.	Соотношение со средней зарплатой учителей в Томской области, %				Годовой ФОТ без начислений консолидированного бюджета в тыс.руб.	В том числе по источникам в тыс. руб.									Дополнительные ассигнования на повышение оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы без начислений в тыс. руб.	Дополнительные ассигнования на повышение оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы с начислениями в тыс. руб.
			1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	в среднем за год		местные бюджеты	средства МБ за счет увеличения численности	средства МБ за счет увеличения численности в 2018 году	средства МБ в 2020 году	дотация муниципальным образованиям Томской области	средства от оптимизационных мероприятий	средства МБ в 2023 году	средства от приносящей доход деятельности			
2023																		
ЗАТО Северск	127,4	49 027,2	82,5	85,4	86,3	95,6	74 952,8	28 979,9	307,1	571,4	357,4	12 165,0	-137,6	20,5	739,5	31 949,6	41 598,4	
МБУДО «ДХШ»	21,0	47 371,4	76,0	83,3	84,0	92,4	11 937,6	4 413,4	-	-	-	1 595,8	-221,8	-	443,5	5 706,7	7 430,1	
МАУДО ДШИ	93,4	49 601,1	83,7	85,8	86,8	96,7	55 592,9	21 621,8	0,0	659,3	357,4	9 284,7	-294,0	20,5	275,3	23 668,0	30 815,7	
МБУДО «Самусьская ДШИ»	13,0	47 578,8	84,0	86,1	87,1	92,8	7 422,3	2 944,7	307,1	-87,9	-	1 284,6	378,2	-	20,7	2 575,0	3 352,6	
Всего по категории 1	x	x	x	x	x	x	97,6	37,7	0,4	0,7	0,5	15,8	-0,2	0,0	1,0	41,6	x	



с учетом отчислений во внебюджетные фонды (30,2%) млн. руб.																	
2024																	
ЗАТО Северск	127,4	55 043,6	92,7	92,7	96,5	96,5	84 150,7	28 979,9	307,1	571,4	357,4	12 165,0	-30,0	- 652,4	41 147,5	53 574,1	
МБУДО «ДХШ»	21,0	53 891,0	90,4	90,4	94,4	94,4	13 580,5	4 413,4	-	-	-	1 595,8	-221,8	- 443,5	7 349,6	9 569,2	
МАУДО ДШИ	93,4	55 680,5	93,8	93,8	97,6	97,6	62 406,7	21 621,8	0,0	659,3	357,4	9 284,7	-186,4	- 188,2	30 481,7	39 687,2	
МБУДО «Самусьская ДШИ»	13,0	52 330,2	88,7	88,7	91,7	91,7	8 163,5	2 944,7	307,1	-87,9	-	1 284,6	378,2	- 20,7	3 316,2	4 317,7	
Всего по категории 1 с учетом отчислений во внебюджетные фонды (30,2%) млн. руб.	x	x	x	x	x	x	109,6	37,7	0,4	0,7	0,5	15,8	0,00	- 0,8	53,6	x	

Приложение 2
к распоряжению
Администрации ЗАТО Северск
от 16.09.2024 № 875-ра

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к Плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в сфере образования в Томской области» в части повышения заработной платы педагогических работников дополнительного образования в учреждениях, подведомственных Управлению культуры Администрации ЗАТО Северск

Таблица 2

Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год (план)	2021 год (факт)	2022 год (план)	2022 год (факт)	2023 год (план)	2024 год (план)
Среднемесячная заработная плата педагогических работников организаций дополнительного образования детей в Томской области, руб.	13 890	23 421	27 159	27 423,3	27 676,0	32 662,9	36 751,0	36 918,0	38 011,5	41 278,0	41 621,9	41 278,0	42 174,9	50 809,8	57 061,8
Соотношение среднемесячной заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей в Томской области и среднемесячной заработной платы учителей в Томской области, %	58,2	74,8	79,7	80,2	81,0	94,9	100,8	100,0	95,7	100,0	105,6	100,3	98,8	99,1	100,0
Среднемесячная заработная плата учителей в Томской области, руб.	23 865,0	31 303,0	34 073,0	34 182,7	34 177,5	34 430,2	36 453,9	36 914,0	39 727,4	41 278,0	39 397,0	41 175,0	42 665,7	51 279,0	57 061,8
Муниципальное образование «ЗАТО Северск»															
Расчет дополнительной потребности средств на повышение заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования в учреждениях, подведомственных Управлению культуры Администрации ЗАТО Северск															
Доля работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности работников организаций			41,9	42,2	41,7	41,9	41,7	42,5	43,1	43,1	44,2	44,2	43,2	42,7	42,7



дополнительного образования детей, %																
Доля расходов на оплату труда административно-управленческого и вспомогательного персонала в общем ФОТ работников организаций дополнительного образования детей, %			31,9	34,5	35,8	33,3	34,0	36,2	37,5	35,5	37,1	37,1	39,0	36,9	34,3	
Среднесписочная численность работников в организациях дополнительного образования детей (без внешних совместителей), чел.,			224,0	226,1	226,8	219,6	221,1	220,0	223,9	223,9	228,3	228,3	224,3	222,2	222,2	
в том числе:																
педагогических работников организаций дополнительного образования детей, чел.	94,0	102,0	129,8	130,7	132,3	127,5	128,8	126,6	127,4	127,4	127,4	127,4	127,4	127,4	127,4	
административно-управленческого персонала организаций дополнительного образования детей, чел.	x	x	13,0	12,0	12,0	11,9	11,2	11,7	12,0	12,0	11,7	11,7	11,3	10,8	10,8	
вспомогательного персонала организаций дополнительного образования детей, чел.	x	x	81	83,4	82,5	80,2	81,1	81,7	84,5	84,5	89,2	89,2	85,6	84,0	84,0	
Среднемесячная заработная плата работников организаций дополнительного образования детей, руб.,			23 077,4	23 884,9	24 582,1	28 149,9	32 010,8	31 935,9	33 378,8	35 206,9	35 374,6	35 374,6	37 118,5	44 577,5	48 027,0	
в том числе:																
педагогических работников организаций дополнительного образования детей, руб.	18 896,0	22 926,0	27 046,0	27 045,8	27 045,7	32 318,0	36 279,4	35 432,7	36 671,8	39 884,5	39 884,5	39 884,5	39 884,5	49 027,2	55 043,6	
административно-управленческого персонала организаций дополнительного образования детей, руб.	x	x	40 131,0	48 209,0	52 042,4	55 053,9	57 653,3	56 846,9	59 406,9	59 406,9	62 772,8	62 772,8	68 907,8	81 500,0	81 500,0	
вспомогательного персонала организаций дополнительного образования детей, руб.	x	x	13 947,0	15 431,4	16 637,3	17 531,7	21 690,3	22 950,0	24 717,7	24 717,7	25 339,7	25 339,7	28 805,2	33 081,5	33 081,5	
ФОТ педагогических работников организаций	27 751,9	36 536,1	54 848,7	55 229,1	55 905,0	64 379,3	73 007,6	70 085,8	72 995,1	79 390,0	79 390,0	79 390,0	79 390,0	97 588,5	109 564,2	

дополнительного образования детей (с начислениями), тыс. руб.,															
в том числе ФОТ за счет средств от приносящей доход деятельности, тыс. руб.	0,0	0,0	154,8	320, 9	678, 1	801, 1	1 012, 8	1 119, 7	788, 5	788,5	849,4	849,4	953,8	962,8	849,4
Темп роста ФОТ от приносящей доход деятельности , %		0	0	207	211	118	126	111	70	100	108	100	112	101	88
Прирост ФОТ (с начислениями) к 2012 г., дополнительная потребность средств на повышение среднемесячной заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей, тыс. руб.		8 784,2	27 096,8	27 477, 2	28 153, 1	36 627, 5	45 255, 7	42 333, 9	45 243, 2	51 638,2	51 638,1	51 638,1	51 638,1	69 836, 7	81 812,3
Дополнительные средства муниципального образования Томской области, тыс. руб.		0	-8 249,9	-8 249, 9	-8 249, 9	-8 249, 9	-8 249, 9	-8 249, 9	-8 249, 9	-8 249,9	-8 249,9	-8 249,9	-8 249,9	-8 249,9	-8 249,9
Источники финансирования дополнительной потребности на повышение среднемесячной заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей, тыс. руб.,		8 784,2	18 847,0	19 227, 3	19 903, 2	28 377, 6	37 005, 8	34 084, 0	36 993, 3	43 388,3	43 388,3	43 388,3	43 388,3	61 586, 8	73 562,4
в том числе консолидированный бюджет Томской области, тыс. руб.,		8 784,2	18 692,1	18 906, 4	19 225, 1	27 576, 5	35 993, 0	32 964, 3	36 204, 8	42 599,8	42 538,8	42 538,8	42 434,5	60 623, 9	72 713,0
включая средства:															
предусмотренные в консолидированном бюджете Томской области на повышение среднемесячной заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей, тыс. руб.		5 091,7	16 579,0	15 838, 9	15 838, 9	25 126, 3	32 984, 7	30 190, 3	17 004, 9	23 399,9	23 399,9	23 399,9	23 399,9	41 598, 4	53 574,1
предусмотренные в консолидированном бюджете Томской области на 2013 год в рамках индексации ФОТ на 4,5%, тыс. руб.		1 248,8	1 729,5	1 729, 5	1 729, 5	1 729, 5	1 729, 5	1 729, 5	1 729, 5	1 729,5	1 729,5	1 729,5	1 729,5	1 729,5	1 729,5



от оптимизационных мероприятий и мер по повышению эффективности расходов, энергосбережения, из них:		2 443,6	383,5	864,2	487,2	166,0	134,4	- 566,3	21,8	21,8	-39,1	-39,1	-143,5	-179,2	-39,1
от оптимизации численности вспомогательного и административно-управленческого персонала, тыс. руб.		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
от оптимизации сети образовательных организаций и образовательных программ, тыс. руб.		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
от сокращения текущих расходов, переориентированных на реализацию Указа Президента Российской Федерации от 1 июня 2012 года № 761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы», тыс. руб.		2 443,6	383,5	864,2	487,2	166,0	134,4	- 566,3	21,8	21,8	-39,1	-39,1	-143,5	-179,2	-39,1
дополнительные средства бюджетов муниципальных образований Томской области, тыс. руб.,		0	0	473,2	1 168,8	554,1	1 143,8	1 610,8	17 448,6	17 448,6	17 448,6	17 448,6	17 448,6	17 475,3	17 448,6
из них дотации из областного бюджета на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов, тыс. руб.								467,0	15 838,9	15 838,9	15 838,9	15 838,9	15 838,9	15 838,9	15 838,9
Средства от приносящей доход деятельности, тыс. руб.		0,0	154,8	320,9	678,1	801,1	1 012,8	1 119,7	788,5	788,5	849,4	849,4	953,8	962,8	849,4

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 23.09.2024
№ 893-ра**О внесении изменений в подпункт 7 пункта 1 распоряжения Администрации ЗАТО Северск от 11.09.2020 № 1010-р**

В целях приведения муниципального правового акта в соответствие с действующим законодательством:

1. Внести в подпункт 7 пункта 1 распоряжения Администрации ЗАТО Северск от 11.09.2020 № 1010-р «Об организации бесплатного питания обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций ЗАТО Северск» следующие изменения:

1) подпункт «г») изложить в следующей редакции:

«г) заявления обучающегося (законного представителя обучающегося) о предоставлении обучающемуся питания; копии и оригинала свидетельства о рождении обучающегося; копии и оригинала паспорта обучающегося (при его наличии); копии и оригинала выданного в соответствии с подпунктом «а)» пункта 5 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 года № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей» удостоверения, подтверждающего наличие у семьи, членом которой является обучающийся, статуса многодетной семьи, а также членство в этой семье обучающегося (для многодетной семьи);»;

2) подпункт «ж») изложить в следующей редакции:

«ж) сведений из Областного государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения ЗАТО Северск» о размере среднедушевого дохода многодетной семьи, членом которой является обучающийся, не превышающем полторы величины прожиточного минимума на душу населения, установленной постановлением Администрации Томской области в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 года № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» на дату обращения в Областное государственное казенное учреждение «Центр социальной поддержки населения ЗАТО Северск»



в текущем календарном году (для многодетной малоимущей семьи);».

2. Опубликовать распоряжение 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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 23.09.2024
№ 894-ра

Об отмене распоряжения Администрации ЗАТО Северск от 04.09.2024 № 836-ра

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14 июля 1992 года № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании», Федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Уставом городского округа ЗАТО Северск Томской области, Положением о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, утвержденным постановлением Администрации ЗАТО Северск от 03.02.2022 № 156 «Об утверждении Положения о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области», письменным уведомлением Общества с ограниченной ответственностью «Межотраслевой проектно-строительный центр» от 20.09.2024 № 100-ИП:

1. Отменить распоряжение Администрации ЗАТО Северск от 04.09.2024 № 836-ра «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: техническая документация планируемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Модульный комплекс по переработке ЗШМ(С) Северской ТЭЦ с использованием новой техники и технологий», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)».

2. Распоряжение вступает в силу с момента подписания.

3. Опубликовать распоряжение 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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Администрации ЗАТО Северск

от 25.09.2024
№ 902-ра

О проведении муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»

В целях оказания помощи в профессиональной ориентации обучающимся 8 - 11-х классов общеобразовательных организаций ЗАТО Северск и развития общественной инициативы:

1. Провести муниципальное профориентационное образовательное событие «Территория возможностей» 14 ноября 2024 года на базе Муниципального автономного учреждения «Городской дом культуры им. Н.Островского».

2. Утвердить прилагаемые:

1) состав организационного комитета по подготовке и проведению муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»;

2) план подготовки и проведения муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей».

3. Опубликовать распоряжение 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 распоряжения возложить на заместителя Мэра ЗАТО Северск по социальной политике.

Первый заместитель Мэра ЗАТО Северск В.В.Бабенышев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Администрации ЗАТО Северск
от 25.09.2024 № 902-ра

ПЛАН

подготовки и проведения муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения
1.	Подготовка проекта распоряжения Администрации ЗАТО Северск, регламентирующего проведение муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»	Управление образования Администрации ЗАТО Северск	27.09.2024
2.	Составление списка организаций и учебных заведений среднего и высшего профессионального образования – участников муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»	ОГКУ ЦЗН ЗАТО город Северск	21.10.2024
3.	Оформление совместно с ОГКУ ЦЗН ЗАТО город Северск места проведения муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»	Управление культуры Администрации ЗАТО Северск	13.11.2024
4.	Обеспечение явки обучающихся образовательных организаций ЗАТО Северск – участников муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»	Управление образования Администрации ЗАТО Северск, руководители образовательных организаций	14.11.2024



5.	Информационное сопровождение муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»	Отдел информационной политики Администрации ЗАТО Северск	07.10.2024, 14.11.2024
6.	Подготовка совместно с ОГКУ ЦЗН ЗАТО город Северск Благодарственных писем организациям и учебным заведениям среднего и высшего профессионального образования – участникам муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»	Комитет по кадрам и муниципальной службе Администрации ЗАТО Северск	04.11.2024
7.	Подготовка сценария и проведение торжественного открытия муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей» совместно с ОГКУ ЦЗН ЗАТО город Северск	Управление образования Администрации ЗАТО Северск, Управление культуры Администрации ЗАТО Северск, МАУ ЗАТО Северск «РЦО»	07.10.2024, 14.11.2024
8.	Организация профессионального консультационного пункта для участников муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»	ОГКУ ЦЗН ЗАТО город Северск, Управление культуры Администрации ЗАТО Северск	14.11.2024
9.	Организация выносной торговли представителями учебных заведений среднего и высшего профессионального образования для участников муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»	ОГКУ ЦЗН ЗАТО город Северск	14.11.2024

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Администрации ЗАТО Северск
от 25.09.2024 № 902-ра

СОСТАВ

организационного комитета по подготовке и проведению муниципального профориентационного образовательного события
«Территория возможностей»

Председатель комитета

Кондинская

Татьяна Юрьевна – заместитель Мэра ЗАТО Северск по социальной политике

Заместители председателя комитета:

Коновалова – заместитель начальника Управления образования Администрации ЗАТО Северск по организационным и учебно-методическим вопросам

Попова – директор Областного государственного казенного учреждения «Центр занятости населения ЗАТО город Северск» (по согласованию)

Члены комитета:

Иванов – начальник Управления молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск

Алексей Сергеевич Казиева – начальник отдела профориентации и профобучения Областного государственного казенного учреждения «Центр занятости населения ЗАТО город Северск» (по согласованию)

Юлия Геннадьевна Кобзева – начальник Управления культуры Администрации ЗАТО Северск

Юлия Александровна Ниякина – директор Муниципального автономного учреждения ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования» (по согласованию)

Алла Анатольевна Остапенко – директор Муниципального автономного учреждения «Городской дом культуры им. Н.Островского» (по согласованию)

Светлана Ивановна Санникова – начальник Отдела информационной политики Администрации ЗАТО Северск

Ирина Михайловна



СОДЕРЖАНИЕ

РЕШЕНИЯ ДУМЫ ЗАТО СЕВЕРСК

Решение от 24.09.2024 № 51/2 О внесении изменения в Решение Думы ЗАТО Северск от 23.06.2015 № 67/5 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности городского округа ЗАТО Северск Томской области»	3
Решение от 24.09.2024 № 51/3 О внесении изменений в Решение Думы ЗАТО Северск от 02.03.2023 № 34/4 «Об утверждении Положения о приватизации муниципального имущества в городском округе закрытом административно-территориальном образовании Северск Томской области»	3

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЭРА ЗАТО СЕВЕРСК

Постановление от 23.09.2024 № 30-пм О внесении изменений в постановление Мэра ЗАТО Северск от 05.07.2022 № 14-пм	4
---	---

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО СЕВЕРСК

Постановление от 05.09.2024 № 2981-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 27.09.2012 № 2749	5
Постановление от 09.09.2024 № 3034-па О внесении изменения в постановление Администрации ЗАТО Северск от 27.06.2024 № 2153-па	5
Постановление от 09.09.2024 № 3035-па О внесении изменения в постановление Администрации ЗАТО Северск от 27.06.2024 № 2152-па	6
Постановление от 09.09.2024 № 3036-па О внесении изменения в постановление Администрации ЗАТО Северск от 22.06.2018 № 1055	6
Постановление от 09.09.2024 № 3037-па Об утверждении Порядка расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий местного значения при осуществлении туризма	6
Постановление от 10.09.2024 № 3047-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 15.04.2021 № 778	8
Постановление от 10.09.2024 № 3048-па Об организации и проведении месячника по санитарной очистке и благоустройству территории ЗАТО Северск в осенний период 2024 года	9
Постановление от 10.09.2024 № 3049-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 25.01.2021 № 85	10
Постановление от 12.09.2024 № 3076-па О внесении изменения в постановление Администрации ЗАТО Северск от 29.10.2021 № 2337	63
Постановление от 12.09.2024 № 3077-па О переводе Северского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области в режим повышенной готовности	66
Постановление от 12.09.2024 № 3078-па Об утверждении Схемы электроснабжения ЗАТО Северск на период до 2045 года (актуализация на 2025 год)	67
Постановление от 13.09.2024 № 3080-па О начале отопительного периода 2024 и 2025 годов на территории ЗАТО Северск	133
Постановление от 17.09.2024 № 3117-па О проведении массового шествия «Крестный ход»	143
Постановление от 18.09.2024 № 3124-па О проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка, ул.Космонавтов, д.6	144
Постановление от 20.09.2024 № 3157-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 26.07.2021 № 1668	145
Постановление от 23.09.2024 № 3163-па О проведении в ЗАТО Северск отборочного этапа областного конкурса «Лучший народный дружинник Томской области»	145
Постановление от 23.09.2024 № 3164-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 26.02.2014 № 390	149
Постановление от 24.09.2024 № 3168-па О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО Северск от 25.05.2023 № 841-па	149

РАСПОРЯЖЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО СЕВЕРСК

Распоряжение от 10.09.2024 № 851-ра О демонтаже самовольно размещенных объектов, выполненных из металлической сетки и металлических дверей, расположенных на землях между земельными участками с кадастровыми номерами 70:22:0010802:114 (местоположение: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Лесная, 13е) и 70:22:0010802:393 (местоположение: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Лесная, 13г, строение 11, ряд 1, бокс 11, ГСПО «Тихий 1»)	151
Распоряжение от 10.09.2024 № 852-ра О демонтаже самовольно размещенных объектов (двух металлических навесов, огороженных штакетником), расположенных вблизи дома по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Сосновая, 16, дом 3	151
Распоряжение от 16.09.2024 № 875-ра О внесении изменений в распоряжение Администрации ЗАТО Северск от 30.05.2013 № 647-р	152
Распоряжение от 23.09.2024 № 893-ра О внесении изменений в подпункт 7 пункта 1 распоряжения Администрации ЗАТО Северск от 11.09.2020 № 1010-р	156
Распоряжение от 23.09.2024 № 894-ра Об отмене распоряжения Администрации ЗАТО Северск от 04.09.2024 № 836-ра	157
Распоряжение от 25.09.2024 № 902-ра О проведении муниципального профориентационного образовательного события «Территория возможностей»	157





Распространяется бесплатно.
Отпечатано ИП Кузнецов Никита Владимирович;
603057, Нижний Новгород, ул. Шорина, д. 13/13, п1
Время подписания в печать:
по графику - 14:00, фактическое - 14:00.
Заказ №150
Тираж 30 экз.

Учредитель: Администрация ЗАТО Северск.
Адрес редакции и издателя:
603057, Нижний Новгород, ул. Шорина, д. 13/13, п1,
Главный редактор: Кулагина Анна Николаевна.
Телефон: +7 (831) 238-91-80.
E-mail: info@fabrikapechati.ru.

