



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО СЕВЕРСК**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.04.2024

№ 1181-па

О подготовке хозяйственного комплекса ЗАТО Северск к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов

В целях своевременной и качественной подготовки объектов жилищного и коммунального хозяйства ЗАТО Северск к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов, в соответствии со статьями 10 и 42 Устава городского округа ЗАТО Северск Томской области, распоряжением Губернатора Томской области от 01.04.2024 № 92-р «О подготовке хозяйственного комплекса Томской области к работе в осенне-зимний период 2024 - 2025 годов»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:
  - 1) состав комиссии по контролю за ходом подготовки хозяйственного комплекса ЗАТО Северск к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов;
  - 2) сводный финансовый план подготовки к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов отраслей жилищно-коммунального хозяйства ЗАТО Северск;
  - 3) перечень основных объектов жилищно-коммунального хозяйства ЗАТО Северск по состоянию на 01.01.2024;
  - 4) перечень источников теплоснабжения ЗАТО Северск всех видов собственности по состоянию на 01.01.2024;
  - 5) план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства ЗАТО Северск к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов (далее – план мероприятий);
  - 6) план потребности в топливно-энергетических ресурсах ЗАТО Северск на отопительный период 2024 и 2025 годов;
  - 7) перечень ресурсоснабжающих организаций, источников теплоснабжения и потребителей тепловой энергии, подлежащих проверке готовности к отопительному периоду, по состоянию на 01.04.2024.
2. Задействовать в подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и жилищного фонда ЗАТО Северск к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов следующие организации:
  - 1) Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» в лице филиала в г.Северске;
  - 2) Открытое акционерное общество «Тепловые сети»;
  - 3) Общество с ограниченной ответственностью «Электросети»;
  - 4) Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс»;
  - 5) Общество с ограниченной ответственностью «Уют Орловка»;
  - 6) Акционерное общество «Северский водоканал»;
  - 7) Муниципальное казенное предприятие «Самусьский водоканал»;
  - 8) Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск детский оздоровительный

лагерь «Восход»;

9) Муниципальное бюджетное эксплуатационное учреждение ЗАТО Северск;

10) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский Федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»;

11) муниципальные учреждения ЗАТО Северск;

12) организации, осуществляющие обслуживание и управление многоквартирными домами ЗАТО Северск, и органы территориального общественного самоуправления, действующие на территории ЗАТО Северск.

3. Организациям, указанным в пункте 2, обеспечить качественную подготовку объектов жилищного и коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), социальной сферы ЗАТО Северск к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов в соответствии с:

1) Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 (далее – Правила оценки готовности к отопительному периоду);

2) МДС 41-6.2000 «Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации», утвержденными приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству России от 06.09.2000 № 203;

3) Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;

4) Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;

5) МДС 13-18.2000 «Рекомендации по подготовке жилищного фонда к зиме».

4. Руководителям организаций, указанных в пункте 2:

1) до 15.05.2024 подготовить и ввести локальным актом план мероприятий по подготовке зданий, сооружений и инженерных коммуникаций к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов;

2) до 15.05.2024 представить теплоснабжающим организациям, а также Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск утвержденные графики опрессовки теплопотребляющих энергоустановок зданий;

3) до 01.08.2024 обеспечить окончание работ по текущему ремонту и опрессовке теплопотребляющих энергоустановок с предъявлением их представителям теплоснабжающей организации;

4) до 15.08.2024 обеспечить наличие аварийного запаса материально-технических ресурсов, сил и средств, необходимых для ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций;

5) в период с 01.08.2024 по 15.08.2024 провести осмотр зданий с оформлением паспортов готовности зданий к эксплуатации в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов согласно приложению 6 к МДС 13-18.2000 «Рекомендации по подготовке жилищного фонда к зиме»;

6) к 01.09.2024 завершить подготовку к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов;

7) представлять в Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск:

а) сведения о ходе выполнения плана мероприятий по подготовке объектов жилищного и коммунального хозяйства ЗАТО Северск к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов в период с 29-го мая по 1-е ноября на 13-е и 29-е число каждого месяца;

б) сведения о подготовке ЖКХ к работе в зимних условиях по форме федерального государственного статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная в период с 1-го июля по 1-е ноября на 1-е число после отчетного периода;

в) сведения о работе ЖКХ и объектов энергетики в зимних условиях по форме

федерального государственного статистического наблюдения № 2 - ЖКХ (зима) 1 раз в год, до 1-го декабря;

г) сведения о работе ЖКХ и объектов энергетики в зимних условиях по форме федерального государственного статистического наблюдения № 3 - ЖКХ (зима) в период с 1-го ноября по 1-е апреля на 2-е число после отчетного периода;

д) информацию о прохождении отопительного периода;

е) сведения о наличии топливных ресурсов для нужд ЖКХ и социальной сферы;

ж) сведения об инвентаризации объектов ЖКХ на 01.07.2024.

5. Руководителям организаций, указанных в подпунктах 3 - 7 пункта 2:

1) до 01.09.2024 обеспечить источники тепла:

а) резервными скважинами, приборами учета отпускаемой тепловой энергии, линиями электроснабжения, необходимым запасом материально-технических ресурсов (в том числе емкостями для подпитки тепловых сетей), дизель-генераторами, способными обеспечить электроэнергией собственные нужды источников;

б) нормативными запасами топлива в соответствии с Порядком создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 27.11.2020 № 1062 «Об утверждении Порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон»;

2) осуществлять контроль за обеспечением газовых котельных резервным топливным хозяйством и наличием резервного топлива в соответствии с действующим законодательством;

3) на постоянной основе обеспечивать наличие и поддержание нормативных запасов топлива на складах;

4) обеспечивать предоставление информации о фактическом наличии топлива и движении запаса топлива по запросам исполнительных органов власти Томской области.

6. Руководителям организаций:

1) указанных в подпунктах 1 - 8 пункта 2, обеспечить выполнение требований раздела III Правил оценки готовности к отопительному периоду;

2) указанных в подпунктах 9 - 12 пункта 2, обеспечить выполнение требований раздела IV Правил оценки готовности к отопительному периоду.

7. Руководителям организаций, указанных в подпунктах 10, 12 пункта 2, до 01.09.2024 обеспечить заготовку необходимых антигололедных материалов для посыпки улиц, тротуаров и дворовых территорий, а также закончить работы по подготовке спецтехники для уборки улиц.

8. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Сибирский Федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства», Управлению образования Администрации ЗАТО Северск, Управлению молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск, Управлению культуры Администрации ЗАТО Северск дополнительно обеспечить сбор и обобщение данных о ходе подготовки подведомственных учреждений социальной сферы для представления в Управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск в сроки, установленные подпунктом 7 пункта 4.

9. Комиссии по контролю за ходом подготовки хозяйственного комплекса ЗАТО Северск к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов до 01.09.2024 в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду провести оценку готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

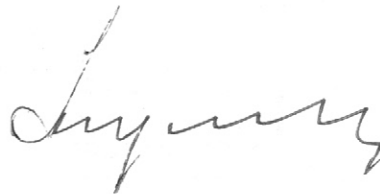
10. Первому заместителю Мэра ЗАТО Северск принять меры по обеспечению подачи тепла на объекты социальной сферы до 01.09.2024, в жилищный фонд – при понижении среднесуточной температуры окружающего воздуха ниже 8 градусов по Цельсию в течение 5 дней.

11. 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>).

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

Мэр ЗАТО Северск



Н.В.Диденко

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации ЗАТО Северск  
от 15.04.2024 № 118-1-па

### СОСТАВ

комиссии по контролю за ходом подготовки хозяйственного комплекса  
ЗАТО Северск к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов

Председатель комиссии Бабеньшев Владимир Владимирович	-	первый заместитель Мэра ЗАТО Северск
Заместитель председателя комиссии Любивый Вадим Анатольевич	-	начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации ЗАТО Северск
Члены комиссии: Генералов Виталий Александрович	-	директор Открытого акционерного общества «Тепловые сети» (по согласованию)
Дуданец Владимир Владимирович	-	директор Общества с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (по согласованию)
Макаренко Вячеслав Витальевич	-	технический директор Общества с ограниченной ответственностью «Электросети» (по согласованию)
Мартынов Евгений Юрьевич	-	заместитель директора по коммерческой деятельности «Русатом Инфраструктурные решения» в г.Северске (по согласованию)
Минин Андрей Николаевич	-	заместитель начальника Управления по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Администрации ЗАТО Северск
Осипова Елена Олеговна	-	государственный инспектор Томского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и котлонадзору Сибирского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Шарафутдинов Марат Ахматович	-	директор Акционерного Общества «Северский водоканал» (по согласованию)

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации ЗАТО Северск

от 15.04.2024 № 1181-на

СВОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

подготовки к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов отраслей жилищно-коммунального хозяйства ЗАТО Северск

Наименование отрасли жилищно-коммунального хозяйства	Необходимо на проведение ремонтных работ, всего (тыс. руб.)	Источники финансирования (тыс. руб.)										Дефицит финансовых средств на проведение ремонтных работ, (тыс. руб.) <****>	Затраты на приобретение топлива, всего (тыс. руб.) <*****>
		федеральный бюджет <*>	областной бюджет		бюджет ЗАТО Северск			средства предприятий ЖКХ		иные привлеченные средства <*>	всего по всем источникам финансирования на проведение ремонтных работ <***>		
			государственные программы <***>	иные источники	затраты на проведение ремонтных работ	в том числе арендные платежи	затраты на приобретение топлива	на проведение ремонтных работ	на приобретение топлива				
1. Теплоэнергетическое хозяйство	24 785,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 785,98	73 268,68	0,00	24 785,98	0,00	73 268,68
2. Водопроводно-канализационное хозяйство	1 561,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 561,84	0,00	0,00	1 561,84	0,00	0,00
3. Электроэнергетическое хозяйство	3 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 050,00	0,00	0,00	3 050,00	0,00	0,00
4. Жилищный фонд	54 187,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54 187,66	0,00	0,00	54 187,66	0,00	0,00
Итого	156 854,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 585,48	73 268,68	0,00	83 585,48	0,00	73 268,68

<\*> Указать источник финансирования.

<\*\*\*> Указать название государственной программы.

<\*\*\*\*> Ст.11 = Ст.3 + Ст.4 + Ст.5 + Ст.6 + Ст.9

<\*\*\*\*\*> Ст.13 = Ст.2 - Ст.12

<\*\*\*\*\*> Ст.14 = Ст.8 + Ст.10

УТВЕРЖДЕН

постановлением  
Администрации ЗАТО Северск  
от 15.04.2024 № 118-1-па

ПЕРЕЧЕНЬ

основных объектов жилищно-коммунального хозяйства ЗАТО Северск по состоянию на 01.01.2024

Объекты жилищно-коммунального хозяйства	Единица измерения	ЗАТО Северск	
		всего по муниципальному образованию	в т.ч. объекты муниципальной собственности
1	2	3	4
1. Котельные всего:	шт.	3	3
установленная мощность всего:	Гкал/час	31,20	31,20
в т.ч. на угле	шт.	1	1
установленная мощность:	Гкал/час	3,77	3,77
в т.ч. на жидком топливе	шт.	1	1
установленная мощность:	Гкал/час	2,15	2,15
в т.ч. на газе	шт.	1	1
установленная мощность:	Гкал/час	25,28	25,28
в т.ч. на электроэнергии	шт.	0	0
установленная мощность:	Гкал/час	0	0
в т.ч. на дровах	шт.	0	0
установленная мощность:	Гкал/час	0	0
2. Котлы всего:	шт.	23	6
в т.ч. на угле/уст. мощн.	шт.	12	3
установленная мощность:	Гкал/час	1227,170	3,77
в т.ч. на жидком топливе/уст. мощн.	шт.	2	2
установленная мощность:	Гкал/час	2,15	2,15
в т.ч. на газе/уст. мощн.	шт.	11	3
установленная мощность:	Гкал/час	1101,990	25,28
в т.ч. на электроэнергии/уст. мощн.	шт.	0	0
установленная мощность:	Гкал/час	0	0
в т.ч. на дровах/уст. мощн.	шт.	0	0
установленная мощность:	Гкал/час	0	0
3. Центральные тепловые пункты	шт.	18	18
4. Тепловые сети в 2-трубном исполнении	км	234,25	234,25
5. Трансформаторные подстанции	шт.	323	250
6. Электросети всего:	км	733,64	633,05
в т.ч. ВЛЭП-0,4 Кв	км	85,94	60,94
в т.ч. ВЛЭП-6,0 Кв	км	22,50	6,02
в т.ч. ВЛЭП-10 Кв	км	33,44	30,34
в т.ч. КЛЭП-0,4 Кв	км	374,19	342,70
в т.ч. КЛЭП-6,0 Кв	км	21,17	17,74
в т.ч. КЛЭП-10 Кв	км	196,40	175,33
7. Водопроводные очистные сооружения всего: (пообъектно)	шт.	4	4
производительность	м3/сут.	47832,00	47832,00
г.Северск	шт.	1	1
производительность	м3/сут.	20 000	20 000

1	2	3	4
г.Северск	шт.	1	1
производительность	м3/сут.	24 560	24 560
пос.Самусь	шт.	1	1
производительность	м3/сут.	3 200	3 200
д.Кижирово	шт.	1	1
производительность	м3/сут.	72	72
8. Водозаборные скважины	шт.	70	70
производительность	м3/сут.	48060,00	48060,00
9. Водонапорные башни	шт.	2	2
10. Водопроводные сети всего:	км	260,12	260,12
в т.ч. стальных труб	км	89,48	89,48
в т.ч. чугунных труб	км	141,17	141,17
в т.ч. пластмассовых труб	км	29,47	29,47
11. Канализационные очистные сооружения всего: (пообъектно)	шт.	2	2
производительность	м3/сут.	80 000	80 000
г.Северск	шт.	1	1
производительность	м3/сут.	78 600	78 600
пос.Самусь	шт.	1	1
производительность	м3/сут.	1 400	1 400
12. Канализационные сети	км	171,56	171,56
13. КНС	шт.	14	14
14. Жилищный фонд	шт.	816	816
общая площадь	тыс.м2	2685,98	2685,98
в т.ч.:		0	0
муниципальный	шт.	0	0
общая площадь	тыс.м2	0	0
частный	шт.	0	0
общая площадь	тыс.м2	0	0
ведомственный	шт.	0	0
общая площадь	тыс.м2	0	0
15. Спецавтотранспорт	шт.	59	59



УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации ЗАТО Северск

от 15.04.2024 № 1181-на

ПЕРЕЧЕНЬ

источников теплоснабжения ЗАТО Северск всех видов собственности по состоянию на 01.01.2024

Наименование объекта	Характеристика объекта								Источники теплоснабжения		Принадлежность объекта										
	год ввода котельной в эксплуатацию	установленная мощность, МВт / Гкал/час	присоединенная мощность к котельной МВт/ Гкал/час	количество котлов (марка)	вид топлива	наличие резервного топливного хозяйства	наличие резервного электро-снабжения	наличие и тип установки по умягчению воды (ХВП)	всего	в т.ч. прошедших инвентаризацию	муниципальные		социальная сфера						ведомственные		
											всего	в т.ч. сельских администраций	всего	здравоохранение	образование	соцобеспечение	профтехобразование	культура	всего	в т.ч. отпускающие тепло населению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Филиал АО «РИР» в г.Северске (Северская ТЭЦ)	1953	399 (1610,8)	1026,05	17 шт.	Уголь, газ			Да (Na-кат, обр. осмос)													
Центральная отопительная котельная № 1 в пос.Самусь по ул.Набережной, 7	1986	25,28	15,68	ДКВР-10/13 - 2 шт.; ДЕ-25/14 - 1 шт.	Газ	Три подземные металлические емкости объемом по 50 м³ каждая. Договор с ООО «МНБ» от 20.09.2016 об оказании услуг по	Дизель-генератор ADV-400С-Т400-РГТН	Фильтр механический ФОВ-1,0-0,6 - 2 шт., натрий катионовый ФИПа-1,5-0,6 - 4 шт.	1	1	1	1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
						обеспече- нию резерв- ным топли- вом (мазут М-100)														
Модульно- газовая котельная, в пос. Ор- ловка по ул. Чка- лова, 32	2014	2,15	2,15	RIELO RTQ 1074 - 2 шт.	Дизель- ное топ- ливо			Нет	1	1	1	1								
Котельная в пос. Самусь по ул. Камышка, 2а	1987	3,77	1,33	КВр- 1,86 - 1 шт.; КВр- 1,63 - 1 шт.; НР-18 - 1 шт.	Уголь			Комплексная очист- ка воды. Тип 1252WS/S3T/SoftB, производительно- стью 3,0 м³/ч	1	1	1	1								
Итого		30,80	19,19	8					3	3	3	3								

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации ЗАТО Северск

от 15.04.2024 № 1181-па

**ПЛАН**  
мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства ЗАТО Северск  
к работе в осенне-зимний период 2024 и 2025 годов

Населенный пункт, название объекта	Принад- лежность	Характери- стика объ- екта (с ука- занием мощ- ности, про- изводитель- ности, про- тяженности)	Состав ре- монтных работ	Наличие ПСД (указать № экс- перт- ного за- ключения)	Стои- мость работ, тыс. руб.	Источники финансирования, в том числе						Дефи- цит фи- нан- совых средств, тыс. руб.	Срок вы- полнения работ
						феде- ральный бюджет	обла- стной бюд- жет	мест- ный бюджет	сред- ства пред- приятий	иные источ- ники (ука- зать)	всего, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>1. Теплоэнергетическое хозяйство</b>													
ОАО ТС					23 200,00				23 200,00		23 200,00		
г.Северск, магистральные внутриквартальные тепло- вые сети ЗАТО Северск	Концесси- онное со- глашение № 68 от 30.12.2010	Тепловые сети с пара- метрами теплоноси- теля 150-70 С (215,817 км)	Замена ар- матуры, трубопро- водов, изо- ляции	Есть	23 200,00				23 200,00		23 200,00		Ноябрь
АО «СВК»					40,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00		
г.Северск, водозабор № 1 по ул.Тургенева, 35; водозабор № 2 по ул.Сосновой, 22; КОС ул.Автодорога, 2/2; КНС - 5ед.; ВПНС - 11 ед.	УИО Ад- министра- ции ЗАТО Северск	Запорная ар- матура, паро- нит, оберточ- ная и тепло- вая изоляция труб, эмале- вая краска разных рас- цветок по си-	Подготовка внутренних водяных систем отопления: промывка, опрессовка, резервиро- вание теп-	Есть	20,00				20,00		20,00		Август

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		системе стандартов пожарной безопасности	ловых узлов										
г.Северск, производственно-техническая база по ул.Лесной, 12а; производственно-складская база по ул.Парусицкая, 14; АДС по ул.Мира, 24	Уставной фонд АО «СВК»	Запорная арматура, паронит, оберточная и тепловая изоляция труб, эмалевая краска фазных расцветок по системе стандартов пожарной безопасности	Подготовка внутренних водяных систем отопления: промывка, опрессовка, резервирование тепловых узлов	Есть	20,00				20,00		20,00		Август
ООО «Тепло П»					715,98				715,98		715,98		
Центральная отопительная котельная № 1, пос.Самусь, ул. Набережная, 7	Муниципальная собственность	ЦОК пос. Самусь, на газообразном топливе, производительностью 25,28 Гкал/час	Поверка контрольно-измерительных приборов	Нет	201,80				201,80		201,80		Август
			Режимно-наладочные испытания котлоагрегата ДКВр-10-13 гм ст. № 2	Нет	223,30				223,30		223,30		Август
			Наладочные работы на оборудовании химводоподготов-	Нет	254,88				254,88		254,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ки, наладка одного ре- жима про- рых котлов ДБ-25-14 гм ст.№ 3, ДКВр-Ю-13 гм ст.№ 1, ДКВр-К-13 гм ст.№ 2										
		Теплотрасса пос. Самусь протяженно- стью 16,094 км	Резервация за- порной ар- матуры, гид- равлическое испытание теплосети - 16,094 км	Нет	36,00				36,00		36,00		
ООО «Уют Орловка»					580,00				580,00		580,00		
пос. Орловка, Орловская котельная	Муници- пальная соб- ственность	Теплообмен- ное оборудо- вание ПТО Ридан НН47	Химическая промывка		90,00				90,00		90,00		Август
		Котлы RIELLO RTQ 1020	Химическая промывка		50,00				50,00		50,00		Август
		Топливные емкости V – 25 м3 (2 ед.)	Химическая промывка		150,00				150,00		150,00		Август
		Тепловая сеть, 1 - 1189	Ремонт тру- бопровода, запорной арматуры, изоляция		290,00				290,00		290,00		Август
МФЭУ					250,00				250,00		250,00		
г. Северск, здания и строе- ния по ул. Автодорога, 2/3 и	Муници- пальная	Теплопо- требляющие	Подготовка внутренних		250,00				250,00		250,00		Август

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
по ул.Лесной, ба	собствен- ность	Участки электриче- ского транс- форматора газопровода	систем отопления зданий (те- кущий ре- монт), оснащение узлов недо- статочным оборудова- нием										
Итого по теплоэнергетиче- скому хозяйству					24 785,98	0,00	0,00	0,00	24 785,98	0,00	24 785,98		
2. Электроэнергетическое хозяйство													
ООО «Электросети»					3 000,00				3 000,00		3 000,00		
г.Северск, пос.Самусь, ГПП, ТП, РП	Муници- пальная собствен- ность	Электрообо- рудование трансформа- торных и распределе- тельных подстанций - 72 шт.	Капиталь- ный ремонт электро- оборудова- ния ТП, РП, ГПП	Есть	1 500,00				1 500,00		1 500,00		Август
г.Северск, пос.Самусь, КЛ- 0,4-10 кВ	Муници- пальная собствен- ность	Кабельные линии 0,4-10 кВ протяженно- стью 10,0 км	Капиталь- ный ремонт кабельных линий 0,4- 10 кВ	Есть	650,00				650,00		650,00		Август
г.Северск, пос.Самусь ВЛ- 0,4-10 кВ	Муници- пальная собствен- ность	Воздушные линии 0,4-10 кВ протяженно- стью 16,556 км	Капиталь- ный ремонт воздушных линий 04- 10 кВ	Есть	850,00				850,00		850,00		Август
МБЭУ					50,00				50,00		50,00		
г.Северск, электрооборудо- вание предприятия	Муници- пальная собствен-	Наружное и внутреннее освещение,	Текущий ремонт электро-	Есть	50,00				50,00		50,00		Август

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	КСОС	ремонт электродвигателей	оборудования, модернизация офисных светильников, установка энергосберегающих ламп											
Итого по электроэнергетическому хозяйству					3 050,00	1,00	6,60	0,00	3 050,00	0,00	3 050,00			
3. Водоснабжение и водоотведение														
АО «СВК»					1 071,84	0,00	0,00	0,00	1 071,84	0,00	1 071,84			
Водоснабжение														
г.Северск, водозабор № 1 по ул.Тургенева, 35, здание 301	Муниципальная собственность	ТР. Нежилое кирпичное здание очистной водопроводной станции	Замена радиаторов отопления	Не требуется	70,00				70,00		70,00		Август	
		ТР. Нежилое кирпичное здание очистной водопроводной станции	Замена радиаторов отопления	Не требуется	29,00				29,00		29,00		Август	
		ТР. Нежилое кирпичное здание очистной водопроводной станции	Ремонт системы управления и контроля за работой калориферов и приточным вентилятором № 7	Не требуется	110,00					110,00		110,00		Август
		ТР. Артезианские скважины	Косметический ремонт,	Не требуется	208,84					208,84		208,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ны	замена двери на металлическую с утеплителем, замена от-мостки павильонов										
Водоотведение													
г.Северск, сети водоотведения города	Муниципальная собственность	ТР. Насосная канализационная станция № 2а для направления сточных вод на очистные сооружения города	Замена регистров на радиаторы	Не требуется	70,00				70,00		70,00		Август
		КР. Ремонт паропровода от ст.Угольная до канализационно-очистных сооружений	Замена участка паропровода	Не требуется	584,00				584,00		584,00		Август
МКП «СВК»													
Водоснабжение													
пос.Самусь													
Водопроводные очистные сооружения	Муниципальная собственность	Водопроводные сети протяженностью 32,83км с водоразборными колонками, пожарными гидрантами и водопроводными ко-	Ремонт участка водовода		70,00				70,00		70,00		Август



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Водопроводные сети		кодцами Артезианская скважина с глубинным насосом типа ЭЦВ 8-25-90 Гл. № 6	Замена насосного агрегата ЭЦВ-8-25-110		120,00				120,00		120,00		Август
дер.Кижирово													
Станция водоочистки подземных вод	Муниципальные	Станция очистки	Замена системы автоматики, пускорегулирующего устройства		70,00				70,00		70,00		Август
пос.Орловка													
Насосные станции I-го подъема	Муниципальные	Артезианская скважина	Ремонт павильона		50,00				50,00		50,00		Август
Водоотведение													
Пос.Самусь													
Канализационные очистные сооружения	Муниципальные	Очистные сооружения производительностью 1,4 т.м3 сутки	Зачистка канализационных сетей		50,00				50,00		50,00		Август
Канализационные сети	Муниципальные	Сети канализации протяженностью 11,5 км, с канализационными колодцами	Замена лестниц в канализационных колодцах от КНС 1 до КНС 2		80,00				80,00		80,00		Август
МБЭУ					50,00				50,00		50,00		
г.Северск, водоснабжение и водоотведение предприятия	Муниципальная собственность	Водопроводная сеть, водоотведение, КНС 11, КНС 13	Текущий ремонт внутренних систем водоснабжения и	Есть	50,00				50,00		50,00		Август

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			водоотведе- ния										
Итого по водоснабжению и водоотведению					1 561,84	0,00	0,00	0,00	1 561,84	0,00	1 561,84		
4. Жилищный фонд													
ООО УК «Жилищное хозяйство»					2 132,00				2 132,00		2 132,00		
Жилищный фонд г.Северска	ООО УК «Жилищное хозяйство»	Конструктивные элементы зданий	Ремонт конструктивных элементов зданий	Есть	912,00				912,00		912,00		Август
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомовых инженерных систем	Есть	1 220,00				1 220,00		1 220,00		Август
ООО УК «Взлет»					1 186,00				1 186,00		1 186,00		
Жилищный фонд г.Северска	ООО УК «Взлет»	Внутридомовые инженерные системы	Ремонт конструктивных элементов зданий	Есть	526,00				526,00		526,00		Август
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомовых инженерных систем	Есть	660,00				660,00		660,00		Август
ООО «УК «ГИАЦИНТ»					920,00				920,00		920,00		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «УК «ГИАЦИНТ»	Конструктивные элементы зданий	Ремонт конструктивных элементов зданий	Есть	710,00				710,00		710,00		Август
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомо-	Есть	210,00				210,00		210,00		Август

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ные системы	вых инженерных систем										
ООО «ЖЭУ-1»					3 799,65				3 799,65		3 799,65		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «ЖЭУ-1»	Конструктивные элементы зданий	Ремонт конструктивных элементов зданий	Есть	2 770,59				2 770,59		2 770,59		Август
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомовых инженерных систем	Есть	1 029,06				1 029,06		1 029,06		Август
ООО «ЖЭУ-4»					4 029,00				4 029,00		4 029,00		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «ЖЭУ-4»	Конструктивные элементы зданий	Ремонт конструктивных элементов зданий	Есть	2 531,00				2 531,00		2 531,00		Август
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомовых инженерных систем	Есть	1 498,00				1 498,00		1 498,00		Август
ООО «ЖЭУ-6»					3 162,00				3 162,00		3 162,00		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «ЖЭУ-6»	Конструктивные элементы зданий	Ремонт конструктивных элементов зданий	Есть	2 512,00				2 512,00		2 512,00		Август
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомовых инженерных систем	Есть	650,00				650,00		650,00		Август

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			стем										
ООО «ЖЭУ-7»					6 535,00				6 535,00		6 535,00		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «ЖЭУ-7»	Конструктив- ные элементы зданий	Ремонт конструк- тивных эле- ментов зда- ний	Есть	3 751,00				3 751,00		3 751,00		Август
		Внутридомо- вые инженер- ные системы	Ремонт внутридомо- вых инже- нерных си- стем	Есть	2 784,00				2 784,00		2 784,00		Август
ООО «ЖЭУ-8»					1 994,14				1 994,14		1 994,14		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «ЖЭУ-8»	Конструктив- ные элементы зданий	Ремонт конструк- тивных эле- ментов зда- ний	Есть	865,56				865,56		865,56		Август
		Внутридомо- вые инженер- ные системы	Ремонт внутридомо- вых инже- нерных си- стем	Есть	1 128,58				1 128,58		1 128,58		Август
ООО «ЖЭУ-9»					3 390,00				3 390,00		3 390,00		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «ЖЭУ-9»	Конструктив- ные элементы зданий	Ремонт конструк- тивных эле- ментов зда- ний	Есть	1 150,00				1 150,00		1 150,00		Август
		Внутридомо- вые инженер- ные системы	Ремонт внутридомо- вых инже- нерных си- стем	Есть	2 240,00				2 240,00		2 240,00		Август
ООО «ЖЭУ-10»					2 362,90				2 362,90		2 362,90		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «ЖЭУ-10»	Конструктив- ные элементы	Ремонт конструк-	Есть	1 098,80				1 098,80		1 098,80		Август

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		зданий	тивных элементов зданий										
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомовых инженерных систем	Есть	1 264,10				1 264,10		1 264,10		Август
					2 938,00				2 938,00		2 938,00		
ООО УК «Арика» Жилищный фонд г.Северска	ООО УК «Арика»	Конструктивные элементы зданий	Ремонт конструктивных элементов зданий	Есть	1 670,90				1 670,90		1 670,90		Август
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомовых инженерных систем	Есть	1 267,10				1 267,10		1 267,10		Август
					1 673,38				1 673,38		1 673,38		
ООО «ЖЭУ-11» Жилищный фонд г.Северска	ООО «ЖЭУ-11»	Конструктивные элементы зданий	Ремонт конструктивных элементов зданий	Есть	615,16				615,16		615,16		Август
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомовых инженерных систем	Есть	1 058,22				1 058,22		1 058,22		Август
					2 108,57				2 108,57		2 108,57		
ООО УК «Крокус» Жилищный фонд г.Северска	ООО УК «Крокус»	Конструктивные элементы зданий	Ремонт конструктивных элементов зданий	Есть	1 014,93				1 014,93		1 014,93		Август

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ний										
Жилищный фонд г.Северска	ООО УК «Крокус»	Внутридомо- вые инженер- ные системы	Ремонт внутридомо- вых инже- нерных си- стем	Есть	1 093,64				1 093,64		1 093,64		Август
ООО УК «ЖЭУ-12»					2 950,00				2 950,00		2 950,00		
Жилищный фонд г.Северска	ООО УК «ЖЭУ-12»	Конструктив- ные элементы зданий	Ремонт конструк- тивных эле- ментов зда- ний	Есть	1 200,00				1 200,00		1 200,00		Август
		Внутридомо- вые инженер- ные системы	Ремонт внутридомо- вых инже- нерных си- стем	Есть	1 750,00				1 750,00		1 750,00		Август
ООО «Техсервис»					10 928,69				10 928,69		10 928,69		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «Тех- сервис»	Конструктив- ные элементы зданий	Ремонт конструк- тивных эле- ментов зда- ний	Есть	3 341,85				3 341,85		3 341,85		Август
		Внутридомо- вые инженер- ные системы	Ремонт внутридомо- вых инже- нерных си- стем	Есть	7 586,84				7 586,84		7 586,84		Август
ООО «МКД-Северск»					1 963,00				1 963,00		1 963,00		
Жилищный фонд г.Северска	ООО «МКД- Северск»	Конструктив- ные элементы зданий	Ремонт конструк- тивных эле- ментов зда- ний	Есть	1 275,95				1 275,95		1 275,95		Август
		Внутридомо- вые инженер- ные системы	Ремонт внутридомо- вых инже-	Есть	687,05				687,05		687,05		Август

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			нерных систем										
ООО УК «Самусь»					2 115,33				2 115,33		2 115,33		
Жилищный фонд пос.Самусь	ООО УК «Самусь»	Конструктивные элементы зданий	Ремонт конструктивных элементов зданий		1 472,80				1 472,80		1 472,80		Август
		Внутридомовые инженерные системы	Ремонт внутридомовых инженерных систем		642,53				642,53		642,53		Август
Итого по жилищному фонду					54 187,66	0,00	0,00	0,00	54 187,66	0,00	54 187,66	0,00	
Всего по плану мероприятий					83 585,48	0,00	0,00	0,00	83 585,48	0,00	83 585,48	0,00	

УТВЕРЖДЕН

постановлением  
Администрации ЗАТО Северск  
от 15.04.2024 № 1181-па

ПЛАН  
потребности в топливно-энергетических ресурсах ЗАТО Северск на отопительный период 2024 и 2025 годов

Наименование ресурсоснажающей организации, источники тепло- и электроснабжения ЖКХ и социальной сферы муниципального образования	Топливо-энергетические ресурсы (по видам)									
	фактически использовано в отопительном сезоне 2023-2024 гг.					планируемый объем на отопительный сезон 2024-2025 гг.				
	уголь, тонн	дрова, м3	газ, тыс. м3	нефть (мазут), тонн	дизтопливо, тонн	уголь, тонн	дрова, м3	газ, тыс. м3	нефть (мазут), тонн	дизтопливо, тонн
Филиал АО «РИР» в г.Северске	110 568,22		421 762 006,33	2 407,20		558 569,19		114 587 080,03	1 450,00	
ООО «Тепло П». Центральная отопительная котельная № 1 в пос.Самусь по ул.Набережной, 2			6 535,65					6535,65		
ООО «Тепло П». Котельная в пос.Самусь по ул.Камышка	1 000,00					1 000,00				
ООО «Уют Орловка». Модульно-газовая котельная в пос.Орловка по ул.Чкалова, 32					248,00					248,00
Итого	111568,22	0,00	421768541,98	2407,20	248,00	559569,19	0,00	114593615,68	1450,00	248,00



УТВЕРЖДЕН

постановлением  
Администрации ЗАТО Северск  
от 15.04.2024 № 1181-нз

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
ресурсоснабжающих организаций, источников теплоснабжения  
и потребителей тепловой энергии, подлежащих проверке готовности  
к отопительному периоду, по состоянию на 01.04.2024

Наименование ресурсоснабжающей (теплоснабжающей, теплосетевой или электроснабжающей организации) организации <*>	Источники теплоснабжения					Потребители тепловой энергии, единиц										
	наименование источника теплоснабжения	адрес размещения	установленная мощность, МВт (Гкал/час)	присоединенная мощность, МВт (Гкал/час)	общая протяженность тепловых сетей от теплоисточника до потребителей, м	муниципальные		социальная сфера					бюджетофинансируемые			
						всего	в т.ч. сельских поселений	всего	здравоохранение	образование	профтехобразование	соцобеспечение	культура	всего	из федерального бюджета	из областного бюджета
Филиал АО «РИР» в г.Северске	ТЭЦ филиала АО «РИР» в г.Северске	ул.Автодорога, 14/11	1610,800	1013,4854	10230,000	951			2	39	2		18		2	
ООО «Тепло П»	Центральная отопительная котельная	пос.Самусь, ул.Набережная, 7	25,280	15,713	16 094,000	129		15	1	4		9	1	1	1	
ООО «Тепло П», котельная в пос.Самусь по ул.Камышка	Котельная по ул.Камышка, 2а	пос.Самусь, ул.Камышка, 2а, стр.11	3,770	1,170	1 732,000	22								1	1	
ООО «Уют Орловка»	Модульно-газовая котельная	пос.Орловка, ул.Чкалова, 32	2,150	2,150	1 189,000	4	4	3	2	1				1		1
<b>Итого</b>			<b>1 642,000</b>	<b>1 032,518</b>	<b>29 245,000</b>	<b>1 106</b>	<b>4</b>	<b>79</b>	<b>5</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

<\*> Указываются ресурсоснабжающие организации, источники теплоснабжения и потребители тепловой энергии, подлежащие проверке готовности к отопительному периоду согласно Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103.