



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО –
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ЗЕЛЕНОГОРСК
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

14.05, 2026

г. Зеленогорск

№ 99-н

Об утверждении плана подготовки к отопительному периоду 2026 – 2027 годов муниципального образования город Зеленогорск Красноярского края

В соответствии с Федеральными законами от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2024 № 2234, руководствуясь Уставом города Зеленогорска Красноярского края,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду 2026 – 2027 годов муниципального образования город Зеленогорск Красноярского края согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его размещения в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации города Зеленогорска» (zgrsk.ru).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Зеленогорск по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству.

Глава ЗАТО г. Зеленогорск



В.В. Терентьев

Приложение
к постановлению
Администрации ЗАТО
г. Зеленогорск
от 14.05.2026 № 99-н

**План подготовки к отопительному периоду 2026 – 2027 годов
муниципального образования город Зеленогорск Красноярского края**

I. Анализ результатов прохождения трех предыдущих отопительных периодов

№ п/п	Показатель	Отопительный период		
		2023 – 2024 годы	2024 – 2025 годы	2025 – 2026 годы
1.	Продолжительность отопительного периода (дата начала и окончания, общее количество дней)	25.09.2023-13.05.2024 232 дня	11.09.2024-10.05.2025 242 дня	15.09.2025-18.05.2026 246 дней
2.	Средняя температура наружного воздуха, °С	-8,61	-5,38	-8,59
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал	940761,963	887011,29	940440,25
4.	Количество источников тепловой энергии, ед.	2	2	2
5.	Количество центральных тепловых пунктов, ед.	0	0	0
6.	Количество баков-аккумуляторов, ед.	3	3	3
7.	Установленная тепловая мощность, Гкал/час в том числе:	1105,5	1105,5	1105,5
	Филиал АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»	976	976	976
	ООО «ТЭК 45»	129,5	129,5	129,5
8.	Ограничения установленной тепловой мощности, Гкал/ч в том числе:	36,5	36,5	36,5
	Филиал АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» -	0	0	0

№ п/п	Показатель	Отопительный период		
		2023 – 2024 годы	2024 – 2025 годы	2025 – 2026 годы
9.	«Красноярская ГРЭС-2»			
	ООО «ТЭК 45»	36,5	36,5	36,5
9.	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час в том числе:	1069	1069	1069
	Филиал АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»	976	976	976
	ООО «ТЭК 45»	93	93	93
10.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении, км	200,53	200,53	200,53
11.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети), тонн/час			
	Филиал АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»	4675,65	4675,65	4675,65
	ООО «ТЭК 45»	422,53	422,53	422,53
12.	Фактический расход теплоносителя, тонн/час			
	Филиал АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»	3 917	4 092	4210,45
	ООО «ТЭК 45»	830,0	830,	509,14
13.	Количество случаев отклонения теплового режима от утвержденного графика отпуска тепла в тепловые сети, ед.	0	0	0
14.	Количество случаев снижения параметров давления теплоносителя, ед.	0	0	0
15.	Количество аварийных ситуаций на внутридомовых сетях теплоснабжения многоквартирных домов, послуживших причиной отключения теплоснабжения, ед.	-	-	-
16.	Количество аварийных ситуаций на внутридомовых сетях теплоснабжения многоквартирных домов без отключения	-	-	-

№ п/п	Показатель	Отопительный период		
		2023 – 2024 годы	2024 – 2025 годы	2025 – 2026 годы
	теплоснабжения, ед.			
17.	Количество аварийных ситуаций на наружных сетях систем централизованного теплоснабжения, послуживших причиной отключения теплоснабжения, ед.	0	0	0
18.	Количество аварийных ситуаций на наружных сетях систем централизованного теплоснабжения без отключения теплоснабжения, ед.	0	0	0
19.	Количество аварийных ситуаций на источниках тепловой энергии, послуживших причиной отключения теплоснабжения, ед.	0	0	0
20.	Количество аварийных ситуаций на источниках тепловой энергии без отключения теплоснабжения, ед.	0	0	0
21.	Длительность аварийных ситуаций с превышением допустимой продолжительности перерыва отопления, час.	-	-	-
22.	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги, ед.	0	0	0
23.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования ¹	закольцованность тепловых сетей; высокий износ тепловых сетей	закольцованность тепловых сетей; высокий износ тепловых сетей	закольцованность тепловых сетей; высокий износ тепловых сетей

¹Заполняется при наличии особенностей функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (например, отсутствие систем водоподготовки, закольцованность системы теплоснабжения, высокий износ тепловых сетей (более 80%), высокий уровень автоматизации котельного оборудования, низкий уровень тепловой нагрузки, наличие дефицита располагаемой тепловой мощности).

Рекомендуемые мероприятия по результатам анализа прохождения трех предыдущих отопительных периодов (при наличии аварийных ситуаций или отклонений от установленных параметров качества теплоснабжения и параметров, отражающих допустимые перепады в теплоснабжении):

- 1) Схемные условия работы оборудования (тепловые сети, основное и вспомогательное оборудование) Муниципального унитарного предприятия тепловых сетей г.Зеленогорска, ООО «ГЭК 45», филиала АО «Енисейская ТТК (ТТК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2» в отопительных периодах 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026 годы не изменились.
- 2) Аварийные режимы работы оборудования (тепловые сети, основное и вспомогательное оборудование) Муниципального унитарного предприятия тепловых сетей г.Зеленогорска, ООО «ГЭК 45», филиала АО «Енисейская ТТК (ТТК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2» в отопительных периодах 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026 годы не зафиксированы (отсутствовали).

II. Организационные и технические мероприятия подготовки к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок исполнения мероприятия
1. Организационные мероприятия			
1.	Подготовка нормативного правового акта об окончании отопительного периода 2025 – 2026 годов	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск	Не позднее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого среднесуточная температура наружного воздуха выше 8 градусов Цельсия
2.	Формирование комиссий по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду с включением в их состав представителей Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или службы строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края (в зависимости от лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск	Не позднее 01.07.2026
3.	Техническое диагностирование, испытания трубопроводов и	Теплоснабжающие и	Согласно планам подготовки к

	<p>оборудования тепловых сетей с выявлением дефектов</p>	<p>теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями</p> <p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация</p>	<p>отопительному периоду</p> <p>Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода</p>
4.	<p>Внешний осмотр и (или) техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, дымовых труб, баков-аккумуляторов, а также проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических)</p>	<p>Теплоснабжающие и теплосетевые организации</p> <p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация</p>	<p>До начала отопительного периода</p> <p>Определяется администрацией муниципального образования самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода</p>
5.	<p>Внешний осмотр и (или) техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды</p>	<p>Владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями</p>	<p>До начала отопительного периода</p>
6.	<p>Осмотр трубопроводов и запорной арматуры, проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, проверка настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт</p>	<p>Потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества многоквартирных домов, подключенных к централизованной системе теплоснабжения (далее – МКД)</p> <p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к МКД, в отношении которых</p>	<p>До начала отопительного периода</p> <p>Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее</p>

		способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован	даты начала отопительного периода
		Теплоснабжающие и теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями	До начала отопительного периода
7.	Проведение в тепловых пунктах ревизии (проверки) оборудования, указанного в плане подготовки к работе в отопительный период, с выявлением дефектов, гидравлических испытаний на плотность и прочность оборудования, работающего под давлением, проверки настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода
		Теплоснабжающие и теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями	До начала отопительного периода
8.	Проведение противоаварийных тренировок	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода
		Теплоснабжающие и теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями	До начала отопительного периода
9.	Утверждение температурных графиков и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода

		которых не определена обслуживающая организация	периода
		Теплоснабжающие и теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями	Согласно плану подготовки к отопительному периоду
10.	Контроль устранения выданных потребителям тепловой энергии замечаний по наладке и регулировке тепловых и гидравлических режимов	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода
		Теплоснабжающие и теплосетевые организации, потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД	До начала отопительного периода
11.	Проверка готовности узла учета тепловой энергии к эксплуатации	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация, и (или) применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода
12.	Проведение очередных осмотров зданий и сооружений, относящихся к объектам теплоснабжения	Теплоснабжающие и теплосетевые организации	Согласно плану подготовки к отопительному периоду (до начала отопительного периода весенний

			осмотр, а осенний после окончания отопительного периода)
		Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода
		Потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД	До начала отопительного периода
13.	Проведение осмотров МКД	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода
		Потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД	До начала отопительного периода
14.	Испытания гидравлическим давлением используемых в МКД тепловых сетей, тепловых пунктов, а также иных элементов системы отопления	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода
		Теплоснабжающие и теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями	До начала отопительного периода
15.	Опробование работоспособности оборудования насосных станций		

		<p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация</p>	<p>Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода</p>
16.	<p>Сверка расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающей отсутствие задолженности либо подписание сторонами документа, подтверждающего урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности</p>	<p>Теплоснабжающие организации, потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД</p>	<p>До начала отопительного периода</p>
17.	<p>Обследование дымовых и вентиляционных каналов МКД</p>	<p>Потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован</p>	<p>До начала отопительного периода Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода</p>
18.	<p>Осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения</p>	<p>Потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован</p>	<p>Согласно плану подготовки к отопительному периоду единой теплоснабжающей организации</p>

19.	<p>Утверждение схемы теплоснабжения (актуализированной схемы теплоснабжения) муниципального образования город Зеленогорск Красноярского края</p> <p>Подготовка документов, подтверждающих выполнение требований Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, в том числе (для теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций, администрации муниципального образования применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация):</p> <ul style="list-style-type: none"> – штатное расписание, подтверждающие наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования; – акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей; – акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей; – копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний, о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов 	<p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск</p> <p>Теплоснабжающие и теплосетевые организации, потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями</p>	<p>Не позднее 01.07.2026 (для ценовых зон теплоснабжения – не позднее 01.09.2026)</p> <p>До начала отопительного периода</p>
20.	<ul style="list-style-type: none"> – акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей; – копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний, о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов 	<p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация, и (или) применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован</p>	<p>Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода</p>
21.	<p>Подготовка нормативного правового акта о начале отопительного периода 2026 – 2027 годов</p>	<p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск</p>	<p>Не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8 градусов Цельсия</p>
2. Технические мероприятия			

	<p>Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту, регламентных работ в соответствии с планом подготовки к отопительному периоду</p>	<p>Теплоснабжающие и теплосетевые организации, потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД, владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями</p> <p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация, и (или) применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован</p>	<p>Согласно плану подготовки к отопительному периоду</p> <p>Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода</p>
<p>2.</p>	<p>Проведение очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок</p>	<p>Теплоснабжающие и теплосетевые организации, потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД, владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями</p> <p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация,</p>	<p>До начала отопительного периода</p> <p>Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода</p>

		и (или) применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован	
		Потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД	Не позднее 01.09.2026
3.	Выполнение работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, не позднее 01.09.2026
		Теплоснабжающие и теплосетевые организации, потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД, владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями	До начала отопительного периода
4.	Проведение в тепловых пунктах работ по вскрытию и очистке фильтров (грязевиков), очистке проточной части расходомеров и прямых участков узлов учета, очистке гильз термометров от грязи, заливке нового масла, замене сальниковых уплотнений и смазке насосных агрегатов;	Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к бесхозяйным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация, и (или) применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления	Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода

		не реализован	
5.	Установка сопел элеваторов и дроссельных диафрагм, настройка регулирующих устройств в тепловых пунктах и на узлах ввода потребителей тепловой энергии	<p>Теплоснабжающие и теплосетевые организации, потребители тепловой энергии, организации, осуществляющие содержание общего имущества МКД владельцы тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями</p> <p>Администрация ЗАТО г. Зеленогорск применительно к хозяйственным объектам теплоснабжения, в отношении которых не определена обслуживающая организация, и (или) применительно к МКД, в отношении которых способ управления не выбран или выбранный способ управления не реализован</p>	<p>Согласно плану подготовки к отопительному периоду</p> <p>Определяется Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск самостоятельно, но не позднее даты начала отопительного периода</p>

III. Создание нормативных запасов топлива источников тепловой энергии

№ п/п	Вид топлива ²	Единица измерения	Период	Неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ)	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ)	Запас основного и резервного видов топлива (ОНЗТ)

²Указываются все виды топлива, используемые на источниках тепловой энергии, расположенных на территории муниципального образования Красноярского края (уголь, мазут, дизельное топливо и др.).

Филиал АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»						
1. Уголь Бородинский	тыс. тонн	май 2026	7,323	34,299	41,622	
		июнь 2026	4,333	31,936	36,269	
		июль 2026	4,325	34,634	38,959	
		август 2026	7,986	32,500	40,486	
		сентябрь 2026	7,827	32,886	40,713	
		октябрь 2026	15,644	31,990	47,634	
		ноябрь 2026	19,270	47,649	66,919	
		декабрь 2026	22,033	49,557	71,590	
		май 2026			0,260	
		июнь 2026			0,342	
		июль 2026			0,404	
		август 2026			0,246	
2. Мазут топочный 100	тыс. тонн	сентябрь 2026			0,404	
		октябрь 2026			0,360	
		ноябрь 2026			0,360	
		декабрь 2026			0,270	
ООО «ТЭК 45»						
1. Бурый уголь ЗБР 0-200(300) мм	тыс. тонн		1407,41	9139,01	10546,42	

IV. Подготовка резервных и автономных источников энергии, коммунальной и инженерной техники, используемых аварийно-восстановительными службами в отопительный период

№ п/п	Наименование резервных и автономных источников энергии, коммунальной и инженерной техники, используемых аварийно-восстановительными службами в отопительный период (далее – объекты)	Вид объекта	Инвентарный номер	Год выпуска	Дата предыдущей проверки (технического обслуживания)
Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г.Зеленогорска					
1.	МДГ 130104 (№321S/25-322)	передвижной резервный источник снабжения энергией, 100 кВт		2025	-
2.	Фургон (грузопассажирский)	ГАЗ-27527 (АДС)	С987ЕХ 24	2012	18.12.2025
3.	Фургон (грузопассажирский)	ГАЗ-27527 (АДС поселок)	С940ЕХ 24	2012	23.12.2025
4.	Экскаватор	DOOSAN SOLAR 140 W	0013 ХК 24	2011	20.02.2026
5.	Экскаватор	DOOSAN SOLAR 160 W	2524 КС 24	2008	21.04.2026
6.	Прицеп двухосный 883107-0000010	Сварочный агрегат«MOSA»	ММ 0713 24	2013	
7.	Прицеп двухосный ЛАВ-81020	Сварочный агрегат «Denyo	ММ 0422 24	2010	
8.	Бортовой со стрелой-манипулятором	HINO RANGER	P716OT 24	2001	05.11.2025
9.	Трактор	Беларус 82.1-У1	2588 КС 24	2010	21.04.2026
10.	Машина вакуумная	ЗИЛ КО-520	H85ЕС 24	1994	11.11.2025
11.	Автомобильный кран	МАЗ-5337 КС-35715	H826ЕС 24	1997	10.03.2026
12.	Прицеп одноосный	Компрессор	5052 ХВ 24	1980	21.04.2026
13.	Прицеп одноосный	Сварочная тележка	5048 ХВ 24	1990	21.04.2025
14.	Прицеп двухосный	Будка-бытовка	6216 ХО 24	1974	21.04.2025
15.	Прицеп двухосный	Будка-бытовка	6217 ХО 24	1974	21.04.2025
ООО «ГЭК 45»					
1.	Электростанция АД-100 (стационарная)	Котельная ООО «ГЭК 45»	00-000058	1990	2025
2.	Электростанция АД-100 (стационарная)	Котельная ООО «ГЭК 45»	00-000059	1983	2025

V. Создание неснижаемого, аварийного запаса технических материальных средств

№ п/п	Наименование технических материальных средств	Единица измерения	Плановое количество
Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска, цех «Район тепловых сетей»			

№ п/п	Наименование технических материальных средств	Единица измерения	Плановое количество
1.	Задвижка 30с41нж Ду-150	шт.	4
2.	Задвижка 30с41нж Ду-80	шт.	2
3.	Задвижка 30с999нж Ду-250	шт.	2
4.	Задвижка Ду-150	шт.	2
5.	Задвижка Ду-200	шт.	2
6.	Задвижка Ду-250	шт.	1
7.	Кран шаровой под приварку КП21 Ду-80	шт.	2
8.	Кран шаровой под приварку Ду-40	шт.	4
9.	Кран шаровой муфтовый Ду-15	шт.	2
10.	Кран шаровой муфтовый Ду-20	шт.	2
11.	Кран шаровой муфтовый Ду-25	шт.	2
12.	Кран шаровой под приварку Ду-50, Ду-100	шт.	по 2
13.	Кран шаровой под приварку Ду-15	шт.	2
14.	Подшипник 180206	шт.	3
15.	Подшипник 180308	шт.	3
16.	Подшипник 180309	шт.	2
17.	Подшипник 180310	шт.	3
18.	Подшипник 180312 (6312-2RS1)	шт.	2
19.	Подшипник 180312	шт.	1
20.	Подшипник 2310	шт.	4
21.	Подшипник 2314	шт.	4
22.	Подшипник 2317	шт.	1
23.	Подшипник 2319	шт.	1
24.	Подшипник 2322л	шт.	2
25.	Подшипник 310	шт.	2
26.	Подшипник 306	шт.	2
27.	Подшипник 312	шт.	1
28.	Подшипник 318	шт.	2
29.	Подшипник 323	шт.	2
30.	Подшипник 32314	шт.	1
31.	Подшипник 80317	шт.	1
32.	Подшипник 2319 (319)	шт.	2

№ п/п	Наименование технических материальных средств	Единица измерения	Плановое количество
33.	Подшипник 316 (6316)	шт.	2
34.	Автомат АЕ 2046 40А	шт.	2
35.	Автомат ВА 57 80ам	шт.	2
36.	Кабель АВВГ 3х50	м	120
37.	Пускатель ПМА 6102 220В	шт.	1
38.	Пускатель ПМЛ 21010 220В	шт.	1
39.	Труба ст. Ду 800	т	0,25
40.	Труба ст. Ду 700	т	1
41.	Труба ст. Ду 50	т	0,04
42.	Труба ст. Ду 40	т	0,02
43.	Труба ст. Ду 25, 20, 15	т	0,01
44.	Труба ст. Ду 500, 300, 200, 150, 100, 80, 32	м	по 5
45.	Труба ст. Ду 400	м	4
46.	Электроды сварочные	кг	15
47.	Проволока сварочная	кг	5
48.	Кислород технический в баллоне	м ³	6
49.	Ацетилен в баллоне	м ³	5,5
Филиал АО «Енисейская ТЭК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»			
1.	Подшипники	штук	286
2.	Уплотнительные материалы	кг	226
3.	Запасные части к котельному оборудованию	штук	593
4.	Запасные части к турбинному оборудованию	штук	72
5.	Металлопрокат	тонн	5,22
6.	Трубный прокат	тонн	4,549
7.	Запасные части к оборудованию топливоподдачи	штук	40
8.	Запасные части к оборудованию топливоподдачи	м ²	100
9.	Электроды	тонн	1,056
10.	Теплоизоляционные, обмурочные материалы	штук	0,5
11.	Теплоизоляционные, обмурочные материалы	м ³	3
12.	Электрооборудование	штук	45
13.	Кабель	км	3,75
14.	ГСМ	тонн	59

№ п/п	Наименование технических материальных средств	Единица измерения	Плановое количество
ООО «ГЭК 45»			
1.	Баллоны аргоновые	шт	1
2.	Баллоны кислородные	шт	2
3.	Ключ гаечный рожково-накидной 14*14	шт	2
4.	Ключ динамометрический 1/2 28-210Нм/64064-210	шт	1
5.	Лопата снеговая ЛС стальная окр.порошок без накладки 355*380	шт	1
6.	Лопата совковая песочная закругленная (рельсовая сталь) БРОНЯ без черенка	шт	1
7.	Маска сварщика Ресанта МС-5М	шт	1
8.	молоток 600 гр деревянная ручка	шт	1
9.	Пневмударный гайковерт 3/4 1356 Нм (138 кгМ) с набором головок 3/4	шт	1
10.	Задвижка 30ч39р Ду 100 Ру 16 исп. В СА3	шт	2
11.	Задвижка 30ч39р Ду 150 Ру 16 исп. В СА3	шт	2
12.	Загвор поворотный дисковой с тройным эксцентриситетом с двухсторонней герметичностью ENISEY EH.3ПФГ2	шт	1
13.	Арматура 10 А500	м	18
14.	Арматура 20 А1 (12)	кг	59
15.	Болт М 16*70	кг	20
16.	Вентиль 15с546к Ду20 Ру160, игольч.муфтовый	шт	25
17.	Демонтажная вставка DENDOR тип PR-U13 DN 250 PN10	шт	1
18.	Задвижка с обрезиненным клином 930ч39р Ду-250 Ру-10/16 СКАТ	шт	1
19.	Кран шаровый стальной под приварку Ду-20 11с67п Forteca	шт	1
20.	Кран шаровый стальной под приварку Ду-50 11с67п Forteca	шт	1
21.	кран шаровый стальной под приварку стандартнопроходной Ду-20 Ру-40	шт	16
22.	Лист 5x1500x6000 г/к ст.3	кг	353,25
23.	Лист г/к 10x260x270 ст.3	кг	38,575
24.	Лист г/к 2x1250x2500 ст.3	кг	2207,835
25.	Лист г/к 4x1500x6000 ст.3	кг	2826
26.	Лист г/к 6x1500x6000 ст.3	кг	423,9
27.	Лист г/к 8x1500x6000 ст.3	кг	565,2

№ п/п	Наименование технических материальных средств	Единица измерения	Плановое количество
28.	Полоса г/к 4x100x3000 ст.3 шт.	кг	24,145
29.	Труба ВГП 25*3,2	м	6
30.	Труба ВГП 32*3,2	м	12
31.	Уголок 40x4 г/к ст.3 (6)	кг	435,6
32.	Уголок г/к 32x4 ст.3 (6)	кг	45,84
33.	Уголок г/к 50x5 ст.3 (12)	кг	90,48
34.	Уголок г/к 63x5 ст.3 (12)	кг	115,44
35.	Фланец плоский 200-16-01-1-В ст.20	шт	12
36.	Фольма-ткань 160-11 (100) ТУ 5763-001-12334516-2015	м2	511,702
37.	Цемент М-400	кг	1250
38.	Швеллер 10у ст.3 (12)	кг	515,4
39.	Швеллер 12П	кг	2,87
40.	Швеллер 12у ст.3 (12)	кг	624
41.	Швеллер 14П	м	4
42.	Швеллер 14У ст.3 (12)	кг	295,2
43.	Швеллер 16П	м	2
44.	Швеллер 16у ст.3 (12)	кг	681,6
45.	Шнур асбестовый ШАОН 10 мм	кг	10
46.	Шнур асбестовый ШАОН 20 мм	кг	10
47.	Электроды МР-3 ф3мм	кг	25
48.	Электроды ОК 61.30Р 3,2x350 мм 1.8 VacРас	кг	3,6
49.	Электроды Т-590 ф 4.0	кг	15
50.	Электроды УОНИ-13/55 ф3мм	кг	22,5
51.	Эмаль ЛАКРА ПФ-115 зеленый	кг	0,8
52.	Проволока вязальная 1,4 мм ГОСТ 3282-74 О Ч	кг	4,767
53.	Труба ЭСВ 133*5 ст20 ГОСТ10704	м	72