

План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027 г.г.
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	ул. Энергетиков, дом 12	
1.2	Муниципальное образование	ЗАТО г. Зеленогорск Красноярского края	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	МКД	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МУП ТС	
1.5	Год постройки	1979 г.	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции		
1.7	Количество подъездов	3	
1.8	Материал стен	Панели	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Есть	
1.10	Наличие чердака	Есть	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	108	
2.2.	Количество нежилых помещений	0	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	8149,8	
2.4	Общая площадь жилых помещений	5655,9	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0	
2.6	Отапливаемый объем	26419	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	_____ один _____ <i>(наличие, количество)</i>	
3.2	Тепловой пункт	_____ три _____ <i>(наличие, количество)</i>	
3.3	Тип системы теплоснабжения	_____ открытая _____ <i>(открытая/закрытая)</i>	
3.4	Схема подключения	_____ зависимая _____ <i>(зависимая/независимая)</i>	
3.5	Внутридомовая система отопления	_____ однотрубная _____ <i>(двухтрубная/однотрубная)</i>	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ есть _____ <i>(есть/нет)</i>	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	_____ есть _____	
3.8	Материал трубопроводов	_____ сталь _____ <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.9	Водопроводный ввод	_____ один _____ <i>(наличие, количество)</i>	
3.10	Водомерный узел	_____ есть _____	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
.			
3.11	Материал трубопроводов	_____ сталь, _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	два	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	есть	
3.14	Ввод газоснабжения	_____ нет _____ (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	нет	
3.17	Лифты, подъемники	есть	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	_____ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	_____ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	_____ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	_____ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	_____ нет _____ централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	12.09.2022	
	2023-2024 г.г.	25.09.2023	
	2024-2025 г.г.	11.09.2024	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	22.05.2023	
	2023-2024 г.г.	13.05.2024	
	2024-2025 г.г.	05.05.2025	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ январь февраль _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ февраль _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха:	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p align="center"><u>январь</u></p> <p align="center"><i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- осадки с сильным ветром:</p> <p align="center">_____</p> <p align="center"><i>(месяц, количество дней)</i></p>	
	2024-2025 г.г.	<p>- нестабильная температура наружного воздуха:</p> <p align="center"><u>декабрь январь</u></p> <p align="center"><i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- аномально низкая температура наружного воздуха:</p> <p align="center">_____</p> <p align="center"><i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- осадки с сильным ветром:</p> <p align="center"><u>март апрель</u></p> <p align="center"><i>(месяц, количество дней)</i></p>	
5.4	Схемные условия		
		<p>- <u>тупиковое/попутное</u> движение теплоносителя:</p> <p align="center">_____</p> <p>- с <u>верхней разводкой</u> подающей магистрали/<u>с нижней разводкой</u> обеих магистралей:</p> <p align="center">_____</p> <p>- <u>скрытая/открытая</u> прокладка труб в помещениях:</p> <p align="center">_____</p> <p>- <u>изолированные/неизолированные</u> стояки:</p> <p align="center">_____</p> <p>- диаметры трубопроводов:</p> <p align="center"><u>20-89мм</u></p> <p>- <u>отопительные приборы</u> (<u>радиаторы</u>, конвекторы, ребристые трубы):</p> <p align="center">_____</p> <p>- <u>одностороннее/разностороннее</u> подключение <u>отопительных приборов</u>:</p> <p align="center">_____</p> <p>- <u>оборудование</u> (<u>циркуляционные насосы</u>, водоподогреватели, теплообменники):</p> <p align="center">_____</p> <p>- <u>автоматические (погодозависимые) регуляторы</u>, <u>смесительные установки</u> (<u>насосы</u>, элеваторы, ТРЖ):</p> <p align="center">_____</p> <p>- <u>ГВС с циркуляцией</u> /тупиковое ГВС:</p> <p align="center">_____</p>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.5	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2023-2024 г.г.	-/-	
	2024-2025 г.г.	-/-	
5.6	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
5.7	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: _____ нет _____	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: _____ нет _____	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: _____ нет _____	
5.8	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с 01.04.2026г. по 30.05.2026г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: С 01.04.2026 г. по 20.04.2026г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: С 01.03.2026 г. по __ 20.03.2026 г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.03. 2026 г. по 20.03 2026г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения,	Срок выполнения:	

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
	проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	с 01.04. 2026 г. по 15.04 2026 г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.04. 2026 г. по 15.04 2026 г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.05. 2026 г. по 01.09. 2026г.	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.08.2026г. по 15.08. 2026г.	
6.9.	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 01.07 2026г. по 14.07.2026г.	
6.10	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 01.06. 2026 г. по 15.08. 2026г.	
6.11	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06. 2026 г. по 15.08. 2026 г.	ПТЭОТТУ (Приказ №511 от 14.05.2025)
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 15.05.2026 г. по 15.08.2026 г.	п.430 ПТЭОТТУ (Приказ №511 от 14.05.2025)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 03.06.2026 г. по 04.06.2026г.	п.435 ПТЭОТТУ (Приказ №511 от 14.05.2025)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 03.06.2026 г. по 04.06.2026г.	п.450 ПТЭОТТУ (Приказ №511 от 14.05.2025)
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 29.06.2026 г. по 08.07.2026 г.	
7.5	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 29.06.2026 г. по 08.07.2026 г.	
7.6	Замена теплоизоляции	Срок выполнения:	20 м.п

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		с 01.07_2026г. по 31.07.2026г.	
7.7	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 20.06.2026г. по 30.06_2026г.	300 м ²
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06. 2026_г. по 15.08. 2026 г.	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с 05.05.2026 г. по 15.08.2026 г.	бмп
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	
8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	
8.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	

Ответственный руководитель

ООО «ЖЭК № 4»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Директор

(должность)

Тютапенко

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Место печати

ТРО

15» 03 2026 года