

Эlevator не рабочий по причине недостаточного перепада с наружных тепловых сетей

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

ООО «Мирное»

Никулин И.А.

«21» апреля 2025г.

«__» _____ 2025г.

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 годов

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

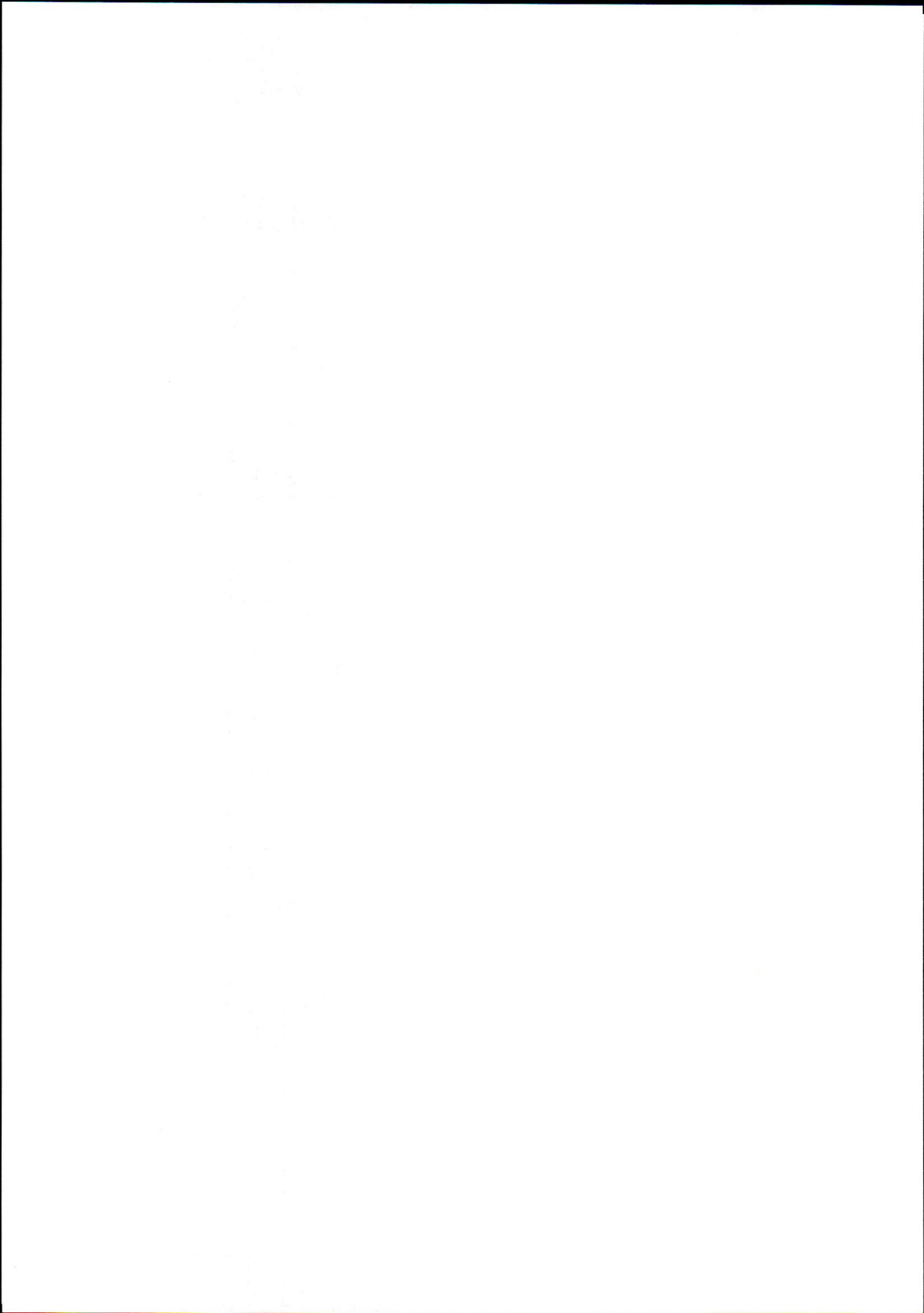
№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Липецкая д. 25	
1.2	Муниципальное образование	Челябинский городской округ	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	жилой	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МУП «ЧКТС»	
1.5	Год постройки	1962 г	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7	Количество подъездов	3 шт	
1.8	Материал стен	панельный	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	имеется	
1.10	Наличие чердака (да/нет)	нет	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	60 шт	
2.2.	Количество нежилых помещений	1	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	2468м /2	
2.4	Общая площадь жилых помещений	2460 м/2	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	972,4	
2.6	Отапливаемый объем	7452 м/3	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	<u>1 шт</u>	
3.2	Тепловой пункт	<u>1 шт</u>	
3.3	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u>	
3.4	Схема подключения	<u>зависимая</u>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
3.5	Внутридомовая система отопления	<u>двухтрубная</u>	
3.6	Наличие циркуляции ГВС (есть/нет)	<u>нет</u>	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН)	---	
3.8	Материал трубопроводов (<i>сталь (ВГП), металлополимер, полимер</i>)	<u>Сталь (ВГП)</u>	
3.9	Водопроводный ввод (наличие, количество)	<u>1 шт</u>	
3.10.	Водомерный узел (да/нет)	<u>нет</u>	
3.11	Материал трубопроводов	<u>(сталь (ВГП), ...)</u>	
3.12	Электрический ввод	1	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	<u>1 шт</u>	
3.14	Ввод газоснабжения	<u>3 шт</u>	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления (да/нет)	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции (да/нет)	естественная	
3.17	Лифты, подъемники	Проектом не предусмотрено	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение (централизованная/нецентрализованная)	<u>централизованная</u>	
4.2	водоснабжение (централизованная/нецентрализованная)	<u>централизованная</u>	
4.3	водоотведение (централизованная/нецентрализованная)	<u>централизованная</u>	
4.4	электроснабжение (централизованная/нецентрализованная)	<u>централизованная</u>	
4.5	газоснабжение (централизованная/нецентрализованная)	<u>централизованная</u>	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	17.09.2021	
	2022-2023 г.г.	22.09.2022	
	2023-2024 г.г.	03.10.2023	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	18.04.2022	
	2022-2023 г.г.	26.04.2023	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г.	27.04.2024	
5.3	Погодные условия		
	2021-2022 г.г.	Исходя из фактических погодных условий	
	2022-2023 г.г.	Исходя из фактических погодных условий	
	2023-2024 г.г.	Исходя из фактических погодных условий	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2021-2022 г.г.	Данные в РСО	
	2022-2023 г.г.	Данные в РСО	
	2023-2024 г.г.	Данные в РСО	
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам (да/нет): (в случае нарушений указать причину - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика, аварийный останов котельных, изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях, аварии на магистральных разводящих сетях, резкие перепады давления, гидроудар)		
	2021-2022 г.г.	Несоблюдение температурного графика РСО	
	2022-2023 г.г.	Несоблюдение температурного графика РСО	
	2023-2024 г.г.	Несоблюдение температурного графика РСО	
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам (да/нет): (в случае нарушений указать причину - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт, некачественно выполненные ремонтные работы, самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС, некорректная работа насосов, теплообменников)		
	2021-2022 г.г.	нет	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
5.8	Схемные условия		
	тупиковое/попутное	движение	попутное движение

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	теплоносителя:	теплоносителя	
	с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:	С верхней разводкой подающей магистрали	
	скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:	Открытая прокладка труб в помещениях	
	изолированные/неизолированные стояки:	Изолированные	
	диаметры трубопроводов:	Ф-76,57,32,20	
	отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):	Радиаторы	
	одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:	Одностороннее	
	оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):	Проектом не предусмотрено	
	автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ГРЖ):	Проектом не предусмотрено	Элеватор не рабочий по причине недостаточного перепада с наружных тепловых сетей
	ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:	Проектом не предусмотрено	
5.9	Режимные условия (зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: (- давление теплоносителя; - расход теплоносителя; - температура теплоносителя)		
	2021-2022 г.г.	Данные в РСО	
	2022-2023 г.г.	Данные в РСО	
	2023-2024 г.г.	Данные в РСО	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя (да, количество обращений/нет)		
	2021-2022 г.г.	18	В связи с отключениями РСО
	2022-2023 г.г.	23	В связи с отключениями РСО
	2023-2024 г.г.	26	В связи с отключениями РСО
5.11	Аварийные ситуации (да/нет) (в случае аварийных ситуаций указать причину – например, протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.)		
	2021-2022 г.г.	Нет	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	Нет	
	2023-2024 г.г.	Нет	
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: <u>с 1.05.2025 по 01.08.2025</u> г	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: <u>с 17.06.2025 г по 17.07.2025</u>	<u>Согласно графика РСО</u>
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: <u>с 01.05.2025 по 10.05.2025 г</u>	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: <u>с 05.05.2025г по 12.05.2025 г</u>	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: <u>с 01.04.25 г по 01.06.2025</u> г	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: <u>с 01.05.25 г по 10.05.25 г</u>	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	-	Прибор учета ТЭ отсутствует
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	-----	Прямые расчеты потребителей с РСО
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа		Законом не предусмотрено
6.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением	Срок выполнения: <u>с 15.05.2025 г по 01.08.2025 г</u>	При необходимости и предоставлении гидравлических и



Ответственный руководитель:

ИП ЧЕРЕПАНОВ А.А. ЖЭУ 6 Николаева Т.Г. (по доверенности)

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

« _____ » _____ 2025 года

Представители собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки, дома, здания:

- | | | |
|----|--|-------------------------------|
| 1. | <u>Ришор О.А.</u>
(фамилия, имя, отчество) | <u>[подпись]</u>
(подпись) |
| 2. | <u>Гибелькиши Т.И.</u>
(фамилия, имя, отчество) | <u>[подпись]</u>
(подпись) |
| 3. | <u>Семченко Ю.В.</u>
(фамилия, имя, отчество) | <u>[подпись]</u>
(подпись) |
| 4. | _____
(фамилия, имя, отчество) | _____
(подпись) |

