

**План подготовки жилищного фонда  
к отопительному периоду 2026-2027 гг. по каждому объекту  
находящемуся в непосредственном управлении  
ООО «Интерьер»  
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024**

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	с.Еткуль, пер.10, д.7	
1.2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО «Интерьер»	
1.3	Муниципальное образование	Еткульский муниципальный округ	
1.4	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилой	
1.5	Единая организация теплоснабжающая организация	АО «Челябоблкомунэнерго»	
1.6	Год постройки	1973	
1.7	Год проведения капитального ремонта/реконструкции		
1.8	Количество подъездов	2	
1.9	Материал стен	Панельный	
1.10	Наличие подвала/подполья, покоевого этажа	Наличие	
1.11	Наличие чердака	Наличие	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество жилых помещений	16	
2.2	Количество нежилых помещений		
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	732,6	
2.4	Общая площадь жилых помещений	475	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	257,6	
2.6	Отопляемый объем	2753	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	наличие, 1	
3.2	Тепловой пункт	(наличие, количество) нет	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая (наличие, количество) (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	независимая (зависимость/независимость)	
3.5	Внутриловая система отопления	двухтрубная (двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.8	Материал трубопроводов	сталь (сталь (ВГТ), металлполимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	наличие, 1 (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	Нет	
3.11	Материал трубопроводов	ПНД (сталь (ВГТ), металлполимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	наличие, 1	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	нет	
3.14	Ввод газоснабжения	наличие (наличие, количество)	
3.15	Система АИПЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	наличие	
3.17	Лифты, подьёмники	нет	
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	Теплоснабжение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	централизованная/нецентрализованная	
4.4	электрооборудование	централизованная/нецентрализованная централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	централизованная/нецентрализованная централизованная/нецентрализованная	
<b>5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
Начало отопительного сезона			
5.1	2023-2024 гг.	22.09.2023	
	2024-2025 гг.	01.10.2024	
	2025-2026 гг.	29.09.2025	
Завершение отопительного сезона			
	2023-2024 гг.	01.05.2024	
	2024-2025 гг.	05.05.2025	
	2025-2026 гг.	01.05.2026	
5.3	2023-2024 гг.	Погодные условия	температура наружного воздуха. (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха.
		Погодные условия	температура наружного воздуха. (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром. (месяц, количество дней)

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.4	2024-2025 гг.	- нестабильная температура наружного воздуха: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- аномально низкая температура наружного воздуха: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- осадки с сильным ветром: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- нестабильная температура наружного воздуха: <i>(месяц, количество дней)</i>	
5.6	2023-2024 гг.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- аварийный останов котельных: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	
5.6	2024-2025 гг.	- аварии на магистральных разводящих сетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- резкие перепады давления, гидроудар: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>(месяц, количество дней)</i>	
5.6	2025-2026 гг.	- аварийный останов котельных: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- аварии на магистральных разводящих сетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.7	2023-2024 гг.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- аварии на магистральных разводящих сетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- резкие перепады давления, гидроудар: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>(месяц, количество дней)</i>	
5.7	2024-2025 гг.	- аварии на магистральных разводящих сетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- резкие перепады давления, гидроудар: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>(месяц, количество дней)</i>	
5.7	2025-2026 гг.	- аварии на магистральных разводящих сетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- резкие перепады давления, гидроудар: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>(месяц, количество дней)</i>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- некачественно выполненные ремонтные работы:</li> <li>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС;</li> <li>- некорректная работа насосов, теплообменников;</li> </ul>	
	2023-2024 гг.	<p>Схемные условия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тупиковое/попутное движение теплоносителя:</li> <li>- с верхней разводкой подающей магистралей/с нижней разводкой обеих магистралей;</li> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:</li> <li>- изолированные/неизолированные стояки:</li> <li>- диаметры трубопроводов:</li> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):</li> <li>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных</li> </ul>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тупиковое/попутное движение теплоносителя:</li> <li>- с верхней разводкой подающей магистралей/с нижней разводкой обеих магистралей;</li> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:</li> <li>- изолированные/неизолированные стояки:</li> <li>- диаметры трубопроводов:</li> </ul>	
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):</li> <li>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:</li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, волоподогреватели, теплообменники):</li> <li>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ГРЖ):</li> <li>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:</li> <li>- тупиковое/попутное движение</li> </ul>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		теплоносителя: - с верхней разводкой подающей магистралью/с нижней разводкой обеих магистралей; - скрывать/открытая прокладка труб в помещениях; - изолированные/неизолированные стояки; - диаметры трубопроводов:	
		- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов; - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники); - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ); - ТВС с циркуляцией /тупиковое ТВС;	
5.9	2023-2024 гг.	Режимные условия Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2025-2026 гг.	==	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях.	теплоносителя	
	2023-2024 гг.		Отсутствуют
	2024-2025 гг.		Отсутствуют
	2025-2026 гг.		Отсутствуют
5.11	2023-2024 гг.	Аварийные ситуации протечки запорной арматуры.	Отсутствуют

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:	Отсутствуют
	2025-2026 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:	Отсутствуют
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
	2025-2026 гг.	в штатном режиме	
<b>6. Мероприятия организационного характера</b>			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с тактовым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 15.07.2026г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.06.2026г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.07.2026г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.07.2026г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 01.06.2026г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 01.07.2026г.	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Не требуется	
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Не требуется	
6.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Не требуется	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкий	Срок выполнения: с 05.05.2026г. по 01.06.2026г.	
6.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 15.06.2026г. по 05.07.2026г.	
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 28.06.2026г.	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.5	Шуфровка, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Не требуется	
7.6	Замена запорной арматуры	Не требуется	
7.7	Замена теплоизоляции	Не требуется	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Не требуется	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.06.2026г.	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 05.06.2026г. по 15.07.2026г.	
<b>8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
8.3	Ремонт кровли	Не требуется	
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
8.6	Замена/ремонт заполнения подвалных окон	Не требуется	
8.7	Ремонт откоски	Не требуется	

Директор ООО «Интерьер»



Ю.А.Стуров

*Составлено с РСД:*

*Маша Стурова*

*Ю.А. Стуров*