

**План подготовки жилищного фонда
к отопительному периоду 2026-2027 г.г. 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
1.1	Адрес объекта	с.Егкуль, ул.8 Марта, д.1	
1.2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО «Интерьер»	
1.3	Муниципальное образование	Егкульский муниципальный округ	
1.4	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилой	
1.5	Единая организация теплоснабжающая организация	АО «Челябблкомунэнерго»	
1.6	Год постройки	1980	
1.7	Год проведения капитального ремонта/реконструкции		
1.8	Количество подъездов	3	
1.9	Материал стен	Панельный	
1.10	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Наличие	
1.11	Наличие чердака	Наличие	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	18	
2.2	Количество нежилых помещений		
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	478,55	
2.4	Общая площадь жилых помещений	343,76	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	135	
2.6	Отопляемый объем	3212	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	наличие, 1	
3.2	Тепловой пункт	(наличие, количество) нет	
3.3	Тип системы теплоснабжения	(наличие, количество) закрытая	
3.4	Схема подключения	(определенная/закрытая) независимая	
3.5	Внутридомовая система отопления	(зависимая/независимая) двухтрубная	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	(объем/обнов/однотрубная) есть	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТНД)	(есть/нет) нет	

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

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.4	2024-2025 гг. Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета	- 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>	
5.4	2025-2026 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>	
5.6	2023-2024 гг. Технологические нарушения по внешним причинам	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- аварийный останков 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.	- аварии на магистральных разводящих сетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- резкие перепады давления, гидроудар: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.7	2023-2024 гг. Технологические нарушения по внутренним причинам	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- аварийный останков котельных: <i>(месяц, количество дней)</i>	
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <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>	
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <i>(месяц, количество дней)</i>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - некачественно выполненные ремонтные работы: — - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: — - некорректная работа насосов, теплообменников: — 	
	2023-2024 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, от 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: — 	
5.8	2023-2024 гг.	<p>Схемные условия</p> <ul style="list-style-type: none"> - тупиковое/попутное движение теплоносителя: — - с верхней разводкой подающей магистралей/с нижней разводкой обеих магистралей: — - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: — - изолированные/неизолированные стояки: — - диаметры трубопроводов: — - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): — - одностороннее/разностороннее подключение отопительных 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое/попутное движение теплоносителя: — - с верхней разводкой подающей магистралей/с нижней разводкой обеих магистралей: — - скрытая/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, смешительные установочки (насосы, элеваторы, ТРЖ): — - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: — - тупиковое/попутное движение 	
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое/попутное движение 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<p>теплоносителя: —</p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: —</p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: —</p> <p>- изолированные/неизолированные стояки: —</p> <p>- диаметры трубопроводов: —</p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, рефрижасты трубы): —</p> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: —</p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водододогреватели, теплообменники): —</p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ПРЖ): —</p> <p>- ПВС с циркуляцией /групповое ПВС: —</p>	
5.9	2023-2024 гг.	Режимные условия	
	2023-2024 гг.	Зависимые от погодных и нормативных параметров микроклимата в помещениях:	
	2024-2025 гг.	- Расход теплоносителя	
	2025-2026 гг.	- Температура теплоносителя	
	2023-2024 гг.	-	
5.10	2023-2024 гг.	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя	Отсутствуют
	2024-2025 гг.		Отсутствуют
	2025-2026 гг.		Отсутствуют
5.11	2023-2024 гг.	Аварийные ситуации	Отсутствуют
		протечки запорной арматуры,	

№ 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	2023-2024 гг.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
	2025-2026 гг.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
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, ИПД)	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 01.06.2026г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки 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 дрессельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Не требуется	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	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.	
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 28.06.2026г.	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплотребления	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.5	Шурфовки, 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.	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
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 потолка (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация покровных стеновых панелей	Не требуется	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
8.6	Замена/ремонт заполнения подвальных окон	Не требуется	
8.7	Ремонт откосов	Не требуется	

Директор ООО «Интерьер»

Ю.А.Стров

Стров

Самосвалов с РСО:

Мок Савушке

Дочков Сед

Ю.А.Стров