

План подготовки 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
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	п. Новобатурино, Центральная д. 7	
1.2	Муниципальное образование	Егугульский муниципальный округ	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилый	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	АО Челябинскомунэнерго	
1.5	Год постройки	1983	
	Год проведения ремонта/реконструкции	-	
1.7	Количество подъездов	2	
1.8	Материал стен	кирпич	
1.9	Наличие повала/подполья, цокольного этажа	подполья	
1.10	Наличие чердака	имеется	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	12	
2.2	Количество нежилых помещений	0	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	636,3	
2.4	Общая площадь жилых помещений	329	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	307,3	
2.6	Отпливаемый объем	329	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	да 1 <i>(наличие, количество)</i>	
3.2	Тепловой пункт	нет <i>(наличие, количество)</i>	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрывающая <i>(открытая/закрывающая)</i>	
3.4	Схема подключения	зависимая/независимая <i>(зависимая/независимая)</i>	
3.5	Внутридомовая система отопления	децентрализованная <i>(децентрализованная/централизованная)</i>	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет <i>(есть/нет)</i>	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН)	Прибор учета ГЭ	
3.8	Материал трубопроводов	сталь <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.9	Волопроходный ввод	да 1	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.10	Водомерный узел	нет <i>(наличие, количество)</i>	
3.11	Материал трубопроводов	сталь <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.12	Электрический ввод	имеется	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется	
3.14	Ввод газоснабжения	имеется <i>(наличие, количество)</i>	
3.15	Система АИПЗ и дымоудаления	имеется	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется	
3.17	Лифты, подьёмники	-	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	централизованная <i>(централизованная/нецентрализованная)</i>	
4.2	водоснабжение	централизованная <i>(централизованная/нецентрализованная)</i>	
4.3	водоотведение	централизованная <i>(централизованная/нецентрализованная)</i>	
4.4	электроэнергия	централизованная <i>(централизованная/нецентрализованная)</i>	
4.5	газоснабжение	централизованная <i>(централизованная/нецентрализованная)</i>	
5. Анализ прохождения предельных трех отопительных периодов			
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			
5.2	2023-2024 гг.	01.05.2024	
	2024-2025 гг.	05.05.2025	
	2025-2026 гг.	01.05.2026	
Погодные условия			
5.3	2023-2024 гг.	нестабильная температура наружного воздуха: <i>(месяц, количество дней)</i>	
	2024-2025 гг.	нестабильная температура наружного воздуха: <i>(месяц, количество дней)</i>	
	2025-2026 гг.	нестабильная температура наружного воздуха: <i>(месяц, количество дней)</i>	
	2024-2025 гг.	осадки с сильным ветром: <i>(месяц, количество дней)</i>	
	2024-2025 гг.	нестабильная температура наружного воздуха: <i>(месяц, количество дней)</i>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<ul style="list-style-type: none"> - аномально низкая температура наружного воздуха: <ul style="list-style-type: none"> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <ul style="list-style-type: none"> (месяц, количество дней) 	
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - нестабильная температура наружного воздуха: <ul style="list-style-type: none"> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <ul style="list-style-type: none"> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <ul style="list-style-type: none"> (месяц, количество дней) 	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2023-2024 гг.	117,72 Гкал	
	2024-2025 гг.	112,85 Гкал	
	2025-2026 гг.	116,28 Гкал	
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:----- - аварийный останов котельных:----- - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:----- - аварии на магистральных разводящих сетях:----- - резкие перепады давления, гидроудар:----- 	
	2023-2024 гг.		
	2024-2025 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:----- - аварийный останов котельных:----- - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:----- - аварии на магистральных разводящих сетях:----- 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<ul style="list-style-type: none"> - резкие перепады давления, гидроудар:----- 	
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:----- - аварийный останов котельных:----- - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:----- - аварии на магистральных разводящих сетях:----- - резкие перепады давления, гидроудар:----- 	
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам	<ul style="list-style-type: none"> - 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/ВС:----- - некорректная работа насосов, теплообменников:----- 	
	2024-2025 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - 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/ВС:----- 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - некорректная работа насосов, теплообменников:----- - 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/ТВС:----- - некорректная работа насосов, теплообменников:----- 	
5.8	2023-2024 гг.	<p>Схемные условия</p> <ul style="list-style-type: none"> - тушковое/попутное Движение теплоносителя: попутное - с верхней разводкой подающей магистраль/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: скрытая - изолированные/неизолированные стояки: неизолированные - диаметры трубопроводов: 50 - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):----- - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смешительные установки 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	<ul style="list-style-type: none"> (насосы, элеваторы, ТРЖ):----- - ГВС с циркуляцией /тушковое ГВС:----- - тушковое/попутное Движение теплоносителя: попутное - с верхней разводкой подающей магистраль/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: скрытая - изолированные/неизолированные стояки: неизолированные - диаметры трубопроводов: 50 - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):----- - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смешительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):----- - ГВС с циркуляцией /тушковое ГВС:----- - тушковое/попутное Движение теплоносителя: попутное - с верхней разводкой подающей магистраль/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: скрытая 	
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - тушковое/попутное Движение теплоносителя: попутное - с верхней разводкой подающей магистраль/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: скрытая 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.9	2023-2024 гг.	<p>Резжимные условия</p> <p>Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя <p>---></p> <p>2025-2026 гг.</p> <p>---></p>	<p>Изолированные/неизолированные стояки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметры трубопроводов: 50 - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): - автоматические (потодозависимые) регуляторы, смесительные установочки (насосы, элеваторы, ТРЖ): - ПВС с циркуляцией /улицевого ПВС:
5.10	2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя</p> <p>не имеется</p> <p>не имеется</p> <p>не имеется</p>	
5.11	2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Аварийные ситуации</p> <p>протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:</p> <p>протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:</p> <p>протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:</p>	
5.12	2023-2024 гг.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в штатном режиме	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников теплопотребляющей установки)</p> <p>Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.</p>	
6.2	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковыми ЕТО (ТСО)</p> <p>Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 15.07.2026г.</p>	
6.3	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО</p> <p>Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.06.2026г.</p>	
6.4	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО</p> <p>Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.07.2026г.</p>	
6.5	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда</p> <p>Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.07.2026г.</p>	
6.6	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)</p> <p>Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 01.06.2026г.</p>	
6.7	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Организация и проведение периодической проверки учета</p> <p>Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 01.07.2026г.</p>	
6.8	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)</p> <p>Не требуется</p>	
6.9	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа</p> <p>Не требуется</p>	
6.10	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта</p> <p>Не требуется</p>	
6.11	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций</p> <p>Срок выполнения: с 05.05.2026г. по 01.06.2026г.</p>	
6.12	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению</p> <p>Срок выполнения: с 15.06.2026г. по 05.07.2026г.</p>	
7. Мероприятия технического характера			
7.1	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<p>Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок</p> <p>Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 28.06.2026г.</p>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	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.	
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	
8.6	Замена/ремонт заполнения подвальных окон	Не требуется	
8.7	Ремонт откоски	Не требуется	

Директор ООО «Интерьер»



Ю.А.Стуров