

План подготовки к отопительному периоду 2025 - 2026 г.г.

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	МКД ул. Доватора 13	
1.2	Муниципальное образование	г. Белово	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	жилой	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Теплоэнергетик»	
1.5	Год постройки	1963	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	----	
1.7	Количество подъездов	3	
1.8	Материал стен	кирпичный	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	подполье	
1.10	Наличие чердака	чердак	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений, шт	32	
2.2	Количество нежилых помещений, шт	2	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП), м ²	2129,2	
2.4	Общая площадь жилых помещений, м2	1322,2	
2.5	Общая площадь нежилых помещений, м ²	140	
2.6	Отапливаемый объем, м ³	5966	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	<u>да, 1 шт</u> (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	<u>да, 1 шт.</u> (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	<u>открытая</u> (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	<u>зависимая</u> (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	<u>однотрубная</u> (двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>есть</u> (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет	
3.8	Материал трубопроводов	<u>сталь (ВГП)</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	<u>да, 1 шт.</u> (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	да	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
3.11	Материал трубопроводов	_____ полимер, (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	Да	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	Да	
3.14	Система приточно-вытяжной вентиляции	Вытяжная (канальная), естественная	
3.15	Лифты, подъемники	нет	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	Теплоснабжение	централизованная	
4.2	Водоснабжение	централизованное	
4.3	Водоотведение	централизованное	
4.4	Электроснабжение	централизованное	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	15.09.2022 г	
	2022-2023 г.г.	15.09.2023 г	
	2023-2024 г.г.	15.09.2024 г	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	15.05.2022 г	
	2022-2023 г.г.	15.05.2023 г	
	2023-2024 г.г.	15.05.2024 г	
5.3	Погодные условия		
	2021-2022 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ (месяц, количество дней)	
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ (месяц, количество дней)	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: ----- (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: ----- (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: ----- (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		
	2021-2022 г.г.	703 Гкал	
	2022-2023 г.г.	703 Гкал	
	2023-2024 г.г.	703 Гкал	
5.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2021-2022 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка график: ----- - аварийный останов котельных: ----- - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: ----- - аварии на магистральных разводящих сетях: ----- - резкие перепады давления, гидроудар: -----	
	2022-2023 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка график: ----- - аварийный останов котельных: ----- - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: ----- - аварии на магистральных разводящих сетях: ----- - резкие перепады давления, гидроудар: -----	
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка график: ----- - аварийный останов котельных: -----	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: -----	
		- аварии на магистральных разводящих сетях: -----	
		- резкие перепады давления, гидроудар: -----	
5.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2021-2022 г.г.	- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: -----	
		- аварии на магистральных разводящих сетях: -----	
		- резкие перепады давления, гидроудар: -----	
	2022-2023 г.г.	- 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: -----	
	2023-2024 г.г.	- 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: Отсутствуют	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.7	Схемные условия		
	2021-2022 г.г.	- тупиковое/ненужное движение теплоносителя - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей - экранная/ открытая прокладка труб в помещениях - изолированные/неизолированные стояки - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): Радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): отсутствуют - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): отсутствуют - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС	
	2022-2023 г.г.	- тупиковое/ненужное движение теплоносителя - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей - экранная/ открытая прокладка труб в помещениях - изолированные/неизолированные стояки - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): Радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): отсутствуют - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): отсутствуют - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС	
	2023-2024 г.г.	- тупиковое/ненужное движение теплоносителя - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей - экранная/ открытая прокладка труб в помещениях - изолированные/неизолированные стояки	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): Радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): отсутствуют - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): отсутствуют - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС	
5.8	Режимные условия		
	2021-2022 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	да
	2022-2023 г.г.	--	да
	2023-2024 г.г.	--	да
5.9	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2021-2022 г.г.	-	
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	
5.10	Аварийные ситуации		
	2021-2022 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: отсутствуют	
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: отсутствуют	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: отсутствуют	
5.11	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: с <u>15.05.2025</u> г. по <u>15.08.2025</u> г.	
6.2	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с <u>15.05. 2025</u> г. по <u>30.06. 2025</u> г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.3	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с <u>15.05. 2025г.</u> по <u>15.08. 2025г.</u>	
6.4	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с <u>15.05.2025г.</u> по <u>15.08.2025г.</u>	Согласно установленных сроков проверки знаний с выдачей удостоверений
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с <u>15.05.2025г.</u> по <u>15.08.2025г.</u>	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: -----	
6.7	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: ежеквартально	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с <u>15.05. 2025г.</u> по <u>15.09. 2025г.</u>	После проведения промывки и опрессовки систем
6.9	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: постоянно	
6.10	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: (ежегодно, перед промывкой) с <u>15.05. 2025г.</u> по <u>10.09. 2025г</u>	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с <u>15.05.2025г.</u> по <u>10.09.2025г</u>	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: <u>27.06. 2025г.</u>	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: <u>27.06. 2025г.</u>	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с <u>15.05. 2025г.</u> по <u>10.09. 2025г.</u>	
7.5	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с <u>15.05. 2025г.</u> по <u>10.09. 2025г.</u>	В рабочем порядке по мере необходимости
7.6	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с <u>15.05. 2025г.</u> по <u>10.09. 2025г.</u>	В рабочем порядке по мере необходимости

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 15.05. 2025г. по 10.09. 2025г.	в т.ч. по заявлениям жильцов
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: не требуется (дом кирпичный)	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с 15.05. 2025г. по 10.09. 2025г.	по необходимости
8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: с 15.05. 2025г. по 10.09. 2025г.	по необходимости
8.4	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 15.05. 2025г. по 10.09. 2025г.	по необходимости

Ответственный руководитель

ООО "Эксперт"

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Генеральный директор

С.М. Козлов

(должность)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Место печати

« 12 » 05 2025 года

Выборные представители собственников объекта теплоснабжения, теплоотребляющей установки (совет дома):

1. (фамилия, имя, отчество) (подпись)
2. (фамилия, имя, отчество) (подпись)
3. (фамилия, имя, отчество) (подпись)
4. (фамилия, имя, отчество) (подпись)