

Утверждаю
Директор ООО «СК-Альтернатива»



«16» 05 2025г.

Согласовано
Директор МУП КБУ
Бреев К.В.



2025г.

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

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Ул.Вокзальная 50А	
1.2	Муниципальное образование	Бердск	
1.3	Назначение объекта	жилой	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МУП КБУ	
1.5	Год постройки	1991	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	отсутствует	
1.7	Количество подъездов	1	
1.8	Материал стен	кирпич	
1.9	Наличие подвала	В наличии	
1.10	Наличие чердака	В наличии	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	82	
2.2.	Количество нежилых помещений	3	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	5615	
2.4	Общая площадь жилых помещений	4782	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	84	
2.6	Отапливаемый объем	24770	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	один	
3.2	Тепловой пункт	один	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
3.4	Схема подключения	зависимая	
3.5	Внутридомовая система отопления	Двух трубная	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	Циркуляция	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	один	
3.8	Материал трубопроводов	сталь	
3.9	Водопроводный ввод	один	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.10	Водомерный узел	один	
3.11	Материал трубопроводов	сталь	
3.12	Электрический ввод	один	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	один	
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	естественная	
3.17	Лифты, подъемники	один	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	централизованная	
4.2	водоснабжение	централизованная	
4.3	водоотведение	централизованная	
4.4	электроснабжение	централизованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022г.г.	20.09.2021	
	2022-2023г.г.	29.09.2022	
	2023-2024г.г.	25.09.2023	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022г.г.	11.05.2022	
	2022-2023г.г.	10.05.2023	
	2023-2024г.г.	13.05.2024.	
5.3	Погодные условия		
	2021-2022г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: Сентябрь-май, 300дней. -аномально низкая температура наружного воздуха: декабрь, январь – 12дней - осадки с сильным ветром: февраль – 2дня	
	2022-2023г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: Сентябрь- май -аномально низкая температура наружного воздуха: Декабрь, январь – 8дней - осадки с сильным ветром: Декабрь – 2дня	
	2023-2024г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: Сентябрь- май -аномально низкая температура наружного воздуха: - осадки с сильным ветром:	Отсутствовала

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		Февраль – 3дня	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2021-2022г.г.	799Г.кал	
	2022-2023г.г.	885Г.кал	
	2023-2024г.г.	854Г.кал	
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2021-2022г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: постоянно - аварийный останов котельных: нет - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: постоянно - аварии на магистральных разводящих сетях: 1раз - резкие перепады давления, гидроудар 	Отсутствовал
	2022-2023г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: постоянно - аварийный останов котельных: нет - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: постоянно - аварии на магистральных разводящих сетях: 1раз - резкие перепады давления, гидроудар: 	Отсутствовал
	2023-2024г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: постоянно - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях постоянно - аварийный останов котельных: нет - аварии на магистральных разводящих сетях: 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<ul style="list-style-type: none"> - диаметры трубопроводов: -отопительные приборы (радиаторы, конвекторы. -разностороннее подключение отопительных приборов: - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): - Циркуляция ГВС: 	<p>Ду15-Ду80</p> <p>Отсутствуют</p> <p>Отсутствуют</p>
	2023-2024г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - попутное движение теплоносителя. -с нижней разводкой обеих магистралей: -открытая прокладка труб в помещении -неизолированные стояки: - диаметры трубопроводов: -отопительные приборы (радиаторы, конвекторы.): -разностороннее подключение отопительных приборов: -оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники. - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): Циркуляция ГВС: 	<p>Ду15-Ду80</p> <p>Отсутствуют</p> <p>Отсутствуют</p>
5.9	Режимные условия		
	2021-2022г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: <ul style="list-style-type: none"> - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя 	
	2022-2023г.г.	-/-	
	2023-2024г.г.	-/-	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2021-2022г.г.	9	
	2022-2023г.г.	12	
	2023-2024г.г.	3	
5.11	Аварийные ситуации		
	2021-2022г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:	2шт

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п	2шт.
	2023-2024г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:	1шт.
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2021-2022г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: По графику РСО	
6.2	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.09.2025г.	
6.3	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.09. 2025г.	
6.4	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.09.2025г.	
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.06..2025г. по 01.09.2025г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: 22.03.2025	
6.7	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.07.2025г. по 30.09.2025г.	
6.8.	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 31.08.2025г.	
6.9.	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: Постоянно	
6.10	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению		Предоставле но ЕТО
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических	Срок выполнения:	п.11.1 ПТЭТЭ

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	режимах работы телопотребляющих установок	по 15.09.2025г.	(Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.09.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.09.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения телопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.01.2025г. по 31.12.2025г.	
7.5	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.09.2025г.	1 ед.
7.6	Замена трубопроводов отопления	Срок выполнения:	0п.м
7.7.	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.09.2025г.	296 м ²
7.8.	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Газовое оборудование отсутствие	
7.9.	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Газовое оборудование отсутствует	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Дом кирпичный	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	.Выборочно	
8.3	Ремонт кровли		0 м ²
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		0м2
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		0м2
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	.	2шт
8.7	Ремонт отмостки		0м2



 Шуленин В.А.