

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 г.г.

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	624853 Свердловская область п-о Порошино ДОС 18	
1.2.	Муниципальное образование	Калиновское сельское поселение	
1.3.	Назначение объекта	жилой (жилой, промышленный, административный)	
1.4.	Единая теплоснабжающая организация	ФГБУ ЦЖКУ Министерства обороны	
1.5.	Год постройки	1961	
1.6.	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	Нет сведений	
1.7.	Количество подъездов	4	
1.8.	Материал стен	кирпич	
1.9.	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Имеется	
1.10.	Наличие чердака	Имеется	
2. Характеристика объекта			
2.1.	Количество жилых помещений	60	
2.2.	Количество нежилых помещений	1	
2.3.	Общая площадь объекта	2 470,08 (включая подвалы, чердаки, МОП)	
2.4.	Общая площадь жилых помещений	2 397,28	
2.5.	Общая площадь нежилых помещений	72,8	
2.6.	Отапливаемый объем	2 397,28	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1.	Тепловой ввод	Имеется (наличие, количество)	
3.2.	Тепловой пункт	Отсутствует (наличие, количество)	
3.3.	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
3.4.	Схема подключения	Зависимая (зависимая/независимая)	
3.5.	Внутридомовая система отопления	Двухтрубная (двухтрубная/однотрубная)	
3.6.	Наличие циркуляции ГВС	Нет (есть/нет)	
3.7.	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	Отсутствует (есть/нет)	
3.8.	Материал трубопроводов	Сталь, полимер (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9.	Водопроводный ввод	Имеется (наличие, количество)	
3.10.	Водомерный узел	Отсутствует	
3.11.	Материал трубопроводов	Сталь, полимер (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12.	Электрический ввод	Имеется	
3.13.	Наличие прибора учета электроэнергии	Имеется	
3.14.	Ввод газоснабжения	Отсутствует (наличие, количество)	
3.15.	Система АППЗ и дымоудаления	Отсутствует	

3.16.	Система приточно-вытяжной вентиляции	В рабочем состоянии		
4. Схема подачи ресурса на объект				
4.1.	теплоснабжение	<div>Централизованная</div> <div>(централизованная/нецентрализованная)</div>		
4.2.	водоснабжение	<div>Централизованная</div> <div>(централизованная/нецентрализованная)</div>		
4.3.	водоотведение	<div>Централизованная</div> <div>(централизованная/нецентрализованная)</div>		
4.4.	электроснабжение	<div>Централизованная</div> <div>(централизованная/нецентрализованная)</div>		
4.5.	газоснабжение	<div>отсутствует</div> <div>(централизованная/нецентрализованная)</div>		
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов				
5.1.	Начало отопительного сезона			
	2023-2024 г.г.	15.09.2023		
	2024-2025 г.г.	20.09.2024		
	2025-2026 г.г.	20.09.2025		
5.2.	Завершение отопительного сезона			
	2023-2024 г.г.	20.05.2024		
	2024-2025 г.г.	12.05.2025		
	2025-2026 г.г.	12.05.2026		
5.3.	Погодные условия			
	2023-2024 г.г.	-- нестабильная температура наружного воздуха: <div>нет</div> <div>(месяц, количество дней)</div> -- аномально низкая температура наружного воздуха: <div>нет</div> <div>(месяц, количество дней)</div> -- осадки с сильным ветром: <div>нет</div> <div>(месяц, количество дней)</div>		
	2024-2025 г.г.	-- нестабильная температура наружного воздуха: <div>нет</div> <div>(месяц, количество дней)</div> -- аномально низкая температура наружного воздуха: <div>нет</div> <div>(месяц, количество дней)</div> -- осадки с сильным ветром: <div>нет</div> <div>(месяц, количество дней)</div>		
	2025-2026 г.г.	-- нестабильная температура наружного воздуха: <div>нет</div> <div>(месяц, количество дней)</div> -- аномально низкая температура наружного воздуха: <div>нет</div> <div>(месяц, количество дней)</div> -- осадки с сильным ветром: <div>нет</div> <div>(месяц, количество дней)</div>		
5.4.	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета			
	2023-2024 г.г.	Информация отсутствует		Прямые расчеты населения с ФГБУ ЦЖКУ Министерства обороны
	2024-2025 г.г.	Информация отсутствует		
	2025-2026 г.г.	Информация отсутствует		
5.5.	Технологические нарушения по внешним причинам			

	2023-2024 г.г.	-- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <div>да</div> -- аварийный останов котельных: <div>нет</div> -- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <div>нет</div> -- аварии на магистральных разводящих сетях: <div>нет</div> -- резкие перепады давления, гидроудар: <div>нет</div>	
	2024-2025 г.г.	-- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <div>нет</div> -- аварийный останов котельных: <div>нет</div> -- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <div>нет</div> -- аварии на магистральных разводящих сетях: <div>нет</div> -- резкие перепады давления, гидроудар: <div>нет</div>	
	2025-2026 г.г.	-- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <div>нет</div> -- аварийный останов котельных: <div>нет</div> -- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <div>нет</div> -- аварии на магистральных разводящих сетях: <div>нет</div> -- резкие перепады давления, гидроудар: <div>нет</div>	
5.6.	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	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: <div>нет</div> -- некачественно выполненные ремонтные работы: <div>нет</div> -- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <div>нет</div> -- некорректная работа насосов, теплообменников: <div>нет</div>	
	2024-2025 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: <div>нет</div> -- некачественно выполненные ремонтные работы: 	

		<div>нет</div> <div>-- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</div> <div>нет</div> <div>-- некорректная работа насосов, теплообменников:</div> <div>нет</div>	
	2025-2026 г.г.	<div>-- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:</div> <div>нет</div> <div>-- некачественно выполненные ремонтные работы:</div> <div>нет</div> <div>-- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</div> <div>нет</div> <div>-- некорректная работа насосов, теплообменников:</div> <div>нет</div>	
5.7.	Схемные условия		
	2023-2024 г.г.	<div>-- движение теплоносителя:</div> <div>попутное</div> <div>(тупиковое, попутное)</div> <div>-- разводка магистралей</div> <div>с верхней разводкой подающей магистрали</div> <div>(с нижней разводкой подающей магистрали, с верхней магистралей)</div> <div>-- прокладка труб в помещениях:</div> <div>открытая</div> <div>(скрытая, открытая)</div> <div>-- стояки:</div> <div>неизолированные</div> <div>(изолированные, неизолированные)</div> <div>-- диаметры трубопроводов:</div> <div>57мм, 40мм, 32мм, 25мм</div> <div>(57мм, 40мм, 32мм, 25мм)</div> <div>-- отопительные приборы</div> <div>радиаторы, конвекторы</div> <div>(радиаторы, конвекторы, ребристые трубы)</div> <div>-- подключение отопительных приборов:</div> <div>одностороннее, разностороннее</div> <div>(одностороннее, разностороннее)</div> <div>-- оборудование:</div> <div>отсутствует</div> <div>(циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники)</div> <div>-- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):</div> <div>отсутствует</div> <div>-- ГВС</div> <div>Тупиковое ГВС</div> <div>(ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС)</div>	
	2024-2025 г.г.	<div>-- движение теплоносителя:</div> <div>попутное</div> <div>(тупиковое, попутное)</div> <div>-- разводка магистралей</div>	

		<p>с верхней разводкой подающей магистрали (с нижней разводкой подающей магистрали, с верхней магистралей)</p> <p>-- прокладка труб в помещениях: открытая (скрытая, открытая)</p> <p>-- стояки: неизолированные (изолированные, неизолированные)</p> <p>-- диаметры трубопроводов: 57мм, 40мм, 32мм, 25мм (57мм, 40мм, 32мм, 25мм)</p> <p>-- отопительные приборы радиаторы, конвекторы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы)</p> <p>-- подключение отопительных приборов: одностороннее, разностороннее (одностороннее, разностороннее)</p> <p>-- оборудование: отсутствует (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники)</p> <p>-- ГВС Тупиковое ГВС (ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС)</p> <p>-- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): отсутствует</p>	
	2025-2026 г.г.	<p>-- движение теплоносителя: попутное (тупиковое, попутное)</p> <p>-- разводка магистралей с верхней разводкой подающей магистрали (с нижней разводкой подающей магистрали, с верхней магистралей)</p> <p>-- стояки: неизолированные (изолированные, неизолированные)</p> <p>-- прокладка труб в помещениях: открытая (скрытая, открытая)</p> <p>-- диаметры трубопроводов: 57мм, 40мм, 32мм, 25мм (57мм, 40мм, 32мм, 25мм)</p> <p>-- отопительные приборы радиаторы, конвекторы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы)</p> <p>-- подключение отопительных приборов: одностороннее, разностороннее (одностороннее, разностороннее)</p> <p>-- оборудование: отсутствует (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники)</p> <p>-- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): отсутствует</p>	

		-- ГВС	
		Тупиковое ГВС (ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС)	
5.8.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя		
	2023-2024 г.г.	- // -	
	2024-2025 г.г.	- // -	
	2025-2026 г.г.	- // -	
5.9.	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
	2025-2026 г.г.	0	
5.10.	Аварийные ситуации		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.11.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
	2025-2026 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1.	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки), составление акта осмотра зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери, остекление)	Срок выполнения: с 01.02.2026г. по 15.05.2026г.	Начальник ПТО ООО УК «Сухоложская» Пантьюшова Л.Л., Теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.; Инженер по электрическим сетям Казанцев О.Л.
6.2.	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.05.2026г. до 25.05.2026г.	Директор ООО УК «Кристалл» Изгагин О.М. теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.
6.3.	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 01.05.2026 года.	Теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.; Инженер по электрическим сетям Казанцев О.Л.
6.4.	Составление плана графика ремонта систем теплопотребления	Срок выполнения: До 30.04.2026 года	Директор ООО УК «Кристалл» Изгагин О.М. Теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.
6.5.	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: До 01.05.2026 года	Теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.; Инженер по электрическим сетям Казанцев О.Л.

6.6.	Подготовка и предоставление комиссии акта о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей в границе балансовой принадлежности, оборудования внутренних систем теплоснабжения с обязательным присутствием представителя теплоснабжающей организации в соответствии с требованиями пунктов 9.1.8, 9.1.59 Правил № 115 (п. 11.5.5 Приказа Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234). Передача копии акта гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.	Срок выполнения: с 28.07.2026 г. По 20.08.2026 г.	Комиссия в составе: директор ООО УК "Кристалл" Изгагин О.М., мастер ЖЭУ № 7 ООО УК "Кристалл" Камешева Е. А., инженер-теплотехник ООО УК "Сухоложская" Зорикова О. И., начальник производственного участка № 8 жилищно-коммунальной службы № 8 филиала государственного бюджетного учреждения "ЦЖКУ" МО РФ Гарманов В. А.
6.7.	Составление паспорта готовности дома к эксплуатации в зимних условиях	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 28.08.2026 г.	Глава Калиновского сельского поселения Зверева О.А., Директор ООО УК «Кристалл» Изгагин О.М. Теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.
6.8.	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: ежеквартально	Главный бухгалтер ООО УК «Сухоложская» Фомина С.А.
6.9.	Составление перечня аварийного запаса расходных материалов и запасных частей	Срок выполнения: До 01.05.2026 года	Директор ООО УК «Кристалл» Изгагин О.М. Теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.
6.10.	Справка из организации потребителя о наличии укомплектованного штата ремонтного персонала или договор на техническое обслуживание и ремонт тепловых энергоустановок	Срок выполнения: До 01.08.2026 года	Директор ООО УК «Кристалл» Изгагин О.М. Теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.
6.11.	Проверка наличия технического паспорта на многоквартирный дом, должностная инструкция слесаря - сантехника, мастера.	Срок выполнения: До 01.05.2026	Начальник ПТО ООО УК «Сухоложская» Пантьюшова Л.Л., Теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.; Директор ООО УК «Кристалл» Изгагин О.М.
6.12.	Подготовка акта проверки технической готовности теплоснабжающей энергоустановки объекта к отопительному периоду 2025 - 2026 г.г.	Срок выполнения: до 15.09.2026	Начальник ПТО ООО УК «Сухоложская» Пантьюшова Л.Л., Теплотехник ООО УК «Сухоложская» Зорикова О.И.; Директор ООО УК «Кристалл» Изгагин О.М.
7. Мероприятия технического характера			

7.1.	Испытания систем теплотребления на плотность и прочность в присутствии представителя теплоснабжающей организации, после промывки сетей теплоснабжающей организации. Не позднее, чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок направить в теплоснабжающую организацию заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением испытаний.	Срок выполнения: с 18.05.2026 г. до 05.06.2026 г.	п.435 ПТЭТЭ (Приказ Мин. Энерго России № 511 от 14.05.2025)
7.2.	Промывка систем теплотребления в присутствии представителя теплоснабжающей организации. Не позднее, чем за 5 рабочих дней до дня проведения промывки тепловых энергоустановок направить в теплоснабжающую организацию заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением промывки.	Срок выполнения: с 18.05.2026 г. до 05.06.2026 г.	п.435 ПТЭТЭ (Приказ Мин. Энерго России № 511 от 14.05.2025)
7.3.	Подготовка и предоставление комиссии акта промывки теплотребляющей установкой, проведенной в присутствии представителя теплоснабжающей организации, в зону деятельности которой входят системы теплоснабжения, установленные требованием пункта 9.2.9 Правил № 115.(п. 11.5.1. Приказа Министерства энергетики РФ от 13.11.2024г. № 2234) Копии актов передать в теплоснабжающую организацию в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.	Срок выполнения: с 28.07.2026г. по 28.08.2026 г.	п. 451 Приказ Минэнерго России от 14.05.2025 № 511
7.4.	Подготовка и предоставление комиссии актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя внутридомовых сетей и теплотребляющих	Срок выполнения: с 28.07.2026г. по 28.08.2026 г.	п.15 Приказ Минэнерго России от 14.05.2025 № 511

7.5.	Подготовка и предоставление комиссии актов проверки (осмотра) запорной арматуры, в т.ч. В высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции	Срок выполнения: с 28.07.2026г. по 28.08.2026 г.	п.11.5.3 Приказа Министерства энергетики от 13.11.2024 № 2234
7.6.	Подготовить и предоставить комиссии акты выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура зданий	Срок выполнения: до 01.10.2026	п. 11.5.15 Приказа Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234
7.7.	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 20.08.2026г.	
7.8.	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб		п.435 ПТЭТЭ (Приказ Мин. Энерго России № 511 от 14.05.2025) При необходимости
7.9.	Замена запорной арматуры		При необходимости
7.10.	Замена теплоизоляции		При необходимости
7.11.	Обеспечение освещения помещений подвала		По решению общего собрания собственников
7.12.	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.04.2026 по 30.04.2026г.; с 01.08.2026 по 20.08.2026г.	Начальник ПТО ООО УК «Сухоложская» Паньтюшова Л.Л.
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1.	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 01.10.2026 г.	По результатам телевизионного обследования
8.2.	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 01.10.2026 г.	При необходимости
8.3.	Ремонт кровли	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 01.10.2026 г.	При необходимости
8.4.	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		По решению общего собрания собственников, либо в рамках долгосрочной программы капитального ремонта
8.5.	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 15.09.2026 г.	При необходимости
8.6.	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 15.09.2026 г.	При необходимости
8.7.	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 15.09.2026 г.	При необходимости

Ответственный руководитель

ОДО УК "Сухоложская"

(наименование обслуживающей организации
или собственника здания)

Директор

(должность)

Место печати

Косых Л.П.

(фамилия, инициаль)



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

Начальник производственного участка №8
жилищно-коммунальной службы №8 филиала гос.
бюджетного учреждения "Центральное жил.-комм.
управление" Министерства обороны РФ

Гарманов Владимир Александрович

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)