

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
АО «Азнакаевское ПТС»

« 2025 г.

/А.М.Ирмиев/

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО УК «Сарман»

« 2025 г.

/А.Ш.Мавляиев/

2025 г.

ПЛАН ПОДГОТОВКИ
к отопительному периоду 2025-2026 годов

1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома	с.Сарманово, ул.Ленина, д 62
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО УК «Сарман»
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1981
4	Площадь помещений в МКД, кв.м	жилых — 314 нежилых — 0
5	Ресурсоснабжающая организация	АО «Азнакаевское ПТС»
6	Материал стен МКД	Панель
7	Наличие подвала МКД	Имеется
8	Наличие ОДПУ ХВС в МКД	Имеется
9	Система отопления МКД	индивидуальная
10	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	ПП
11	Система газоснабжения в МКД	Имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№ п/п	Показатель	Величина показателя	Результаты анализа прохождения прошлых периодов
1	Продолжительность отопительного периода, дни:		
	2022-2023 гг.	количество дней	
	2023-2024 гг.	количество дней	
2	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкалл (при наличии прибора учета):		
	2022-2023 гг.	Гкалл	
	2023-2024 гг.	Гкалл	
3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД:		
	2022-2023 гг.	количество случаев	0
	2023-2024 гг.	количество случаев	0
4	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД:		
	2022-2023 гг.	количество случаев	0
	2023-2024 гг.	количество случаев	0
5	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период:		
	2022-2023 гг.	-	не имеются
	2023-2024 гг.	-	не имеются
	2024-2025 гг.	-	не имеются

6	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии:		
	2022-2023 гг.	количество случаев	0
	2023-2024 гг.	количество случаев	0
	2024-2025 гг.	количество случаев	
7	Случаи снижения параметров давления теплоносителя:		
	2022-2023 гг.	количество случаев	0
	2023-2024 гг.	количество случаев	0
	2024-2025 гг.	количество случаев	0
8	Количество обращений/жалоб собственников помещений МКД на снижение качества/параметров услуги отопления:		
	2022-2023 гг.	количество случаев	0
	2023-2024 гг.	количество случаев	0
	2024-2025 гг.	количество случаев	
9	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления:		
	2022-2023 гг.	количество случаев	0
	2023-2024 гг.	количество случаев	0
	2024-2025 гг.	количество случаев	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№	Наименование мероприятия	Срок выполнения
I. Технические мероприятия		
1	Провести промывку систем отопления жилых домов гидропневматическим способом, в присутствии представителя АО «Азнакаевское ПТС»	Не требуется
2	Результаты гидропневматической промывки оформить актами.	Не требуется
3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных АО «Азнакаевское ПТС».	Не требуется
4	Выполнить ремонт и ревизию запорной арматуры и оборудования систем горячего водоснабжения, теплоснабжения, узлов учёта тепловой энергии и отопления, замену неисправных трубопроводов ГВС, ХВС и водоотведения непригодных к дальнейшей эксплуатации отопительных приборов в местах общего пользования, при необходимости замену запорной и регулирующей арматуры.	май-август
5	Восстановить герметизацию вводов инженерных коммуникаций в жилые дома.	май-август
6	Обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом.	согласно графика
7	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с АО «Азнакаевское ПТС»	Не требуется
8	Восстановить тепловую изоляцию	май-август
II. Организационные мероприятия		
9	Сбор и подготовка документов, подтверждающих выполнение требований подготовки к отопительному периоду, для предоставления в комиссию:	май-август 2025
9.1	Подготовка организационно- распорядительных документов о	май-август

	назначении ответственных лиц за подготовку жилого фонда к отопительному сезону, утверждение инструкций по промывке и испытаниям на прочность и плотность системы отопления. Заключить договор со специализированной организацией.	
9.2	Разработка и утверждение графика гидропневмопромывки и гидроопрессовки системы центрального отопления жилых домов	Не требуется
9.3	Заклучение договоров теплоснабжения;	май-август
9.4	После окончания отопительного периода на время гидравлической опрессовки магистральных и внутриквартальных тепловых сетях произвести надежное отключение внутренних систем и сетей, на границе раздела с Теплоснабжающей организацией при необходимости установить во фланцевых соединениях со стороны теплового узла (после вводных задвижек) металлические заглушки (толщина заглушки определяется расчетом, но не менее 3 мм)	Не требуется
9.5	Обслуживание приборов узлов учета тепловой энергии специализированными организациями в соответствии с заключёнными договорами с ИП Ганиев А.Р.	Не требуется
9.6	Оформить паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов.	май-август
9.7	Пуск системы отопления в жилой дом	В соответствии с постановлением ИКМО о начале отопительного периода 2025-2026 г.г.

4. Перечень мероприятий, необходимых для подготовки здания и его инженерного оборудования к эксплуатации в отопительный период 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	План	
			Объём	Срок выполнения
1	<i>Текущий:</i>			
	скатная	м ²		
	мягкой	м ²		
	лотковой	м ²		
	<i>итого</i>			
2	<i>Текущий:</i>			
	замена водосточных труб	м		
	замена окон подъезда	шт		
	смена входных дверей	шт.		
	герметизация межпанельных швов	м		
	ремонт козырьков входа в подъезды	шт.		
	утепление и ремонт фасада	м ²		
	установка решеток на продухи	шт.		
	<i>итого</i>			
3	<i>Текущий:</i>			
	замена участков розлива и стояков в ж/д:			
	холодное водоснабжение	м		
	горячее водоснабжение	м		
	отопление	м		
	канализация	м		
	ревизия, ремонт вентиля и запорной арматуры:			

