



СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
И.О. директора ОП СТС АО "Байкалэнерго"	Директор ООО УК "Багульник"
 Сурков А.К.	 Комаристова О.В.

**ПЛАН ПОДГОТОВКИ**  
к отопительному периоду 2025-2026 годов

**1. Общие сведения**


1	Адрес многоквартирного дома	<b>Саяногорск, Центральный мкр., дом 34, корпус 2</b>
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО УК "Багульник"
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	2009/2009
4	Площадь помещений в МКД, кв.м	жилых 2373,1 нежилых 0
5	Теплоснабжающая организация	АО Байкалэнерго
6	Материал стен МКД	железобетонные панели
7	Наличие подвала МКД	имеется
8	Наличие ОДПУ тепловой энергии в МКД	имеется
9	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	имеется теплообменник
10	Система отопления МКД	закрытая
11	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические
12	Система газоснабжения в МКД	отсутствует

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

N.º п/п	Показатель	Величина показателя	Результат анализа прохождения
1	Продолжительность отопительного периода, дни:		
	2021—2022 гг.	223	Без аварийный
	2022-2023 гг.	232	Без аварийный
	2023-2024 гг.	222	Без аварийный
	2024-2025 гг.		
2	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкалп (при наличии прибора учета):		
	2021-2022 гг.	398,4534	-
	2022-2023 гг.	376,4675	-
	2023-2024 гг.	350,4600	-
	2024-2025 гг.	245,9070	-
3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД:		
	2021-2022 гг.	-	-
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
4	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД		
	2021-2022 гг.	-	-
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-

5	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период:		
	2021-2022 гг.	-	-
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
6	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии:		
	2021-2022 гг.	-	-
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
7	Случаи снижения параметров давления теплоносителя:		
	2021-2022 гг.	-	-
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
8	Количество обращений/жалоб собственников помещений МКД на снижение качества/параметров услуги отопления:		
	2021-2022 гг.	-	-
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	1	-
9	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления:		
	2021-2022 гг.	-	-
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	1	-

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№	Наименование мероприятия	Срок выполнения
I. Технические мероприятия		
t	Промывка теплопотребляющей установки, в присутствии представителя ЕТО	до 20 июля 2025 года
2	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, установка и пломбирование представителем ЕТО дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и <i>шайбы</i> на линиях рециркуляции горячего водоснабжения	15 сентября 2025 года 
3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в <del>высших</del> (воздушники) <del>низших</del> 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 <del>плomb</del> , установленных ЕТО.	01 сентября 2025 года
4	Проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления с представителями единой теплоснабжающей организации.	до 20 июля 2025 года
5	Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверка настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт.	постоянно
6	Осмотр представителем ЕТО объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения	по мере необходимости
7	Проведение сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду.	по квартально
8	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов.	постоянно
9	Выполнение работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания.	до 01 сентября 2025 г.



10	Проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения.	до 20 июля 2025 года
11	Обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом.	до 01 сентября 2025 г.
12	Подписание совместно с представителем ЕТО акта проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду.	до 01 сентября 2025 г.
II. Организационные мероприятия		
13	Сбор и подготовка документов, подтверждающих выполнение требований подготовки к отопительному периоду для предоставления в комиссию:	15 августа 2025 года
13,1	организационно-распорядительные документы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;	
13,2	эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения;	имеется в наличии
13,3	паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении);	имеются в наличии
13,4	выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;	имеется в наличии
13,5	копии заключенных договоров теплоснабжения;	Договор 842/2015 от 01.07.2015 г.
13,6	акты периодической проверки узла учета и акты ограничения балансовой принадлежности.	
14	Заполнение оценочного листа.	
15	Предоставление оценочного листа и подтверждающих документов в срок, указанный в графике проведения оценки готовности, утвержденным комиссией	

4. Перечень мероприятий, необходимых для подготовки здания и его инженерного оборудования к эксплуатации в отопительный период 2025-2026 г.г. (по результатам весеннего осмотра)

№	Наименование работ	Ед. изм.	План		
			Объём	Затраты тыс. руб.	
1	Ремонт, реконструкция кровли				
	Текущий:				
	шиферной	м2			
	мягкой	м2			
	металлопрофиль	м2			
	итого			0,00	
2	Ремонт элементов зданий				
	Текущий:				
	замена водосточных труб	м			
	остекление окон подъезда	м2			
	смена входных дверей	шт.			
	ремонт входных и тамбурных дверей	шт.			
	герметизация межпанельных швов	м	30	36,00	
	косметический ремонт подъезда	шт.			
	установка решеток на продухи	шт.			
	итого			36,00	
3	Ремонт и реконструкция инженерных сетей и оборудования				
	Текущий:				
	замена участков розлива и стояков в ж/д:				
	холодное водоснабжение	м			
	горячее водоснабжение	м			
	отопление	м			
	канализация	м			
	ревизия и ремонт запорной арматуры:				
	Ду 40 мм	шт.			
	Ду 80 мм	шт.			
	Ду 100 мм	шт.			
	ревизия и ремонт элеваторных узлов	шт.			
	замена вентилей	шт.			
	выполнение заявок АДС	шт.	1	15,00	
	установка грязевиков	шт.			
	промывка внутридомовой системы отопления	100м3	1	4,00	
	замена отопительных приборов	шт			
	теплоизоляция трубопровода	м			
	итого			19,00	
4	Ремонт электротехнического оборудования				
	Текущий:				
	ремонт электропроводки	м			
	ремонт электросчитов	шт			
	ремонт ВРУ	шт			
	замена светильников	шт	15	13,7	

	итого			13,7	
5	Прочие работы				
	Текущий.				
	ремонт и замена туалетов	шт			
	ремонт огневых пеией	шт			
	ремонт вентиляционных каналов и труб печных	шт			
	ремонт печных труб	шт			
	ремонт бетонной отмостки	м2			
	ремонт и монтаж цоколя	м3			
	смена нижних веппцов	м			
	откачка туалетов	шт			
	откаика выгребных ям	шт/м3			
	итого				
	ВСЕГО:			68,70	