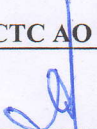
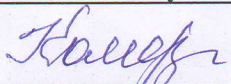


СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Директор ОП СТС АО "Байкалэнерго"	Директор ООО УК "Багульник"
 Машуков М.В.	 Комаристова О.В.

ПЛАН ПОДГОТОВКИ
к отопительному периоду 2026-2027 годов

1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома	Саяногорск, п. Майна, ул. Калинина, дом 18
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО УК "Багульник"
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	2013/2013
4	Площадь помещений в МКД, кв.м	жилых 741,2 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 элеваторный узел
10	Система отопления МКД	открытая
11	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические
12	Система газоснабжения в МКД	отсутствует

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№ п/п	Показатель	Величина показателя	Результат анализа прохождения	
1	Продолжительность отопительного периода, дни:			
		2022-2023 гг.	232	Без аварийный
		2023-2024 гг.	222	Без аварийный
		2024-2025 гг.	230	Без аварийный
		2025-2026 гг.		
2	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкалп (при наличии прибора учета):			
		2022-2023 гг.	126,972	-
		2023-2024 гг.	120,124	-
		2024-2025 гг.	86,651	-
		2025-2026 гг.		-
3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД:			
		2022-2023 гг.	-	-
		2023-2024 гг.	-	-
		2024-2025 гг.	-	-
		2025-2026 гг.	-	-
4	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД			
		2022-2023 гг.	-	-

	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
	2025-2026 гг.	-	-
5	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период:		
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
	2025-2026 гг.	-	-
6	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии:		
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
	2025-2026 гг.	-	-
7	Случаи снижения параметров давления теплоносителя:		
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
	2025-2026 гг.	-	-
8	Количество обращений/жалоб собственников помещений МКД на снижение качества/параметров услуги отопления:		
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
	2025-2026 гг.	-	-
9	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления:		
	2022-2023 гг.	-	-
	2023-2024 гг.	-	-
	2024-2025 гг.	-	-
	2025-2026 гг.	-	-

10	Проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения.	до 20 июля 2026 года
11	Обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом.	до 01 августа 2026 г.
12	Подписание совместно с представителем ЕТО акта проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду.	до 01 августа 2026 г.
II. Организационные мероприятия		
13	Сбор и подготовка документов, подтверждающих выполнение требований подготовки у отопительному периоду для предоставления в комиссию:	10 августа 2026 года
13,1	организационно-распорядительные документы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;	имеется в наличии
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 теплотребляющим 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.	10.08.2026
14	Заполнение оценочного листа.	10.08.2026
15	Предоставление оценочного листа и подтверждающих документов в срок, указанный в графике проведения оценки готовности, утвержденным комиссией	10.08.2026

4. Перечень мероприятий, необходимых для подготовки здания и его инженерного оборудования к эксплуатации в отопительный период 2026-2027 г.г. (по результатам весеннего осмотра)

№	Наименование работ	Ед. изм	План		
			Объём	Затраты тыс. руб.	
1	Ремонт, реконструкция кровли				
	<i>Текущий.</i>				
	шиферной	м2			
	мягкой	м2			
	металлопрофиль	м2			
	<i>итого</i>			0,0	
2	Ремонт элементов зданий				
	<i>Текущий:</i>				
	замена водосточных труб	м			
	остекление окон подъезда	м2			
	смена входных дверей	шт.			
	ремонт балкона верхнего этажа (кв.21)	шт.			
	герметизация межпанельных швов	м			
	ремонт козырьков входа в подъезды	шт.			
	установка решеток на продухи	шт.			
	Замена (демонтаж старого, установка нового) водосточного желоба 3мп	мп	1	6,50	
	<i>итого</i>			6,50	
3	Ремонт и реконструкция инженерных сетей и оборудования				
	<i>Текущий.</i>				
	замена участков розлива и стояков в ж/д:				
	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 вентиля	шт.			
	смена запорной арматуры	шт.			
	установка грязевиков	шт.			
	промывка внутримодовой системы отопления	шт	1	4,40	
	проверка ИТП на прочность и плотность	шт	1	1,50	
	теплоизоляция трубопровода	м			
	<i>итого</i>			5,90	
4	Ремонт электротехнического оборудования				
	<i>Текущий.</i>				
	ремонт электропроводки	м			
	ремонт электрощитов	шт			

	ремонт ВРУ	шт			
	замена ламп	шт			
	<i>итого</i>			0,00	
5	Прочие работы				
	<i>Текущий.</i>				
	ремонт и замена туалетов	шт			
	ремонт огневых пеший	шт			
	ремонт вентиляционных каналов и труб печных	шт			
	ремонт печных труб	шт			
	ремонт бетонной отмостки	м2			
	ремонт и монтаж цоколя	м3			
	смена нижних вепцов	м			
	откачка туалетов	шт			
	откайка выгребных ям	шт/м3			
	<i>итого</i>				
	ВСЕГО:			12,40	