

СОГЛАСОВАНО	УТВ ЕРЖДАЮ

План подготовки
к отопительному периоду 2025-2026 годов

1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома	оп майна Вишеская д 14.	
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	непосредственное управление	
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД		
4	Площадь помещений в МКД, кв.м	жилыхх 194,18	нежилых 4 кв
5	Теплоснабжающая организация	ОП, ОТС " АО "Найкалдерго"	
6	Материал стен МКД		
7	Наличие подвала МКД		
8	Наличие ОДПУ тепловой энергии в МКД	имеется/отсутствует	
9	Наличие элеватора/теплого пункта в МКД	имеется/отсутствует	
10	Система отопления МКД	открытая/закрытая	
11	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/пластиковые/иные (какая бы то ни была)	
12	Система газоснабжения в МКД	имеется/отсутствует	

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№ п/п	Показатель	Величина показателя	Результат анализа прохождения
1	Продолжительность отопительного периода, дни:		
	2021—2022 гг.	223	
	2022-2023 гг.	232	
	2023-2024 гг.	222	
	2024-2025 гг.	230	
2	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкалп (при наличии прибора учета):		
	2021-2022 гг.		
	2022-2023 гг.		
	2023-2024 гг.		
	2024-2025 гг.		
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.		

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№	Наименование мероприятия	Срок выполнения
I. Технические мероприятия		
1	Промывка теплотребляющей установки, в присутствии представителя ЕТО	
2	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплотребляющих установок, установка и пломбирование представителем ЕТО дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и <i>шайбы</i> на линиях рециркуляции горячего водоснабжения	
3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) 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 ЕТО.	
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 теплоснабжения с представителями единой теплоснабжающей организации.	
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.	
6	Осмотр представителем ЕТО объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения	
7	Проведение сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду.	
8	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов.	
9	Выполнение работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания.	

10	Проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения.		
11	Обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом.		
12	Подписание совместно с представителем ЕТО акта проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду.		
II. Организационные мероприятия			
13	Сбор и подготовка документов, подтверждающих выполнение требований подготовки к отопительному периоду для предоставления в комиссию:		
13,1	организационно-распорядительные документы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;		
13,2	эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения;		
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);		
13,4	выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;		
13,5	копии заключенных договоров теплоснабжения;		
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.
ш/д	Ремонт, реконструкция кровли			
	<i>Текущий:</i>			
	шиферной	м2		
	мягкой	м2		
	лотковой	м2		
	<i>итого</i>			
2	Ремонт элементов зданий			
	<i>Текущий:</i>			
	замена водосточных труб	м		
	остекление окон подъезда	м2		
	смена входных дверей	шт.		
	ремонт входных и тамбурных дверей	шт.		
	герметизация межпанельных швов	м		
	ремонт козырьков входа в подъезды	шт.		
	установка решеток на продухи	шт.		
	<i>итого</i>			
3	Ремонт и реконструкция инженерных сетей и оборудования			
	<i>Текущий:</i>			
	замена участков розлива и стояков в ж/д:			
	холодное водоснабжение	м		
	горячее водоснабжение	м		
	отопление	м		
	канализация	м		
	ревизия и ремонт запорной арматуры:			
	Ду 50 мм	шт.		
	Ду 80 мм	шт.		
	Ду 100 мм	шт.		
	ревизия и ремонт элеваторных узлов	шт.		
	замена вентиляй	шт.		
	смена запорной арматуры	шт.		
	установка грязевиков	шт.		
	промывка внутридомовой системы отопления	100м3		0,6
	замена отопительных приборов	шт		
	теплоизоляция трубопровода	м		
	<i>итого</i>			

4	Ремонт электротехнического оборудования			
	<i>Текущий.</i>			
	ремонт электропроводки	м		
	ремонт электрощитов	шт		
	ремонт ВРУ	шт		
	ремонт наружного освещения	шт		
	<i>итого</i>			
5	Прочие работы			
	<i>Текущий.</i>			
	ремонт и замена туалетов	шт		
	ремонт огневых преград	шт		
	ремонт вентиляционных каналов и труб печных	шт		
	ремонт печных труб	шт		
	ремонт бетонной отмостки	м ²		
	ремонт и монтаж цоколя	м ³		
	смена нижних венцов	м		
	откачка туалетов	шт		
	откачка выгребных ям	шт/м ³		
	<i>итого</i>			
	ВСЕГО:			