

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Приме- чание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	ул. Карагандинская д. 46	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	АО "ЭнергосбыТ Плюс"	
1.3	Год постройки	1961г.	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	2038г	
	ГВС	--	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	1 (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	1 (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	зависимая (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	нет (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	установлен	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	сталь (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	нецентрализованная	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	централизованная	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	10.10.22	
	2023-2024 г.г.	12.10.23	
	2024-2025 г.г.	17.10.24	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.23	
	2023-2024 г.г.	16.04.24	
	2024-2025 г.г.	15.04.25	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха:	

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Приме- чание</i>
		Декабрь 2 дня, Январь 5 дней (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: Январь 3 дня (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: --- (месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	834,599	
	2023-2024 г.г.	227,454	
	2024-2025 гг.	203,503	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплопотребления	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплопотребления	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплопотребления	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	92/70	
	Режим работы системы ГВС	--	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	92/70	
	Режим работы системы ГВС	--	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	92/70	
	Режим работы системы ГВС	--	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	В штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	В штатном режиме	
	2024-2025 гг.	В штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	
5.3	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличия персонала,	Срок выполнения: с 25.04.2025г.	

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Приме- чание</i>
	осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (выписка из штатного расписания) или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	по 31.08.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (TCO)	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организаций о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем	Срок выполнения:	п.11.1

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примеча ние</i>
	теплопотребления	с 25.04.2025г. по 09.06.2025г	ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (TCO)	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г	4 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г	15 м. п.
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 09.06.2025г	--
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	--
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	--
7.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	--
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	--
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	--
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных	Срок выполнения:	--

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Приме- чание</i>
	окон	с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	
7.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025 г.	--
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 25.04.2025г. по 31.08.2025г.	

генеральный директор

(должность)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Место печати

« _____ »

20 _____ года

- Рекомендуется при наличии неисполненных (на контроле) предписаний органа государственного жилищного надзора, связанных с выполнением работ, относящихся к подготовке к отопительному периоду, включать такие работы в раздел 7 плана.