

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: с 01.06 2025 г. по 01.10 2025 г.	3 м²
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 01.06 2025 г. по 01.10 2025 г..	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 01.06 2025 г. по 01.10 2025 г..	
7.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 01.06 2025 г. по 01.10 2025 г.	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06 2025 г. по 01.10 2025 г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 01.06 2025 г. по 01.10 2025 г..	

генеральный директор Коломанов О.В.
(должность) (фамилия, инициалы)

Место печати
2025 года



[Handwritten signature]

(подпись)

« 20.04 »

- 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.

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Чкалова 42	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО Т-Плюс	
1.3	Год постройки	1985	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО		
	ГВС		
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	_____2_____ (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ (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	_____есть_____ (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	есть	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____сталь_____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____полимер_____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	_____централизованная_____	
3.2	горячее водоснабжение	_____централизованная_____	
3.3	электроснабжение	_____централизованная_____	
3.4	газоснабжение	_____централизованная_____	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	07.10.2022г	
	2023-2024 г.г.	10.10.2023г	
	2024-2025 гг.	10.10.2024г	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	25.04.23г	
	2023-2024 г.г.	16.04.24г	
	2024-2025 гг.	15.04.25	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха:	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		(месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: (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.	1342 Гкал	
	2023-2024 г.г.	1459 Гкал	
	2024-2025 гг.	1184 Гкал	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения	0
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения	0
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения	0
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70/ 95-70/ 105/70	
	Режим работы системы ГВС	Указать режим 65-40	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70/ 95-70/ 105/70	
	Режим работы системы ГВС	Указать режим 65-40	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	95-70/ 95-70/ 105/70	
	Режим работы системы ГВС	Указать режим 65-40	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.		
	2023-2024 г.г.		
	2024-2025 гг.		
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.06. 2025 г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для	Срок выполнения: с 01.04 2025 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечания
	объектов, не являющихся ОПО	по 01.07 2025 г.	
5.3	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличия персонала, 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	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.07 2025 г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.07 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.07 2025 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.07 2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.07 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.07 2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.07 2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.07 2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 01.04 2025 г. по 01.07 2025 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с ____ 01.04 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.07 ____ 2025 ____ г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с ____ 01.04 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.07 ____ 2025 ____ г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок	Срок выполнения: с ____ 01.04 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.07 ____ 2025 ____ г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с ____ 01.04 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.07 ____ 2025 ____ г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с ____ 01.04 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.07 ____ 2025 ____ г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с ____ 20 ____ г. по ____ 20 ____ г.	отсутствуют
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с ____ 01.04 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.07 ____ 2025 ____ г.	__9__ ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с ____ 01.04 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.07 ____ 2025 ____ г.	__12__ м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с ____ 01.04 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.07 ____ 2025 ____ г.	__1143__ м ²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с ____ 01.06 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.09 ____ 2025 ____ г.	28 м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с ____ 01.06 ____ 2025 ____ г. по ____ 01.09 ____ 2025 ____ г.	