

Приложение № 1 к приказу от 04.04.2025 г. № 4

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта (МКД)	60 лет октября 6	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1961	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	--	
	ГВС	отсутствует	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	в наличии - 1	
2.2	Тепловой пункт	отсутствует	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
2.4	Схема подключения	Зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	Двухтрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	ГВС отсутствует	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	В наличии ЦО	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	сталь(ВГП), металлополимер, полимер	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	отсутствует	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	отсутствует	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	централизованная	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха:	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		0 (месяц, количество дней)	
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (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 гг.	263,00	
	2023-2024 гг.	198,006	
	2024-2025 гг.	175,673	
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	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04.2025 г. по 31.05.2025 г.	



№ n/n	Наименование		Описание	Примечание
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО		с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 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 января 2025 г. по декабрь 2025 г.	
<b>6. Мероприятия технического характера</b>				
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок		Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)		Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 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 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность		Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)		Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета		Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения		Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта		Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	



№ п/п	Наименование	Отисание	Примечание
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 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 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	отсутствует	
6.15	Замена запорной арматуры	Не требуется	ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Не требуется	м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	314 м²
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Не требуется	м²
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Не требуется	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и	Срок выполнения:	

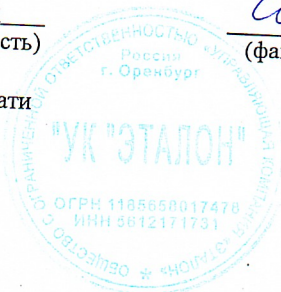


№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	ВКГО	с 01.03.2025 г. по 31.03.2025 г.	

\_\_\_\_\_  
директор  
(должность)

Самойлова А.Р.  
(фамилия, инициалы)

Место печати



[Signature]  
(подпись)

«29» 04 2025 года



Приложение № 1 к приказу от 04.04.2025 г. № 4

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование		Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>				
1.1	Адрес объекта (МКД)	60 лет октября 8		
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»		
1.3	Год постройки	1960		
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:			
	ЦО	--		
	ГВС	отсутствует		
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>				
2.1	Тепловой ввод		в наличии - 1	
2.2	Тепловой пункт		отсутствует	
2.3	Тип системы теплоснабжения		закрытая	
2.4	Схема подключения		Зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления		Двухтрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС		ГВС отсутствует	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)		В наличии ЦО	
2.8	Материал трубопроводов ЦО		сталь (ВГП), металлополимер, полимер	
2.9	Материал трубопроводов ГВС		отсутствует	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>				
3.1	теплоснабжение		централизованная	
3.2	горячее водоснабжение		отсутствует	
3.3	электроснабжение		централизованная	
3.4	газоснабжение		централизованная	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>				
4.1	Начало отопительного сезона			
	2022-2023 гг.		в штатном режиме	
	2023-2024 гг.		в штатном режиме	
	2024-2025 гг.		в штатном режиме	
4.2	Завершение отопительного сезона			
	2022-2023 гг.		в штатном режиме	
	2023-2024 гг.		в штатном режиме	
	2024-2025 гг.		в штатном режиме	
4.3	Погодные условия			
	2022-2023 гг.		- аномально низкая температура наружного воздуха:	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		0 (месяц, количество дней)	
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (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 гг.	281,316	
	2023-2024 гг.	279,953	
	2024-2025 гг.	221,01/0,382	
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 - 5,22	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04.2025 г. по 31.05.2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 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 января 2025 г. по декабрь 2025 г.	
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 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 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	отсутствует	
6.15	Замена запорной арматуры	Не требуется	ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Не требуется	м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 30.06.2025 г. по 10.07.2025 г.	314 м²
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Не требуется	м²
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Не требуется	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 01.05.2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		по 31.05.2025 г.	

директор

(должность)

Место печати



Саломовка Т.В.

(фамилия, инициалы)

*[Signature]*

(подпись)

«24» 04 2025 года



Приложение № 1 к приказу от 04.04.2025 г. № 4  
План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта (МКД)	60 лет октября 25А	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	2000	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	--	
	ГВС	--	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	в наличии - 1	
2.2	Тепловой пункт	отсутствует	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	В наличии ЦО, ГВС	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	сталь(ВГП), металлополимер, полимер	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	сталь(ВГП), металлополимер, полимер	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	централизованная	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	централизованная	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха:	
		0	
		(месяц, количество дней)	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: <u>0</u> (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: <u>0</u> (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 гг.	299,68	
	2023-2024 гг.	297,51/0,804	
	2024-2025 гг.	250,41	
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	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	60/52	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	60/52	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	60/52	
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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04.2025 г. по 31.05.2025 г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не	с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	



№ п/п	Наименование		Описание	Примечание
	являющихся ОПО			
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 января 2025 г. по декабрь 2025 г.	
<b>6. Мероприятия технического характера</b>				
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок		Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)		Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 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 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность		Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.20 03)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)		Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета		Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения		Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта		Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению		Срок выполнения: с 10.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		по 20.06.2025 г.	(Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 02.06.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 02.06.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 02.06.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	с 02.06.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Не требуется	ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Не требуется	м.п.
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 02.06.2025 г. по 10.06.2025 г.	314 м²
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	м.п.
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Не требуется	м²
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Не требуется	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 01.07.2025 г. по 31.07.2025 г.	

директор

*Самойлова Т.В.*

*24.04.2025г.*



Приложение № 1 к приказу от 04.04.2025 г. № 4  
План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта (МКД)	60 лет октября 28А	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1966	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	--	
	ГВС	отсутствует	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	<u>в наличии - 1</u>	
2.2	Тепловой пункт	<u>отсутствует</u>	
2.3	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u>	
2.4	Схема подключения	<u>Зависимая</u>	
2.5	Внутридомовая система отопления	<u>Двухтрубная</u>	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>отсутствует</u>	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	<u>В наличии ЦО</u>	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	<u>сталь(ВГП),металлополимер, полимер</u>	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	<u>отсутствует</u>	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	<u>централизованная</u>	
3.2	горячее водоснабжение	<u>отсутствует</u>	
3.3	электроснабжение	<u>централизованная</u>	
3.4	газоснабжение	<u>централизованная</u>	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2023-2024 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2024-2025 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2023-2024 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2024-2025 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: <u>0</u> (месяц, количество дней)	
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (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 гг.	556.381	
	2023-2024 гг.	555.915/0.63	
	2024-2025 гг.	452.468	
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 - 5.57	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения 0	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/90-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/90-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/90-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025 г. по 31.05. 2025 г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
5.3	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (выписка из штатного	Срок выполнения: с января 2025 г. по декабрь 2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	расписания) или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 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 10.06.2025 г. по 20.06.2025 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 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	3) 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 теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	отсутствует	
6.15	Замена запорной арматуры	не требуется	
6.16	Замена теплоизоляции	Не требуется	ед.
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 10.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	м.п. 719 м²
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	м.п.
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Не требуется	
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	м² шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Не требуется	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.	

директор  
(должность)

Место печати

Самойлова Т.В.  
(фамилия, инициалы)

« 29 » 09 (подпись)  
20 25 года





Приложение № 1 к приказу от 04.04.2025 г. № 4  
План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Алтайская 2/1	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1980	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	--	
	ГВС	--	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	<u>в наличии - 1</u>	
2.2	Тепловой пункт	<u>отсутствует</u>	
2.3	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u>	
2.4	Схема подключения	<u>Зависимая</u>	
2.5	Внутридомовая система отопления	<u>Двухтрубная</u>	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	В наличии ЦО, ГВС	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	<u>сталь(ВГП), металлополимер, полимер</u>	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	<u>сталь(ВГП), металлополимер, полимер</u>	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	централизованная	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	централизованная	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней)	
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха:	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		0 (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (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 гг.	2436,251	
	2023-2024 гг.	2044,457/2,143	
	2024-2025 гг.	1690,866	
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 - 4,32	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения - 0	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	41-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	62/45	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	41-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	62/45	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	41-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	62/45	
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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025 г. по 31.05. 2025 г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
5.3	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (выписка из штатного расписания) или документы на	Срок выполнения: с января 2025 г. по декабрь 2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 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 20.05.2025 г. по 30.05.2025 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 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 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 теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	отсутствует	
6.15	Замена запорной арматуры	не требуется	ед.
6.16	Замена теплоизоляции	не требуется	м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	1400 м²
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	_____ м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Не требуется	
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	_____ м² _____ шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Не требуется	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания	Срок выполнения:	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	ВДГО и ВКГО	с 01.05.2025 г. по 31.05.2025 г.	

директор

(должность)

Место печати



*Самойлова Т.Р.*

(фамилия, инициалы)

« 24 »

05

(подпись)

20 25 года



Приложение № 1 к приказу от 04.04.2025 г. № 4  
План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Мира 2А	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1975	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	--	
	ГВС	--	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	<u>в наличии - 1</u>	
2.2	Тепловой пункт	<u>отсутствует</u>	
2.3	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u>	
2.4	Схема подключения	<u>Зависимая</u>	
2.5	Внутридомовая система отопления	<u>Двухтрубная</u>	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>есть</u>	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	<u>В наличии ЦО</u>	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	<u>сталь(ВГП),металлополимер, полимер</u>	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	<u>сталь(ВГП),металлополимер, полимер</u>	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	<u>централизованная</u>	
3.2	горячее водоснабжение	<u>централизованная</u>	
3.3	электроснабжение	<u>централизованная</u>	
3.4	газоснабжение	<u>централизованная</u>	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2023-2024 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2024-2025 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2023-2024 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2024-2025 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха <u>0</u> (месяц, количество дней)	
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		0 (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (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 гг.	521,634	
	2023-2024 гг.	473,297	
	2024-2025 гг.	348,736	
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	45-37/101-70	
	Режим работы системы ГВС	61/44	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	45-37/101-70	
	Режим работы системы ГВС	61/44	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	45-37/101-70	
	Режим работы системы ГВС	61/44	
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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025 г. по 31.05. 2025 г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
5.3	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (выписка из штатного расписания) или документы на	Срок выполнения: с января 2025 г. по декабрь 2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 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 20.05.2025 г. по 30.05.2025 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 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 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 теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	отсутствует	
6.15	Замена запорной арматуры	не требуется	ед.
6.16	Замена теплоизоляции	не требуется	м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	902 м²
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	_____ м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Не требуется	_____ м²
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	_____ шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Не требуется	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания	Срок выполнения:	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	ВДГО и ВКГО	с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.	

директор  
(должность)  
Место печати



Самойлова Т.В.  
(фамилия, инициалы)

«29» 07 (подпись) 2025 года



Приложение № 1 к приказу от 04.04.2025 г. № 4

**План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.**

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Мира 4	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1979	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	--	
	ГВС	--	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	<u>в наличии - 1</u>	
2.2	Тепловой пункт	<u>отсутствует</u>	
2.3	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u>	
2.4	Схема подключения	<u>Зависимая</u>	
2.5	Внутридомовая система отопления	<u>Двухтрубная</u>	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>есть</u>	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	<u>В наличии ЦО</u>	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	<u>сталь(ВГП),металлополимер, полимер</u>	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	<u>сталь(ВГП),металлополимер, полимер</u>	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	централизованная	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	централизованная	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 <u>(месяц, количество дней)</u>	
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха:	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		0 (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (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 гг.	1189,236	
	2023-2024 гг.	1078,338/0,797	
	2024-2025 гг.	921,671	
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 - 4,45	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения - 0	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	44-37/100-70	
	Режим работы системы ГВС	63/46	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	41-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	63/46	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	41-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	63/46	
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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025 г. по 31.05. 2025 г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
5.3	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (выписка из штатного расписания) или документы на	Срок выполнения: с января 2025 г. по декабрь 2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 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 20.05.2025 г. по 30.05.2025 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 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)

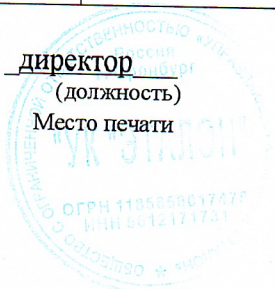


№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	отсутствует	
6.15	Замена запорной арматуры	не требуется	ед.
6.16	Замена теплоизоляции	не требуется	м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 20.05.2025 г. по 30.05.2025 г.	1217 м²
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	_____ м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Не требуется	_____ м²
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	_____ шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Не требуется	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания	Срок выполнения:	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	ВДГО и ВКГО	с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.	

директор  
(должность)  
Место печати



*Самойлова С.Р.*  
(фамилия, инициалы)

*[Signature]*  
(подпись)  
«*20*» *09* 20*25* года



Приложение № 1 к приказу от 04.04.2025 г. № 4  
План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Гагарина 1Д	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1958	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	--	
	ГВС	отсутствует	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	<u>в наличии - 1</u>	
2.2	Тепловой пункт	<u>отсутствует</u>	
2.3	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u>	
2.4	Схема подключения	<u>Зависимая</u>	
2.5	Внутридомовая система отопления	<u>Однотрубная</u>	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>отсутствует</u>	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	<u>В наличии ЦО</u>	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	<u>сталь(ВГП),металлополимер, полимер</u>	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	<u>отсутствует</u>	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	<u>централизованная</u>	
3.2	горячее водоснабжение	<u>отсутствует</u>	
3.3	электроснабжение	<u>централизованная</u>	
3.4	газоснабжение	<u>централизованная</u>	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2023-2024 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2024-2025 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2023-2024 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
	2024-2025 гг.	<u>в штатном режиме</u>	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: <u>0</u> (месяц, количество дней)	
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (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 гг.	----	
	2023-2024 гг.	----	
	2024-2025 гг.	31,61/0,073	
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 - 2,73	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/91-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025 г. по 31.05. 2025 г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	
5.3	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (выписка из штатного	Срок выполнения: с января 2025 г. по декабрь 2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	расписания) или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 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 12.05.2025 г. по 24.05.2025 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 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	3) 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 теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 12.05.2025 г. по 24.05.2025 г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	отсутствует	
6.15	Замена запорной арматуры	не требуется	ед.
6.16	Замена теплоизоляции	не требуется	м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	отсутствует	м <sup>2</sup>
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Не требуется	м <sup>2</sup>
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Не требуется	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 01.02.2025 г.	



<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
		по 28.02.2025 г.	

директор  
(должность)  
Место печати

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
«        »        20        года



Приложение № 1 к приказу от 04.04.2025 г. № 4  
План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Гагарина 2	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1962	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	--	
	ГВС	отсутствует	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	в наличии - 1	
2.2	Тепловой пункт	отсутствует	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
2.4	Схема подключения	Зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	Двухтрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	отсутствует	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	В наличии ЦО	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	сталь(ВГП), металлополимер, полимер	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	отсутствует	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	отсутствует	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	централизованная	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0	
		(месяц, количество дней)	
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (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 гг.	281,13	
	2023-2024 гг.	252,801/0,361	
	2024-2025 гг.	212,424/0,13	
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 - 7,45	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения 1,42	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/90-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/90-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	42-37/90-70	
	Режим работы системы ГВС	отсутствует	
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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025 г. по 31.05. 2025 г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	
5.3	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (выписка из штатного	Срок выполнения: с января 2025 г. по декабрь 2025 г.	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	расписания) или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 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 27.05.2025 г. по 10.06.2025 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 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	3) 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 теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	отсутствует	
6.15	Замена запорной арматуры	не требуется	ед.
6.16	Замена теплоизоляции	не требуется	м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 27.05.2025 г. по 10.06.2025 г.	330 м²
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Не требуется	м²
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Не требуется	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания	Срок выполнения:	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	ВДГО и ВКГО	с 01.03.2025 г. по 31.03.2025 г.	

директор

(должность)

Место печати

Самойлова Т. Р.

(фамилия, инициалы)

«20»

04

(подпись)

2025 года

