

**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)	пер. Боевой д.7	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1960	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	—	
	ЦО	требуется	
	ГВС	нет	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	1 шт (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	нет (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрыто	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	да	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	УУТЭ 2 шт	
2.8	Материал трубопроводов ЦО		
2.9	Материал трубопроводов ГВС	сталь	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	нет	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	нет	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06.10.2022	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023	
	2024-2025 гг.	07.10.2024	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024	
	2024-2025 гг.	15.04.2025	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	-----	
	2023-2024 г.г.	-----	
	2024-2025 гг.	-----	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		



№ n/n	Наименование		Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.		----	
	2023-2024 г.г.		-----	
	2024-2025 гг.		-----	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам			
	2022-2023 г.г.	нет		
	2023-2024 г.г.	нет		
	2024-2025 гг.	нет		
4.6	Режимные условия			
	2022-2023 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2023-2024 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2024-2025 гг.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	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		
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>				
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: До 15.08.2025		
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 15.08.2025		
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: До 15.08.2025		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>				
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: Не выявлено		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		



№ п/п	Наименование		Описание	Примечание
		по	20 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: выполнено		
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: До 01.09.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: До 15.08.2025		
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: Нет ОДПУ		
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: выполнено		
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: выполнено		
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: До 15.08.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: До 29.05.2025		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: Не требуется		
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: До 25.05.2025		
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов	Срок выполнения: Не требуется		



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Не требуется	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: Не требуется	___ ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: Не требуется	___ м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: Не требуется	___ м <sup>2</sup>
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: Не требуется	100 м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: ?	___ м <sup>2</sup>
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: Нет необходимости	___ шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: ?	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: ?	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: Согласно графику	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: Согласно	

генеральный директор

(должность)

ОГРН 1225600003551

ИНН 5610245018

Место печати

РОССИЯ  
ГОРОД ОРЕНБУРГ

(фамилия, инициалы)

(подпись)

«\_\_» 20\_\_ года



**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)	пер. Связной д.14	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1955	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	—	
	ЦО	требуется	
	ГВС	нет	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	1 шт (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	нет (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрыто	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	нет	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	УУТЭ 2 шт	
2.8	Материал трубопроводов ЦО		
2.9	Материал трубопроводов ГВС	сталь	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	нет	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	нет	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06.10.2022	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023	
	2024-2025 гг.	07.10.2024	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024	
	2024-2025 гг.	15.04.2025	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	-----	
	2023-2024 г.г.	-----	
	2024-2025 гг.	-----	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		



№ п/п	Наименование		Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.		----	
	2023-2024 г.г.		-----	
	2024-2025 гг.		-----	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам			
	2022-2023 г.г.	нет		
	2023-2024 г.г.	нет		
	2024-2025 гг.	нет		
4.6	Режимные условия			
	2022-2023 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2023-2024 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2024-2025 гг.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	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		
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>				
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: До 15.08.2025		
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 15.08.2025		
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: До 15.08.2025		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>				
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: Не выявлено		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		по 20 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: выполнено	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: До 01.09.2025	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: До 15.08.2025	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: Нет ОДПУ	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: выполнено	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: выполнено	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: До 15.08.2025	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: До 29.05.2025	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 теплоснабжающих установок	Срок выполнения: Не требуется	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: До 25.05.2025	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов	Срок выполнения: Не требуется	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Не требуется	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: Не требуется	___ ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: Не требуется	___ м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: Не требуется	___ м <sup>2</sup>
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: Не требуется	100 м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: ?	___ м <sup>2</sup>
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: Нет необходимости	___ шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: ?	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: ?	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: Согласно графику	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: Согласно	

генеральный директор  
(должность)



(фамилия, инициалы)

*Меркулов О.В.*

(подпись)

*А.В.*

«    »    20    года



## 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)	Ул. Пролетарская д.145	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1955	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	—	
	ЦО	требуется	
	ГВС	нет	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	_____ 1 шт (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ нет (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрыто	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	_____ одноконтурная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ нет	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	УУТЭ 2 шт	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____ сталь нет	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____ сталь	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	_____ централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	_____ нет	
3.3	электроснабжение	_____ централизованная	
3.4	газоснабжение	_____ нет	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06.10.2022	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023	
	2024-2025 гг.	07.10.2024	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024	
	2024-2025 гг.	15.04.2025	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	-----	
	2023-2024 г.г.	-----	
	2024-2025 гг.	-----	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	----	
	2023-2024 г.г.	-----	
	2024-2025 гг.	-----	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 гг.	нет	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	? _____	
	Режим работы системы ГВС	?	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	?	
	Режим работы системы ГВС	?	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	?	
	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	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: До 15.08.2025	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 15.08.2025	
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: До 15.08.2025	
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: Не выявлено	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025	



№ n/n	Наименование	Описание		Примечание
		по	20 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: выполнено		
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: До 01.09.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: До 15.08.2025		
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: Нет ОДПУ		
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: выполнено		
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: выполнено		
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: До 15.08.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: До 29.05.2025		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: Не требуется		
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: До 25.05.2025		
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов	Срок выполнения: Не требуется		



**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)	Ул. 1 мая д.61 Б	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	----	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	—	
	ЦО	требуется	
	ГВС	нет	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	1 шт (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	нет (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрывается	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	нет	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	УУТЭ 2 шт	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	сталь	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	нет сталь	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	нет	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	нет	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06.10.2022	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023	
	2024-2025 гг.	07.10.2024	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024	
	2024-2025 гг.	15.04.2025	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	-----	
	2023-2024 г.г.	-----	
	2024-2025 гг.	-----	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		



№ п/п	Наименование		Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.		----	
	2023-2024 г.г.		----	
	2024-2025 гг.		-----	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам			
	2022-2023 г.г.	нет		
	2023-2024 г.г.	нет		
	2024-2025 гг.	нет		
4.6	Режимные условия			
	2022-2023 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2023-2024 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2024-2025 гг.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	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		
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>				
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: До 15.08.2025		
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 15.08.2025		
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: До 15.08.2025		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>				
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: Не выявлено		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		



№ п/п	Наименование		Описание	Примечание
		по	20 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: выполнено		
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: До 01.09.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: До 15.08.2025		
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: Нет ОДПУ		
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: выполнено		
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: выполнено		
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: До 15.08.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: До 29.05.2025		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: Не требуется		
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: До 25.05.2025		
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов	Срок выполнения: Не требуется		



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Не требуется	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: Не требуется	___ ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: Не требуется	___ м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: Не требуется	___ м <sup>2</sup>
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: Не требуется	100 м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: ?	___ м <sup>2</sup>
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: Нет необходимости	___ шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: ?	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: ?	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: Согласно графику	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: Согласно	

генеральный директор  
(должность)

Меркурьев О.В.  
(фамилия, инициалы)

Место печати



(подпись)

«\_\_\_» 20\_\_ года



**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)	ул. 8 марта д.11	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1917	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	—	
	ЦО	требуется	
	ГВС	нет	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	1 шт (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	нет (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрыто	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	да	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	УУТЭ 2 шт	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	сталь	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	сталь	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	нет	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	нет	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06.10.2022	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023	
	2024-2025 гг.	07.10.2024	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024	
	2024-2025 гг.	15.04.2025	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	----	
	2023-2024 г.г.	-----	
	2024-2025 гг.	-----	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		



№ п/п	Наименование	Описание		Примечание
	2022-2023 г.г.		----	
	2023-2024 г.г.		----	
	2024-2025 гг.		-----	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам			
	2022-2023 г.г.	нет		
	2023-2024 г.г.	нет		
	2024-2025 гг.	нет		
4.6	Режимные условия			
	2022-2023 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	? _____		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2023-2024 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2024-2025 гг.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	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		
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>				
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: До 15.08.2025		
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 15.08.2025		
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: До 15.08.2025		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>				
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: Не выявлено		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		

№ п/п	Наименование		Описание	Примечание
		по	20 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: выполнено		
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: До 01.09.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: До 15.08.2025		
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: Нет ОДПУ		
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: выполнено		
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: выполнено		
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: До 15.08.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: До 29.05.2025		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 теплоснабжающих установок	Срок выполнения: Не требуется		
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: До 25.05.2025		
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов	Срок выполнения: Не требуется		



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Не требуется	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: Не требуется	___ ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: Не требуется	___ м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: Не требуется	___ м <sup>2</sup>
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: Не требуется	100 м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: ?	___ м <sup>2</sup>
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: Нет необходимости	___ шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: ?	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: ?	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: Согласно графику	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: Согласно	



Генеральный директор  
(должность)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

«\_\_\_» 20\_\_ года



**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)	ул. Орджоникидзе д.7	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1917	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	—	
	ЦО	требуется	
	ГВС	нет	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	1 шт (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	нет (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрыто	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	да	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	УУТЭ 2 шт	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	сталь	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	сталь	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	нет	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	нет	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06.10.2022	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023	
	2024-2025 гг.	07.10.2024	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024	
	2024-2025 гг.	15.04.2025	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	-----	
	2023-2024 г.г.	-----	
	2024-2025 гг.	-----	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		



№ n/n	Наименование		Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.		----	
	2023-2024 г.г.		-----	
	2024-2025 гг.		-----	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам			
	2022-2023 г.г.	нет		
	2023-2024 г.г.	нет		
	2024-2025 гг.	нет		
4.6	Режимные условия			
	2022-2023 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	? _____		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2023-2024 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2024-2025 гг.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	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		
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>				
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: До 15.08.2025		
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 15.08.2025		
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: До 15.08.2025		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>				
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: Не выявлено		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		



№ n/n	Наименование		Описание	Примечание
		по	20 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: выполнено		
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: До 01.09.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: До 15.08.2025		
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: Нет ОДПУ		
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: выполнено		
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: выполнено		
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: До 15.08.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: До 29.05.2025		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 теплоснабжающих установок	Срок выполнения: Не требуется		
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: До 25.05.2025		
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов	Срок выполнения: Не требуется		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Не требуется	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: Не требуется	___ ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: Не требуется	___ м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: Не требуется	___ м <sup>2</sup>
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: Не требуется	100 м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: ?	___ м <sup>2</sup>
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: Нет необходимости	___ шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: ?	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: ?	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: Согласно графику	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: Согласно	

генеральный директор  
(должность)

(Фамилия, инициалы)

Место печати



(подпись)

«    »    20    года



**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)	ул. Орджоникидзе д.9	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	1917	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	—	
	ЦО	требуется	
	ГВС	нет	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	1 шт (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	нет (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрыто	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	да	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	УУТЭ 2 шт	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	сталь	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	сталь	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	нет	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	нет	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06.10.2022	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023	
	2024-2025 гг.	07.10.2024	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024	
	2024-2025 гг.	15.04.2025	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	-----	
	2023-2024 г.г.	-----	
	2024-2025 гг.	-----	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		



№ n/n	Наименование		Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.		----	
	2023-2024 г.г.		-----	
	2024-2025 гг.		-----	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам			
	2022-2023 г.г.	нет		
	2023-2024 г.г.	нет		
	2024-2025 гг.	нет		
4.6	Режимные условия			
	2022-2023 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	? _____		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2023-2024 г.г.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	Режим работы системы ГВС	?		
	2024-2025 гг.			
	Режим работы системы ЦО	?		
	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		
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>				
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: До 15.08.2025		
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 15.08.2025		
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: До 15.08.2025		
<b>6. Мероприятия технического характера</b>				
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: Не выявлено		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		



№ n/n	Наименование	Описание		Примечание
		по	20 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: выполнено		
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: До 01.09.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: До 15.08.2025		
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: Нет ОДПУ		
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: выполнено		
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: выполнено		
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: До 15.08.2025		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: До 29.05.2025		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 теплоснабжающих установок	Срок выполнения: Не требуется		
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: До 25.05.2025		
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 15.05.2025		
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов	Срок выполнения: Не требуется		



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Не требуется	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: Не требуется	___ ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: Не требуется	___ м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: Не требуется	___ м <sup>2</sup>
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: Не требуется	100 м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: Не требуется	
7.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: ?	___ м <sup>2</sup>
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: Нет не обходимости	___ шт.
7.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: ?	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: Не требуется	
7.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: ?	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: Согласно графику	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: Согласно	



генеральный директор  
(должность)

*Мурков О.В.*  
(фамилия, инициалы)

*[Подпись]*  
(подпись)

«    »    20    года