

ООО «УК «РАДУЖНАЯ»
460060, г. Оренбург, ул. Карпова 3 оф. 9
ИНН 5610230999 ОГРН 1185658006236
тел. +7 (3532) 48-00-10 e-mail: uk@uk-r.ru

№ 387 от «30» апреля 2025 г.

Начальнику Управления ЖКХ
Администрации города Оренбурга
Учкину А.И.

Уважаемый Артем Игоревич!

В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024г. № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду» направляем Вам план подготовки МКД к отопительному периоду на 2025-2026г. на 24 МКД ООО «УК «Радужная».

Одновременно сообщаем Вам, что вышеуказанный план подготовки к отопительному периоду направлен в ПАО «Т Плюс» для сведения.

Приложение:

1. план подготовки МКД к отопительному периоду 2025-2026г. на 96 стр.
2. список МКД ООО «УК «Радужная»
3. письмо о согласовании планов по подготовке к ОЗП 2025-2026гг. от АО «ЭнергосбыТ Плюс» на 1 л. в 1 экз.
4. письмо о планах подготовки к отопительному периоду от ПАО «Т Плюс» 1 л. в 1 экз.

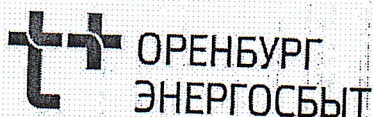
Директор ООО «УК «Радужная»

И.Ю. Зенько

получено 30.04.25

Список МКД ООО «УК» Радужная»

- 1) Поляничко 11/2
- 2) Поляничко 4
- 3) Салмышская 43/4
- 4) Салмышская 58
- 5) Салмышская 58/1
- 6) Салмышская 58/2
- 7) Диагностики 21
- 8) Капова 1
- 9) Карпова 1/1
- 10) Карпова 3
- 11) Карпова 3/1
- 12) Высотная 6
- 13) Высотная 8
- 14) Высотная 10/1
- 15) Салмышская 7/2
- 16) Салмышская 67
- 17) Салмышская 67/1
- 18) Салмышская 67/2
- 19) Салмышская 67/3
- 20) Салмышская 72
- 21) Томилинская 249
- 22) пер. Квартальный 4/1
- 23) Краснознамённая 47
- 24) Донецкая 4



ОРЕНБУРГ
ЭНЕРГОСБЫТ

АО «Энергосбыт Плюс»
Оренбургский филиал
Центральный офис
Ул. Аксакова, д.3"а", Оренбург 460024

тел. 8(3532) 543-991
факс 8(3532) 347-699
oren@esplus.ru
www.oren.esplus.ru

24.04.2025

70804-05-11597

№

на №

от

Руководителю УК, ТСЖ

**О согласовании планов мероприятий по
подготовке к ОЗП 2025-2026гг.**

Уважаемый руководитель!

В рамках подготовки к отопительному сезону 2025-2026гг. Оренбургский филиал АО «Энергосбыт Плюс» согласовывает мероприятия, прописанные в п. 6 Плана подготовки к отопительному периоду 2025-2026гг. (Приложение 1 «Мероприятия технического характера»).

Данные мероприятия должны быть выполнены и предоставлены к приемке сотруднику тепловой инспекции АО «Энергосбыт Плюс» **не позднее даты**, указанной в согласованном графике приемки мероприятий по подготовке к отопительному сезону с УЖКХ администрации г. Оренбурга, размещенном на сайте ПАО «Т Плюс» в разделе «Подготовка к ОЗП»:

<https://www.tplusgroup.ru/contrast/org/orenburg/clients/podgotovka-k-ozp/>

Убедительная просьба провести работы к подготовке к ОЗП 2025-2026гг. не позднее даты указанной в столбце «Период (даты) проверки технической готовности к отопительному периоду теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций» (столбец F).

Приложение: 1. План подготовки к отопительному периоду 2025-2026гг. на 5 л. в 1 экз.

директор отделения

Л.П. Керимова



Филиал «Оренбургский»
ПАО «Т Плюс»
Аксакова ул., д. 3.
г. Оренбург. 460024

тел.: +7 (3532) 79-73-61
факс: +7 (3532) 79-78-41
info-oren@tplusgroup.ru
www.tplusgroup.ru

15.04.2025 № 50804-38-0059P

на № _____ от 21.04.2025

Директору
ООО УК «Радужная»
Зенько И.Ю.

Тел.: +7(3532)48-00-10
E-mail: uk@uk-r.ru

О планах подготовки отопительному периоду

Уважаемый Игорь Юрьевич!

Рассмотрев Ваше обращение о согласовании планов подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг. многоквартирных жилых домов сообщаю следующее.

Оренбургские тепловые сети не занимаются согласованием планов подготовки к отопительному периоду потребителей тепловой энергии.

Технический директор – главный инженер
Оренбургских тепловых сетей

В.М. Дремов

Исп.: А.В. Михайлов, тел.: +7 (3532) 78-91-27
E-mail: Aleksey.VI.Mikhaylov@tplusgroup.ru

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Томилинская 249	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	2020	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	-	
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	1 (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	Отсутствует (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	Независимая (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	Однотрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	Есть (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	Имеется	Исправен
2.8	Материал трубопроводов ЦО	Сталь (ВГП)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	Сталь (ВГП)/полимер	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	Централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	Централизованная	
3.3	электроснабжение	Централизованная	
3.4	газоснабжение	-	Отсутствует
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	10.10.2022г.	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023г.	
	2024-2025 гг.	17.10.2024г.	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023г.	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024г.	
	2024-2025 гг.	15.04.2025г.	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Не наблюдалось	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	


№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	-	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Нарушение параметров давления на вводе в мкд	
	2024-2025 гг.	Нарушение параметров давления на вводе в мкд	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2023-2024 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2024-2025 гг.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 29.05.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ

№ п/п	Наименование	Описание		Примечание
				№115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.		
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 29.05.2025г.		
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 29.05.2025г.		
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 29.05.2025г.		
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.04.2025г. по 30.08.2025г.		п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 29.05.2025г. по 29.05.2025г.		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 05.06.2025г. по 30.08.2025г.		
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.		
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.		
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 29.05.2025г.		
6.15	Замена запорной арматуры		-	Не требуется
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: С 01.05.2025г. по 29.05.2025г.		30 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала		-	Не требуется
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания				
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		-	Не требуется

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
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
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 01.04.2025г. по 30.10.2025г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Не требуется	ВДГО отсутствует

Директор
(должность)

Зенько Н. И.
(фамилия, инициалы)


(подпись)

Место печати



«25» 04 2025 года

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Салмышская 72	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ООО «ТГК»	
1.3	Год постройки	2008	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	-	
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	нет (наличие количество)	
2.2	Тепловой пункт	нет (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	Зависимая (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	Двухтрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	Есть (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	-	Отсутствует
2.8	Материал трубопроводов ЦО	Сталь (ВГП)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	Сталь (ВГП)/полимер	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	Крышная котельная	
3.2	горячее водоснабжение	Крышная котельная	
3.3	электроснабжение	Централизованная	
3.4	газоснабжение	-	Отсутствует
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	
	2024-2025 гг.	17.10.2024г.	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	
	2024-2025 гг.	15.04.2025г.	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Не наблюдалось	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	-	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Не наблюдалось	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2023-2024 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2024-2025 гг.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.04.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	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 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.06.2025г.	
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 10.05.2025г.	
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных)	Срок выполнения:	М.П

№ n/n	Наименование		Описание	Примечание
	ШВОВ	с 01.06.2025г. по 30.08.2025г.		
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
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 01.04.2025г. по 30.10.2025г.		
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Не требуется		ВДГО отсутствует



Зенько Н.Ю
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«25» 04 2025 год

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Салмышская 67/3	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	2011	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	-	
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	<u>1</u> (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	Имеется - 1 (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	Независимая (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	Однотрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	Есть (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	Имеется	Исправен
2.8	Материал трубопроводов ЦО	Сталь (ВГП)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	Сталь (ВГП)/полимер	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	Централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	Централизованная	
3.3	электроснабжение	Централизованная	
3.4	газоснабжение	-	Отсутствует
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	10.10.2022г.	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023г.	
	2024-2025 гг.	17.10.2024г.	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023г.	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024г.	
	2024-2025 гг.	15.04.2025г.	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Не наблюдалось	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	-	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Нарушение параметров давления на вводе в мкд.	
	2024-2025 гг.	Нарушение параметров давления на вводе в мкд.	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2023-2024 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2024-2025 гг.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: С 15.05.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
			№115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 03.06.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 03.06.2025г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.04.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 03.06.2025г.	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 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 03.06.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 03.06.2025г.	1 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: С 01.05.2025г. по 03.06.2025г.	12 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 10.05.2025г.	5 м²

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.08.2025г.	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
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 01.04.2025г. по 30.10.2025г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Не требуется	ВДГО отсутствует

Директор
(должность)

Зенько И.Ю
(фамилия, инициалы)



[Signature]
(подпись)

«25» 04 2025 года

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Салмышская 67/2	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	2010	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	-	
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	1 (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	Имеется - 1 (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	Независимая (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	Однотрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	Есть (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	Имеется	Исправен
2.8	Материал трубопроводов ЦО	Сталь (ВГП)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	Сталь (ВГП)/полимер	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	Централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	Централизованная	
3.3	электроснабжение	Централизованная	
3.4	газоснабжение	-	Отсутствует
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	10.10.2022г.	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023г.	
	2024-2025 гг.	17.10.2024г.	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023г.	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024г.	
	2024-2025 гг.	15.04.2025г.	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Не наблюдалось	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	-	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Нарушение параметров давления на вводе в мкд.	
	2024-2025 гг.	Нарушение параметров давления на вводе в мкд.	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2023-2024 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2024-2025 гг.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
			№115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.04.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	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 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	2 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.06.2025г.	15 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 10.05.2025г.	5 м²

№ n/n	Наименование		Описание	Примечание
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания				
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		-	Не требуется
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
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 01.04.2025г. по 30.10.2025г.		
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Не требуется		ВДГО отсутствует



Зенько Н.Ю
(фамилия, инициалы)

[Подпись]
(подпись)

«25» 04 2025 года

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Салмышская 67	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	2016	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	-	
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	1 (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	Имеется - 1 (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	Независимая (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	Однотрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	Есть (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	Имеется	Исправен
2.8	Материал трубопроводов ЦО	Сталь (ВГП)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	Сталь (ВГП)/полимер	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	Централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	Централизованная	
3.3	электроснабжение	Централизованная	
3.4	газоснабжение	-	Отсутствует
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	10.10.2022г.	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023г.	
	2024-2025 гг.	17.10.2024г.	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023г.	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024г.	
	2024-2025 гг.	15.04.2025г.	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Не наблюдалось	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	-	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Не наблюдалось	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2023-2024 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2024-2025 гг.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
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		
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 17.06.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 17.06.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.04.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 17.06.2025г.	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 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 17.06.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 17.06.2025г.	1 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.06.2025г.	10 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 10.05.2025г.	10 м²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	-	Не требуется
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
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 01.04.2025г. по 30.10.2025г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Не требуется	ВДГО отсутствует

Директор

(должность)

Зенько И.Ю

(фамилия, инициалы)

[Подпись]

(подпись)



«25» 04 2025 года

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Салмышская 58/2	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	2008	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	-	
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	1 (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	Имеется - 1 (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	Независимая (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	Однотрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	Есть (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	Имеется	Исправен
2.8	Материал трубопроводов ЦО	Сталь (ВГП)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	Сталь (ВГП)/полимер	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	Централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	Централизованная	
3.3	электроснабжение	Централизованная	
3.4	газоснабжение	-	Отсутствует
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	10.10.2022г.	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023г.	
	2024-2025 гг.	17.10.2024г.	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023г.	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024г.	
	2024-2025 гг.	15.04.2025г.	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Не наблюдалось	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	-	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Нарушение параметров давления на вводе в мкл.	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	96-70	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2023-2024 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2024-2025 гг.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
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		
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: С 15.05.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		по 30.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 23.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 23.07.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 28.07.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.07.2025г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.04.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 28.07.2025г.	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 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 28.07.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	системы горячего водоснабжения		
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	2 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.06.2025г.	12 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Не требуется	Исправно
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.08.2025г.	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
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 01.04.2025г. по 30.10.2025г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Не требуется	ВДГО отсутствует

Директор
(должность)

Зенько И. Ю
(фамилия, инициалы)


(подпись)



«25» 04 2025 года

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Салмышская 58/1	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	2008	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	-	
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	1 (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	Имеется - 1 (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	Независимая (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	Однотрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	Есть (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	Имеется	Исправен
2.8	Материал трубопроводов ЦО	Сталь (ВГП)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	Сталь (ВГП)/полимер	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	Централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	Централизованная	
3.3	электроснабжение	Централизованная	
3.4	газоснабжение	-	Отсутствует
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	10.10.2022г.	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023г.	
	2024-2025 гг.	17.10.2024г.	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023г.	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024г.	
	2024-2025 гг.	15.04.2025г.	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Не наблюдалось	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	-	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Нарушение параметров давления на вводе в мкл.	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	96-70	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2023-2024 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2024-2025 гг.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
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		
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: С 15.05.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04.2025г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		по 30.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 23.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 23.07.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 23.07.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.07.2025г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.04.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 23.07.2025г.	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: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 23.07.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	системы горячего водоснабжения		
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	2 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.06.2025г.	12 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Не требуется	Исправно
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 01.08.2025г.	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
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 01.04.2025г. по 30.10.2025г.	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Не требуется	ВДГО отсутствует



Зенько Н.Ю
(фамилия, инициалы)

[Signature]
(подпись)

«25» 04 2025 года

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Салмышская 58	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.3	Год постройки	2007	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	-	
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	1 (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	Имеется - 1 (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	Независимая (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	Однотрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	Есть (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	Имеется	Исправен
2.8	Материал трубопроводов ЦО	Сталь (ВГП)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	Сталь (ВГП)/полимер	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	Централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	Централизованная	
3.3	электроснабжение	Централизованная	
3.4	газоснабжение	-	Отсутствует
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	10.10.2022г.	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023г.	
	2024-2025 г.г.	17.10.2024г.	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.04.2023г.	
	2023-2024 г.г.	16.04.2024г.	
	2024-2025 г.г.	15.04.2025г.	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 г.г.	Не наблюдалось	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	-	
	2023-2024 г.г.	-	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	-	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Не наблюдалось	
	2023-2024 г.г.	Не наблюдалось	
	2024-2025 гг.	Нарушение параметров температуры на вводе в мкд.	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	95-70	
	Режим работы системы ГВС	95-70	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2023-2024 г.г.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
	2024-2025 гг.	Базовый режим работы источника тепловой энергии	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.08.2025г.	
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		
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: С 15.05.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		по 30.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 20.04.2025г. по 30.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 07.08.2025г.	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: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 07.08.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в	Срок выполнения: с 17.04.2025г. по 30.08.2025г.	

№ n/n	Наименование		Описание	Примечание
	системы горячего водоснабжения			
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 05.06.2025г. по 30.08.2025г.		2 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.06.2025г.		10 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 10.05.2025г.		20 м²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания				
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		-	Не требуется
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
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 01.04.2025г. по 30.10.2025г.		Не требуется
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Не требуется		ВДГО отсутствует

Директор
(подпись)

Зенько И.И.
(фамилия, инициалы)

[Подпись]
(подпись)



«25» 04 2025 года