

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Оренбургская обл. г.Оренбург, ул. Народная, д. 36	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО Т плюс	
1.3	Год постройки	2019	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	_____ закрытая _____ (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	_____ независимая _____ (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	_____ двухтрубная _____ (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ есть _____ (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	_____ есть _____	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____ сталь _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____ сталь, полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	_____ централизованная _____	
3.2	горячее водоснабжение	_____ централизованная _____	
3.3	электроснабжение	_____ централизованная _____	
3.4	газоснабжение	_____ _____	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.2	Завершение отопительного сезона		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.		По приборам
	2023-2024 г.г.		По приборам
	2024-2025 гг.		По приборам
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
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	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 07.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 15.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 07.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 07.07.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 15.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 15.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 07.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 10.08.2025г..	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 05.07.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 05.07.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 01.07.2025г. по 28.08.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 07.07.2025г.	4 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 07.07.2025г.	6 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.04.2025г.	30 м²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20__ г.	2 шт

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Ремонт кровли	по 20 г. Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м ²
7.3	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ шт.
7.4	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м ²
7.5	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.6	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 25.08.2025г.	
7.8	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	

ООО «УК «СССР»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Толокольников В.С.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«21» апреля 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)	Оренбургская обл. г.Оренбург, ул. Орджоникидзе, д. 86	
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	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	_____ закрытая _____ (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	_____ независимая _____ (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	_____ двухтрубная _____ (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ есть _____ (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	_____ есть _____	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____ сталь, _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____ сталь, полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	_____ централизованная _____	
3.2	горячее водоснабжение	_____ централизованная _____	
3.3	электроснабжение	_____ централизованная _____	
3.4	газоснабжение	_____ _____	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.2	Завершение отопительного сезона		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.		По приборам
	2023-2024 г.г.		По приборам
	2024-2025 гг.		По приборам
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
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	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 26.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 15.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 26.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 26.06.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 15.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 15.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 26.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 10.08.2025г..	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 25.06.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 25.06.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 26.06.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 26.06.2025г.	3 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 26.06.2025г.	3 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.04.2025г.	10 м²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20__ г.	___ шт

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Ремонт кровли	по 20 г. Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	м ²
7.3	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	шт.
7.4	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	м ²
7.5	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.6	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 25.08.2025г.	
7.8	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	



ООО «УК «СССР»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Толокольников В.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

«21» апреля

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)	Оренбургская обл. г.Оренбург, ул. Салмышская, д. 9/5	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО Т плюс	
1.3	Год постройки	2021	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	_____ закрытая _____ (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	_____ независимая _____ (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	_____ двухтрубная _____ (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ есть _____ (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	_____ есть _____	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____ сталь, полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____ сталь, полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	_____ централизованная _____	
3.2	горячее водоснабжение	_____ централизованная _____	
3.3	электроснабжение	_____ централизованная _____	
3.4	газоснабжение	_____ _____	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.2	Завершение отопительного сезона		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.		По приборам
	2023-2024 г.г.		По приборам
	2024-2025 гг.		По приборам
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
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	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 03.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 15.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 03.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 03.07.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 15.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 15.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 03.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 10.08.2025г..	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 02.07.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 02.07.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 01.07.2025г. по 28.08.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 03.07.2025г.	3 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 03.07.2025г.	3 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.04.2025г.	10 м ²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г.	____ шт

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Ремонт кровли	по 20 г. Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м²
7.3	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ шт.
7.4	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м²
7.5	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.6	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 25.08.2025г.	
7.8	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	



ООО «УК «СССР»
(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Толокольников В.С.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«21» апреля 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)	Оренбургская обл. г.Оренбург, ул. Салмышская, д. 67/4	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО Т плюс	
1.3	Год постройки	2014	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	_____ закрытая _____ (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	_____ независимая _____ (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	_____ двухтрубная _____ (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ есть _____ (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	_____ есть _____	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____ сталь, металлополимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____ сталь, полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	_____ централизованная _____	
3.2	горячее водоснабжение	_____ централизованная _____	
3.3	электроснабжение	_____ централизованная _____	
3.4	газоснабжение	_____ _____	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.2	Завершение отопительного сезона		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.		По приборам
	2023-2024 г.г.		По приборам
	2024-2025 гг.		По приборам
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
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	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 22.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 15.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 22.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 22.07.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 15.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 15.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 22.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 10.08.2025г..	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 21.07.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 21.07.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 01.07.2025г. по 28.08.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 22.07.2025г.	3 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 22.07.2025г.	3 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.04.2025г.	10 м²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г.	____ шт

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Ремонт кровли	по 20 г. Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м²
7.3	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ шт.
7.4	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м²
7.5	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.6	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 25.08.2025г.	
7.8	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	



ООО «УК «СССР»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Толокольников В.С.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«21» апреля 2025 года

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечания
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Оренбургская обл. г.Оренбург, пр-д Северный, д. 8	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО Т плюс	
1.3	Год постройки	2013	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ да, один _____ (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	_____ закрытая _____ (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	_____ независимая _____ (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	_____ двухтрубная _____ (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ есть _____ (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	_____ есть _____	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____ сталь, полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____ сталь, полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	_____ централизованная _____	
3.2	горячее водоснабжение	_____ централизованная _____	
3.3	электроснабжение	_____ централизованная _____	
3.4	газоснабжение	_____ _____	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.2	Завершение отопительного сезона		

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.		По приборам
	2023-2024 г.г.		По приборам
	2024-2025 гг.		По приборам
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения 0	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения 0	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения 0	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
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	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 13.05.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 15.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 13.05.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 13.05.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 15.05.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 15.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 13.05.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 10.08.2025г..	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 12.05.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 12.05.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 13.05.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 13.05.2025г.	3 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 13.05.2025г.	3 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.04.2025г.	10 м²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г.	____ шт

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Ремонт кровли	по 20 г. Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м²
7.3	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ шт.
7.4	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м²
7.5	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.6	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 25.08.2025г.	
7.8	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	

ООО «УК «СССР»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)



зам. директора
(подпись)

Толокольников В.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

«21 » апреля

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)	Оренбургская обл. г.Оренбург, пр-д Северный, д. 16/2	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО Т плюс	
1.3	Год постройки	2017	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	_____ да , один _____ (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ да , один _____ (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	_____ закрытая _____ (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	_____ независимая _____ (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	_____ двухтрубная _____ (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ есть _____ (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	_____ есть _____	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____ сталь, _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____ сталь , полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	_____ централизованная _____	
3.2	горячее водоснабжение	_____ централизованная _____	
3.3	электроснабжение	_____ централизованная _____	
3.4	газоснабжение	_____ _____	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 г.г.	Без замечаний	
4.2	Завершение отопительного сезона		

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.		По приборам
	2023-2024 г.г.		По приборам
	2024-2025 гг.		По приборам
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
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	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 19.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 15.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 19.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 19.06.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 15.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 15.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 19.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 10.08.2025г..	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 18.06.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 18.06.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 19.06.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 19.06.2025г.	3 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 19.06.2025г.	3 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.04.2025г.	10 м²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г.	____ шт

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Ремонт кровли	по 20 г. Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м²
7.3	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ шт.
7.4	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м²
7.5	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.6	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 25.08.2025г.	
7.8	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	

ООО «УК «СССР»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)



зам. директора

Толокольников В.С.

(фамилия, инициалы)

подпись

«21» апреля

2025 года

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Оренбургская обл. г.Оренбург, ул. Сухарева, д. 48	
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	_____ да , один _____ (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ да , один _____ (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	_____ открытая _____ (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)	нет	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____ сталь, _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____ сталь , полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	_____ централизованная _____	
3.2	горячее водоснабжение	_____ централизованная _____	
3.3	электроснабжение	_____ централизованная _____	
3.4	газоснабжение	_____ централизованная _____	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.2	Завершение отопительного сезона		

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.		По приборам
	2023-2024 г.г.		По приборам
	2024-2025 гг.		По приборам
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
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	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 21.05.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 15.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 21.05.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 21.05.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 15.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 15.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ. (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 21.05.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ. (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 10.08.2025г..	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 20.05.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 20.05.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 01.07.2025г. по 28.08.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 21.05.2025г.	3 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 21.05.2025г.	3 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.04.2025г.	10 м ²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г.	____ шт

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Ремонт кровли	по 20 г. Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м ²
7.3	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ шт.
7.4	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	___ м ²
7.5	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.6	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 25.08.2025г.	
7.8	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 01.11.2025г. по 30.11.2025г.	

ООО «УК «СССР»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

зам.директора
(должность)

Толокольников В.С.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

Место печати

«21» апреля

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)	Оренбургская обл. г.Оренбург, ул. Терешковой, д. 245/4	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	ПАО Т плюс	
1.3	Год постройки	2019	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:		
	ЦО	-	
	ГВС	-	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	_____ да , один _____ (наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	_____ да , один _____ (наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	_____ закрытая _____ (открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	_____ независимая _____ (зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	_____ двухтрубная _____ (двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ есть _____ (есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	_____ есть _____	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	_____ сталь, металлополимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	_____ сталь , полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	_____ централизованная _____	
3.2	горячее водоснабжение	_____ централизованная _____	
3.3	электроснабжение	_____ централизованная _____	
3.4	газоснабжение	_____ _____	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.2	Завершение отопительного сезона		

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	Без замечаний	
	2023-2024 г.г.	Без замечаний	
	2024-2025 гг.	Без замечаний	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха: _____ Учет не производился _____ (месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.		По приборам
	2023-2024 г.г.		По приборам
	2024-2025 гг.		По приборам
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
	2024-2025 гг.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения _____ 0 _____	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2023-2024 г.г.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
	2024-2025 гг.		
	Режим работы системы ЦО	Режим работы 95/70	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	Режим работы системы ГВС	Режим работы 63/50	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
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	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 16.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 15.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.05.2025г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 16.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.07.2025г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 16.07.2025г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 15.08.2025г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06. 2025г. по 15.08.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 16.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 10.08.2025г..	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 15.07.2025г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 15.07.2025г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с 01.07.2025г. по 28.08.2025г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 16.07.2025г.	3 ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05. 2025г. по 16.07.2025г.	3 м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.04. 2025г. по 15.04.2025г.	10 м²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г.	____ шт

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Ремонт кровли	по 20 г. Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	м ²
7.3	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	шт.
7.4	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	м ²
7.5	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.6	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 25.08.2025г.	
7.8	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 20 г. по 20 г.	

ООО «УК «СССР»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

зам. директора
(должность)

Толокольников В.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Место печати

21 » апреля

2025 года



