

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

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Ул. Джангильдина 10	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	АО «ЭнергосбытПлюс	
1.3	Год постройки	1978г.	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции:	-	
	ЦО	-	
	ГВС	-	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	1	
		(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	двух	
		трубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	(двухтрубная/однотрубная)	
		есть	
		(есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ЦО, ГВС)	есть	
2.8	Материал трубопроводов ЦО	сталь	
		(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Материал трубопроводов ГВС	полимер	
		(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	централизованная	
3.2	горячее водоснабжение	централизованная	
3.3	электроснабжение	централизованная	
3.4	газоснабжение	централизованная	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без аварийное	
	2023-2024 г.г.	Без аварийное	
	2024-2025 г.г.	Без аварийное	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без аварийное	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г.		
	2024-2025 г.г.	Без аварийное	
4.3		Без аварийное	
	2022-2023 г.г.	Погодные условия	
		- аномально низкая температура наружного воздуха:	
		(месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха:	
		(месяц, количество дней)	
	2024-2025 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха:	
		(месяц, количество дней)	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	1852,22	
	2023-2024 г.г.	1884,852	
	2024-2025 г.г.	1823,214	
4.5	Технологические нарушения по внешним/внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения	
	2023-2024 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения	
	2024-2025 г.г.	Количество часов полного или частичного ограничения режима теплоснабжения	
4.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.		
	Режим работы системы ЦО		
		105/70	
	Режим работы системы ГВС	Указать режим	
	2023-2024 г.г.	60	
	Режим работы системы ЦО		
		105/70	
	Режим работы системы ГВС	Указать режим	
	2024-2025 г.г.	60	
	Режим работы системы ЦО		
		105/70	
	Режим работы системы ГВС	Указать режим	
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 г.г.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение осмотра общего имущества	Срок выполнения:	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	многоквартирного дома	с 15.05, 2025 г. по 30.06 2025 г.	
5.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04, 2025 г. по 30.04, 2025 г.	
5.3	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (выписка из штатного расписания) или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	Срок выполнения: с 15.04 2025 г. по 30.04, 2025 г.	
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 22.04, 2025 г. по 30.06, 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04, 2025 г. по 30.04 2025 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04, 2025 г. по 10.06, 2025 г.	
6.4	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 05.06, 2025 г. по 20 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.04, 2025 г. по 30.04, 2025 г.	
6.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 10.04, 2025 г. по 15.04, 2025 г.	
6.7	Обеспечение наличия схемы внутридомовых сетей теплоснабжения	Срок выполнения: с 05.04, 2025 г. по 20 г.	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 30.05, 2025 г. по 20 г.	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с ____ - ____ 20__ г. по ____ - ____ 20__ г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.10	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с ____ 25,04, ____ 2025__ г. по ____ 20__ г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.200 3)
6.11	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с ____ - ____ 20__ г. по ____ - ____ 20__ г.	
6.12	Установка в контрольных точках тепловых узлов поверенных приборов КИП (манометры, термометры)	Срок выполнения: с ____ 10,05, ____ 2025__ г. по ____ 20__ г.	
6.13	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с ____ - ____ 20__ г. по ____ - ____ 20__ г.	
6.14	Обеспечить работоспособность автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения	Срок выполнения: с ____ - ____ 20__ г. по ____ - ____ 20__ г.	
6.15	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с ____ 20__ г. по ____ 20__ г.	__12__ ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с ____ 20__ г. по ____ 20__ г.	__10__ м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	освещено	__ м <sup>2</sup>
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с ____ 20__ г. по ____ 20__ г.	м.п
7.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с ____ 20__ г. по ____ 20__ г.	
7.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: с ____ 20__ г. по ____ 20__ г.	__ м <sup>2</sup>
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с ____ 20__ г. по ____ 20__ г.	__ шт.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7.5	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.	
7.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	-	
7.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	<p>1. Не позднее, чем за 7 календарных дней ДО начала отопительного сезона;</p> <p>2. В СЕРЕДИНЕ отопительного сезона;</p> <p>3. Не позднее чем через 7 дней ПОСЛЕ окончания отопительного сезона.</p>
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	

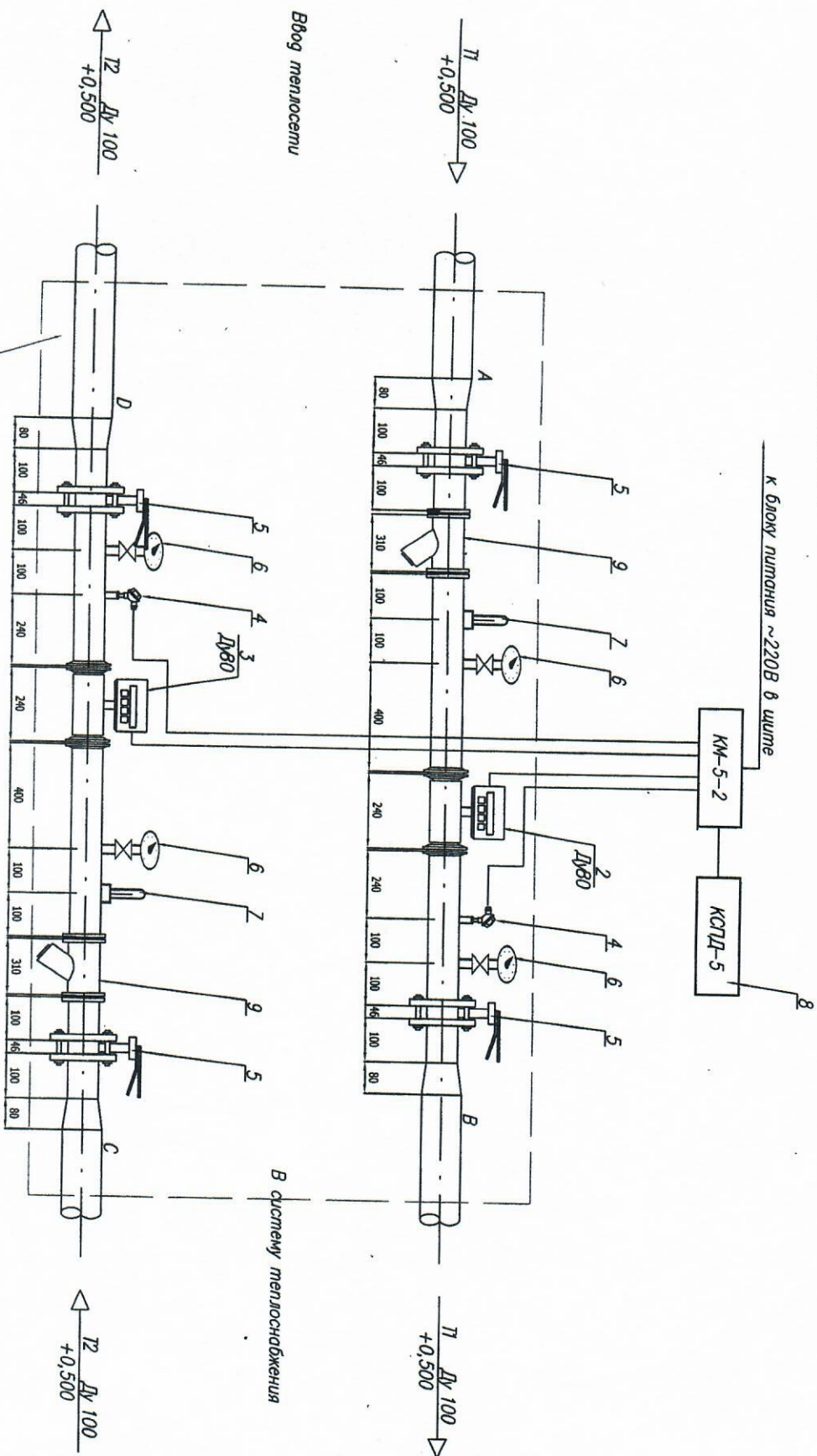
генеральный директор  
(должность)

Салихов Р.Р.  
(фамилия, инициалы)

(подпись)



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

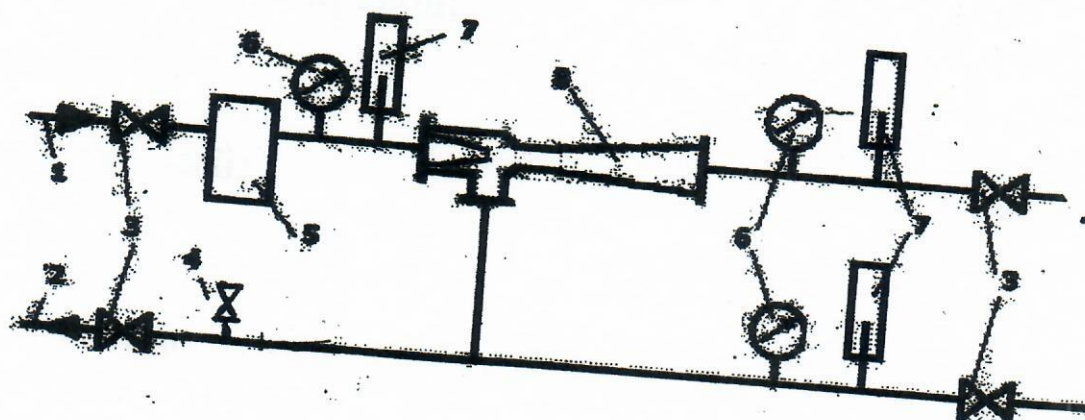


Реконструированный участок  
(граница проектирования)

**СОГЛАСОВАНО**  
ОАО «ОТГАЗ-ПРО»  
потребитель энергии  
«11» 04 2011  
*Р.В.В.*

021 - 021/02.2014.01 АТМ			
Изм.	код	лист №	Лист
Разработ.	Урובה	Лист №	Лист
Чертил	Урובה	Лист №	Лист
Модернизация узла учета тепловой энергии и теплоносителя Ж/д три магазина и парикмахерская по ул. Джангильдина, 10			
Узел учета тепловой энергии			
План расположения приборов и оборудования			
ИСТОК Электро КИП			

## Схема элеваторного узла



- 1 – подающий трубопровод;
- 2 – обратный трубопровод;
- 3 – задвижки;
- 4 – кран шаровый;
- 5 – грязевик;
- 6 – манометры;
- 7 – термометры;
- 8 – элеватор;