

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта (МКД)	Ул. Родимцева 20/1	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	АО «ЭнергосбытПлюс	
1.3	Год постройки	1982г.	
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	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 (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	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 аварийное	
	2023-2024 г.г.	Без аварийное	
	2024-2025 гг.	Без аварийное	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	Без аварийное	
	2023-2024 г.г.	Без аварийное	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	Без аварийное	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- аномально низкая температура наружного воздуха: (месяц, количество дней)	
	2024-2025 гг.	- 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.	902,927	
	2023-2024 г.г.	1036,875	
	2024-2025 гг.	1027,955	
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 гг.	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 гг.	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 гг.	в штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
5.1	Проведение осмотра общего имущества многоквартирного дома	Срок выполнения: 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.	
6. Мероприятия технического характера			
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 29.05, 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 09.06, 2025 г. по 15.06, 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	Срок выполнения: с 23.05, 2025 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	внутренних системах с составлением акта	по _____ 20__ г.	
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 теплоснабжения	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 теплоснабжающих 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 теплоснабжающих 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.	___ 9 ___ ед.
6.16	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	___ 15 ___ м.п
6.17	Обеспечение освещения помещений подвала	освещено	___ м ²
7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
7.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	37 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 ²
7.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с _____ 20__ г.	___ шт.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		по 20 г.	
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

(подпись)

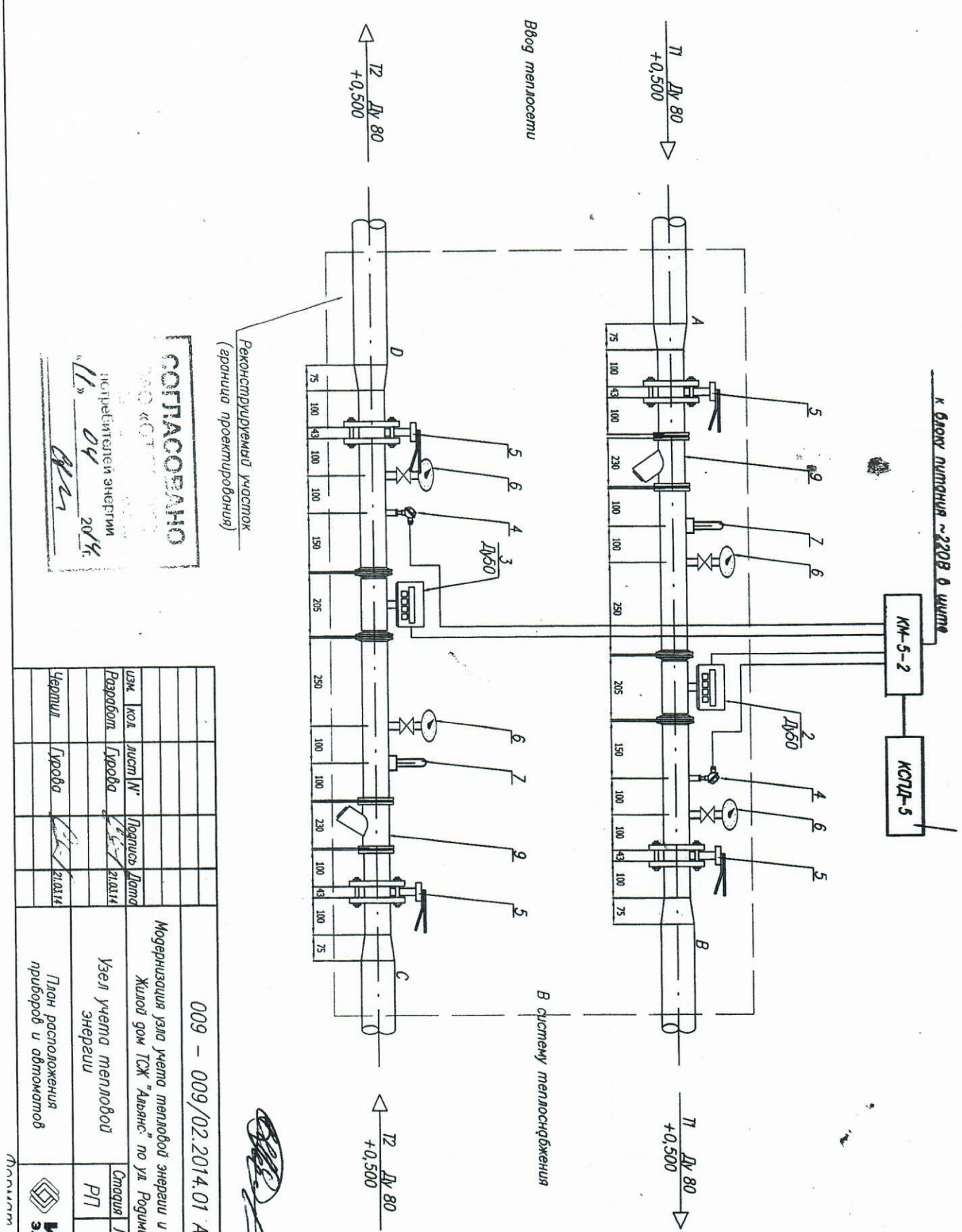
Место печати

(фамилия, инициалы)

(подпись)

« 29 » 09 2020 года

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N°



Реконструируемый участок
(граница проектирования)

СОГЛАСОВАНО

«11» 04 2014

исполнитель энергии

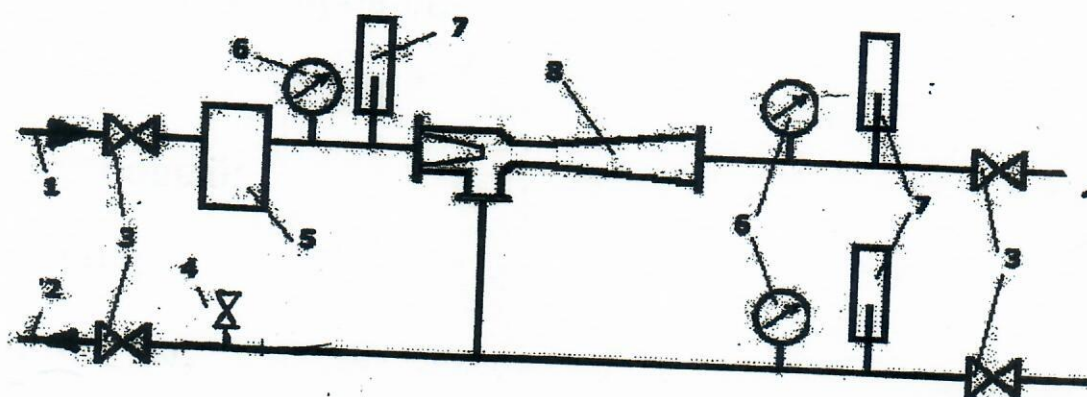
«11» 04 2014

Изм.	код	лист	№	Подпись	Дата	Модернизация узла учета тепловой энергии и теплоносителя Жилой дом ТСЖ "Альянс" по ул. Родионова, 20/1
Разработ.	Гурова	2	5	2014		
Чертил	Гурова	2	5	2014		
Узел учета тепловой энергии						План расположения приборов и оборудования
ИСТОК Электро КИП						

009 - 009/02.2014.01 АТМ

Подпись

Схема элеваторного узла



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

