



Скрипченко А.В.

План подготовки к отопительному периоду 2025 - 2026 гг.
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	4-й проезд, 6	
1.2	Муниципальное образование	Октябрьский район	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилой	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	Филиал "Самарский" ПАО "Т Плюс"	
1.5	Год постройки	1964	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2031-2033	
1.7	Количество подъездов	4	
1.8	Материал стен	кирпич	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного	нет	
1.10	Наличие чердака	да	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	80	
2.2	Количество нежилых помещений	0	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	3180,4	
2.4	Общая площадь жилых помещений	3180,4	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0	
2.6	Отапливаемый объем	12796	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	Имеется, 1 шт <i>(наличие, количество)</i>	
3.2	Тепловой пункт	Имеется, 1 шт <i>(наличие, количество)</i>	
3.3	Тип системы теплоснабжения	Открытая <i>(открытая/закрытая)</i>	
3.4	Схема подключения	Зависимая <i>(зависимая/независимая)</i>	
3.5	Внутридомовая система отопления	Двухтрубная <i>(двухтрубная/однотрубная)</i>	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет <i>(есть/нет)</i>	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ)	да	
3.8	Материал трубопроводов	Сталь (ВГП), металлополимер <i>(сталь (ВГП), металлополимер,</i>	
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, 1 шт <i>(наличие, количество)</i>	
3.10	Водомерный узел	нет	
3.11	Материал трубопроводов	Металлополимер <i>(сталь (ВГП), металлополимер,</i>	
3.12	Электрический ввод	Имеется, 1 шт	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	да	
3.14	Ввод газоснабжения	Имеется, 4 шт	

		(наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	вытяжная	
3.17	Лифты, подъемники	нет	
3.18	Автоматический регулятор	нет	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	централизованное	
4.2	водоснабжение	централизованное	
4.3	водоотведение	централизованное	
4.4	электроснабжение	централизованное	
4.5	газоснабжение	централизованное	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	20.09.2021	
	2022-2023 г.г.	28.09.2022	
	2023-2024 г.г.	25.09.2023	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	24.04.2022	
	2022-2023 г.г.	24.04.2023	
	2023-2024 г.г.	24.04.2024	
5.3	Погодные условия		
	2021-2022 г.г.	Обычные, согласно климату региона	
	2022-2023 г.г.	Обычные, согласно климату региона	
	2023-2024 г.г.	Обычные, согласно климату региона	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2021-2022 г.г.	670 Гкал	
	2022-2023 г.г.	659 Гкал	
	2023-2024 г.г.	815 Гкал	
5.5	Технологические нарушения по внешним и внутренним причинам		
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме, без аварий	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме, без аварий	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме, без аварий	
5.6	Схемные условия		
	2021-2022 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое движение теплоносителя: - с верхней разводкой подающей магистрали - открытая прокладка труб в помещениях - неизолированные стояки - диаметры трубопроводов: 15-89 мм - отопительные приборы -радиаторы - разностороннее подключение 	
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое движение теплоносителя: - с верхней разводкой подающей - открытая прокладка труб в - неизолированные стояки - диаметры трубопроводов: 15-89 мм - отопительные приборы -радиаторы - разностороннее подключение 	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое движение теплоносителя: - с верхней разводкой подающей магистрали 	

		<ul style="list-style-type: none"> - открытая прокладка труб в - неизолированные стояки - диаметры трубопроводов: 15-89 мм - отопительные приборы -радиаторы - разностороннее подключение отопительных приборов: 	
5.7	Режимные условия		
	2021-2022 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: <ul style="list-style-type: none"> - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя 	
	2022-2023 г.г.	--	
	2023-2024 г.г.	--	
5.8	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2021-2022 г.г.	Отсутствуют	
	2022-2023 г.г.	Отсутствуют	
	2023-2024 г.г.	Отсутствуют	
5.9	Аварийные ситуации		
	2021-2022 г.г.	Отсутствуют	
	2022-2023 г.г.	Отсутствуют	
	2023-2024 г.г.	Отсутствуют	
5.10	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: до 01.09.2025	
6.2	Оформление (актуализация) паспорта теплового пункта	Срок выполнения: до 01.09.2025	
6.3	Подготовка (восстановление) внутридомовых систем холодного водоснабжения, водоотведения, центрального отпления и вентиляции	Срок выполнения: до 01.09.2025	
6.4	Провести ремонт изоляции труб отопления и их утепление	Срок выполнения: до 01.09.2025	
6.5	Провести инструктаж сотрудников аварийной службы и рабочих текущего ремонта, дворников	Срок выполнения: до 01.09.2025	
6.6	Провести осенний осмотр МКД	Срок выполнения: до 15.09.2025	
6.7	Завести соляно-песчанную смесь для посыпки тротуаров из расчета не менее 3 куб. м на 1000 кв.м уборочной площади.	Срок выполнения: до 15.09.2025	
6.8	Законсервировать поливочные системы	Срок выполнения: до 15.09.2025	
7. Мероприятия технического характера			

7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплотребляющих установок	Срок выполнения: не требуется	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: Совместно с представителем теплоснабжающей организации 12.05.2025-16.05.2025	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: Совместно с представителем теплоснабжающей организации 12.05.2025-16.05.2025	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Установка пломб на дросельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Оборудование данного типа отсутствует	
7.5	Обеспечение освещения помещений	обеспечено	
7.6	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: до 01.09.2025	
7.7	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Проведено	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт отмостки и крылец	Срок выполнения: 15.09.2025	100 м2

Инженер ООО "АЛКОМ-ГАРАНТ"



А.Ю.Сидоров

Выборные представители собственников объекта теплоснабжения, теплотребляющей установки (совет дома):

- 1
- 2
- 3
- 4

Иванова Е.В. кв. 44 (старшая по дому)