

План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 г. (в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234)

#### 1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома (МКС)	Ставропольский край, п. Каскадныйул.
		Центральная дом 3
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «Открытие»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1967
4	Площадь помещений в МКД, м.кв.	1524
5	Теплоснабжающая организация	Андроповский участок Минераловодского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
6	Материал стен МКД	Кирпич
7	Наличие подвала / цокольного этажа в МКД	Подвал
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется
9	Наличие теплового пункта МКД	Имеется
10	Система отопления МКД	Закрытая
11	Схема отопления МКД	Однотрубная
12	Система ГВС в МКД	Закрытая
13	Материал трубопроводов система отопления в МКД	Металлические
14	Схема центрального теплоснабжения	Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
15	Система газоснабжения в МКД	Присутствует

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023r.r.	181
	2023-2024г.г.	182
	2024-2025г.г.	186
2	Средняя температура наружнего воздуха отопительного периода, С	

	2022-2023г.г.	1,9
	2023-2024г.г.	2,1
	2024-2025г.г.	2,0
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период,	
	Гкалл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	354
	2023-2024г.г.	349
	2024-2025г.г.	320
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023r.r.	-
	2023-2024r.r.	-
	2024-2025г.г.	-
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	-
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	_
	2024-2025г.г.	-
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их	
	оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение	
	качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения	
	качества/параметров услуги	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-

№	Перечень мероприятий	
		выполнения
3.1	присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025г
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025г
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025г
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД химической водой	02.07.2025г
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	02.07.2025r
3.9	Проведение поверки приборов учета ТЭ № 159919	02.07.2025г
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового вода, водоподогревательной установки, труб	02.07.2025г
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	02.07.2025г
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аврино-диспечерское обслуживание	31.07.2025 г.
3.13	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.14	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 r.
3.16	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	31.07.2025 г.
3.17	Проверка наличия заключенного договора о техническом обслуживании и ремонте внутредомового газового оборудования в многоквартирном доме.	31.07.2025 г.
3.18	Проверка вентиляционных каналов МКЛ	апрель
3.19	Подготовка паспорта готовности МКД к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	31.07.2025 r.

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	02.07.2025г
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	02.07.2025r
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	02.07.2025г
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	02.07.2025r
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	02.07.2025г
4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	02.07.2025г
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	02.07.2025r
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	02.07.2025r
4.9	АКТ о поверки прибора учета ТЭ №159919	02.07.2025r
4.10	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	31.07.2025 г.
4.11	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	31.07.2025 r.
4.12	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	31.07.2025 г.
4.13	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	31.07.2025 г.
4.14	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	01.01.2025г.
4.15	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	13.09.2024 г.
4.16	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме	13.09.2024 г.
4.17	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	13.09.2024 г.
4.18	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2024-2025г.г.	31.07.2025 г.

Согласовано	Согласовано	Согласовано
Руководитель Водораздельного ТО	Начальник Андроповского участка	Директор ООО «Открытие»
администрации Андроповского	Минераловодского филиала ГУП СК	•
муниципального округа 🖟	«Крайтеплоэнерго»	
Челпанова Е	Гнедаш килого уните	ГанноченкоИ.В.
Подпись:	A.U. Wostence: Alle	Понпись:
«25 » 2025 man 2	(2) 2025 Edna	2025 года
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ	УЧАСТОК В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	«Pay No 1»
		рну 2025-2026 г.
(в соответствии с І	Іриказом Минэнерго России от	13.11.2024p No.2234)
		AACT.

### 1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома (МКС)	Ставропольский край, п. Каскадныйул.
		Центральная_дом 4
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «Открытие»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1967
4	Площадь помещений в МКД, м.кв.	1508,8
5	Теплоснабжающая организация	Андроповский участок Минераловодского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
6	Материал стен МКД	Кирпич
7	Наличие подвала / цокольного этажа в МКД	Подвал
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется
9	Наличие теплового пункта МКД	Имеется
10	Система отопления МКД	Закрытая
11	Схема отопления МКД	Однотрубная
12	Система ГВС в МКД	Закрытая
13	Материал трубопроводов система отопления в МКД	Металлические
14	Схема центрального теплоснабжения	Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
15	Система газоснабжения в МКД	Присутствует

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	185
	2023-2024г.г.	18\$
	2024-2025г.г.	186
2	Средняя температура наружнего воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023r.r.	1,9

	2023-2024г.г.	2,1
	2024-2025г.г.	2,0
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	354
	2023-2024г.г.	349
	2024-2025г.г.	315
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023r.r.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их	
	оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023r.r.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	-
171	2023-2024г.г.	-
	2024-2025r.r.	-
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024Γ.Γ.	-
	2024-2025r.r.	_
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение	
	качества/параметров услуги отопления	
l	2022-2023г.г.	-
	2023-2024r.r.	-
	2024-2025г.г.	•
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения	
	качества/параметров услуги	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-

№	Перечень мероприятий	
		выполнения
3.1	присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025г
3.4		
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025г
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД химической водой	02.07.2025г
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	02.07.2025r
3.9	Проведение поверки приборов учета ТЭ № 159919	02.07.2025г
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового вода, водоподогревательной установки, труб	02.07.2025г
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	02.07.2025r
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аврино-диспечерское обслуживание	31.07.2025 г.
3.13	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.14	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.16	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	31.07.2025 г.
3.17	Проверка наличия заключенного договора о техническом обслуживании и ремонте внутредомового газового оборудования в многоквартирном доме.	31.07.2025 г.
3.18	Проверка вентиляционных каналов МКЛ	апрель
3.19	Подготовка паспорта готовности МКД к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	31.07.2025 г.

No.	Перечень документов	Срок
п/п		выполнения
1.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	02.07.2025r
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	02.07.2025r
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	02.07.2025г
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	02.07.2025г
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	02.07.2025г
4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	02.07.2025г
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	02.07.2025r
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	02.07.2025r
4.9	АКТ о поверки прибора учета ТЭ №159919	02.07.2025г
4.10	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	31.07.2025 г.
4.11	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	31.07.2025 г.
4.12	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	31.07.2025 г.
4.13	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	31.07.2025 г.
4.14	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	01.01.2025г.
4.15	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	13.09.2024 г.
4.16	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме	13.09.2024 г.
4.17	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	13.09.2024 г.
4.18	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2024-2025г.г.	31.07.2025 г.



#### 1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома (МКС)	Ставропольский край, п. Каскадныйул.
		Центральная_дом 5
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «Открытие»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1967
4	Площадь помещений в МКД, м.кв.	1510,8
5	Теплоснабжающая организация	Андроповский участок Минераловодского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
6	Материал стен МКД	Кирпич
7	Наличие подвала / цокольного этажа в МКД	Нет
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется
9	Наличие теплового пункта МКД	Имеется
10	Система отопления МКД	Закрытая
11	Схема отопления МКД	Однотрубная
12	Система ГВС в МКД	Закрытая
13	Материал трубопроводов система отопления в МКД	Металлические
14	Схема центрального теплоснабжения	Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
15	Система газоснабжения в МКД	Присутствует

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023r.r.	181
	2023-2024r.r.	182
	2024-2025г.г.	186
2	Средняя температура наружнего воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	1,9

	2023-2024г.г.	2,1
	2024-2025г.г.	2,0
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период,	
	Гкалл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	354
	2023-2024г.г.	349
	2024-2025г.г.	230
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023r.r.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023r.r.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их	
L	оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	_
	2024-2025г.г.	-
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	_
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение	
,	качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023r.r.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения	
	качества/параметров услуги	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-

N <sub>2</sub>	Перечень мероприятий	Срок
		выполнения
3.1	Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025г
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025г
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025Γ
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД химической водой	02.07.2025r
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	02.07.2025г
3.9	Проведение поверки приборов учета ТЭ № 159919	02.07.2025г
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового вода, водоподогревательной установки, труб	02.07.2025г
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	02.07.2025г
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аврино-диспечерское обслуживание	31.07.2025 r.
3.13	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.14	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.16	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	31.07.2025 г.
3.17	Проверка наличия заключенного договора о техническом обслуживании и ремонте внутредомового газового оборудования в многоквартирном доме.	31.07.2025 r.
3.18	Проверка вентиляционных каналов МКЛ	апрель
3.19	Подготовка паспорта готовности МКД к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	31.07.2025 г.

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	02.07.2025r
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	02.07.2025r
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	02.07.2025г
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	02.07.2025г
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	02.07.2025г
4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	02.07.2025г
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	02.07.2025г
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	02.07.2025г
4.9	АКТ о поверки прибора учета ТЭ №159919	02.07.2025г
4.10	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	31.07.2025 г.
4.11	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	31.07.2025 г.
4.12	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	31.07.2025 r.
4.13	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	31.07.2025 г.
4.14	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	01.01.2025r.
4.15	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	13.09.2024 г.
4.16	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме	13.09.2024 г.
4.17	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	13.09.2024 г.
4.18	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2024-2025г.г.	31.07.2025 г.



#### 1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома (МКС)	Ставропольский край, п. Каскадныйул.
		Центральная дом 6
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «Открытие»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1966
4	Площадь помещений в МКД, м.кв.	1515,3
5	Теплоснабжающая организация	Андроповский участок Минераловодского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
6	Материал стен МКД	Кирпич
7	Наличие подвала / цокольного этажа в МКД	Подвал
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется
9	Наличие теплового пункта МКД	Имеется
10	Система отопления МКД	Закрытая
11	Схема отопления МКД	Однотрубная
12	Система ГВС в МКД	Закрытая
13	Материал трубопроводов система отопления в МКД	Металлические
14	Схема центрального теплоснабжения	Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
15	Система газоснабжения в МКД	Присутствует

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023r.r.	181
	2023-2024г.г.	182
	2024-2025г.г.	186
2	Средняя температура наружнего воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023r.r.	1,9

	2023-2024г.г.	2,1
	2024-2025г.г.	2,0
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период,	
J	Гкалл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	354
	2023-2024г.г.	349
	2024-2025г.г.	245
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	<u> </u>
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их	
_	оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г.	1
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025r.r.	-
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение	
	качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	
	2023-2024г.г.	**
	2024-2025г.г.	-
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения	
	качества/параметров услуги	
	2022-2023r.r.	
	2023-2024r.r.	-
	2024-2025г.г.	<b>-</b>

№	Перечень мероприятий	Срок
		выполнения
3.1	Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025г
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025г
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	02.07.2025r
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД химической водой	02.07.2025r
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	02.07.2025r
3.9	Проведение поверки приборов учета ТЭ № 159919	02.07.2025r
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового вода, водоподогревательной установки, труб	02.07.2025г
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	02.07.2025r
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аврино-диспечерское обслуживание	31.07.2025 г.
3.13	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.14	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 г.
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025 r.
3.16	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	31.07.2025 г.
3.17	Проверка наличия заключенного договора о техническом обслуживании и ремонте внутредомового газового оборудования в многоквартирном доме.	31.07.2025 г.
3.18	Проверка вентиляционных каналов МКЛ	апрель
3.19	Подготовка паспорта готовности МКД к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	31.07.2025 г.

№ n/n	Перечень документов	Срок выполнения
1.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	02.07.2025г
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	02.07.2025r
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	02.07.2025r
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	02.07.2025r
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	02.07.2025r
4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	02.07.2025r
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	02.07.2025r
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	02.07.2025r
4.9	АКТ о поверки прибора учета ТЭ №159919	02.07.2025г
4.10	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	31.07.2025 г.
4.11	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	31.07.2025 г.
4.12	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	31.07.2025 г.
4.13	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	31.07.2025 г.
4.14	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	01.01.2025г.
4.15	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	13.09.2024 г.
4.16	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме	13.09.2024 г.
4.17	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	13.09.2024 г.
4.18	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2024-2025г.г.	31.07.2025 г.