

<p>Согласовано Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Невинномысска Безгуб Н.С. Подпись: _____ «    » 2025 года</p>	<p>Согласовано Главный инженер Невинномысского филиала ГУП СК «Крайтеллоэнерго» Маринкин Я.В. Подпись: _____ «    » 2025 года</p>	<p>Согласовано Директор ООО «ТРОЙКА» Кужба И.С. Подпись: _____ « 11 » 2025 года</p>
--	---	---

## 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, г. Невинномысск ул. Партизанская дом 15а
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «ТРОЙКА»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1974 г.
4	Площадь помещений в МКД, м.кв.	3073,3
5	Теплоснабжающая организация	Невинномысский филиал ГУП СК «Крайтеллоэнерго»
6	Материал стен МКД	Железобетон
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	Двухтрубная
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	Отсутствует

### 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	182
	2023-2024г.г.	175
	2024-2025г.г.	184
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	6.01

	2023-2024г.г.	7.89
	2024-2025г.г.	5.4
<b>3</b>	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	389
	2023-2024г.г.	382
	2024-2025г.г.	387
<b>4</b>	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>5</b>	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>6</b>	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
<b>6.1</b>	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>6.2</b>	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>6.3</b>	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>7</b>	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>8</b>	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1	Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	17.06.2025 г.
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	17.06.2025 г.
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	17.06.2025 г.
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	17.06.2025 г.
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	17.06.2025 г.
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	17.06.2025 г.
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД химической водой	17.06.2025 г.
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	17.06.2025 г.
3.9	Проведение поверки приборов учета ТЭ № 193371	01.07.2025 г.
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового вода, водоподогревательной установки, труб	17.06.2025 г.
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	17.06.2025 г.
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аврино-диспетчерское 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.

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону.

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	17.06.2025 г.
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	17.06.2025 г.
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	17.06.2025 г.
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	17.06.2025 г.
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	17.06.2025 г.
4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	17.06.2025 г.
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	17.06.2025 г.
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	17.06.2025 г.
4.9	АКТ о поверки прибора учета ТЭ №193371	01.07.2025 г.
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.