

<p align="center">«Согласовано»</p> <p>МУ «Управление городского хозяйства транспорта и связи» Ф.И.О. Андриянов И.А. Подпись: _____</p> <p>« _____ » _____ 2025 года</p>	<p align="center">«Согласовано»</p> <p>Генеральный директор ООО «ПТС» Ф.И.О. Бельчиков Д.П. Подпись: _____</p> <p>« _____ » _____ 2025 года</p>	<p align="center">«Согласовано»</p> <p>Председатель правления ТСЖ «Новые Технологии 4» Ф.И.О. Арешов К.В. Подпись: _____</p> <p>« <i>Id</i> » _____ 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 (МКД)	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Первая Бульварная, дом 4а
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ТСЖ «Новые Технологии 4»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	2008
4	Площадь помещений в МКД, м.кв.	4905,0
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Пятигорсктеплосервис»
6	Материал стен МКД	Кирпич
7	Наличие подвала в МКД	Имеется
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	Имеется

## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

<b>1</b>	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	200
	2023-2024г.г.	180
	2024-2025г.г.	
<b>2</b>	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	4,78
	2023-2024г.г.	6,83
	2024-2025г.г.	
<b>3</b>	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	516,63
	2023-2024г.г.	483,34
	2024-2025г.г.	
<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 ООО «Пятигорсктеплосервис»	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД химической водой	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.9	Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода, водоподогревательной установки, труб	26.05.2025г.
3.10	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.11	Проверка наличия заключенного договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	31.12.2025г.
3.12	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с ООО «Пятигорсктеплосервис»	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.13	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта с ООО «Пятигорсктеплосервис»	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.14	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы отопления с ООО «Пятигорсктеплосервис»	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла МКД	23.07.2025г. 05.08.2025г.
3.16	Проверка наличия заключенного договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме.	31.12.2025г.
3.17	Проверка вентиляционных каналов МКД	01.02.2025г. 01.06.2025г. 01.09.2025г.
3.18	Подготовка паспорта готовности МКД к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	01.09.2025г.

#### 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	05.08.2025г.
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	05.08.2025г.
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	05.08.2025г.
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	05.08.2025г.
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	05.08.2025г.
4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	05.08.2025г.
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	05.08.2025г.
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	05.08.2025г.
4.9	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	05.08.2025г.
4.10	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	05.08.2025г.
4.11	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	05.08.2025г.
4.12	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	05.08.2025г.
4.13	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	01.09.2025г.
4.14	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	01.09.2025г.
4.15	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме	01.09.2025г.
4.16	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	01.09.2025г.
4.17	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2024-2025г.г.	01.09.2025г.