	Согласовано	Согласовано	Согласовано
-	ение городского	Генеральный директор ООО «ПТС»	Председатель ТСЖ «Оазис»
	анспорта и связи»		Ф.И.О. Мирошниченко С.В.
	риянов И.А.	Ф.И.О. Бельчиков Д.П.	Подписьтания
Подпись:_		боднись:	311 0 COE 01018
« <u></u> »	2025 года	« в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	<b>2025</b> года
		MANUEL SPING	«Oa3NC»
		O'CLE O'CLE	( ) m

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. Пятигорск ул.
	>	ул. Бульварная, д.46 корпус 1
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ТСЖ «Оазис»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1997г.
4	Площадь помещений в МКД, м.кв.	3617,77
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Пятигорсктеплосервис»
6	Материал стен МКД	Монолит
7	Наличие подвала	Имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется
9	Наличие теплового пункта МКД	Имеется
10	Система отопления МКД	Rejabucentias
11	Схема отопления МКД	Однотрубная
12	Система ГВС в МКД	Jarparant
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	Нет

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

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	200
	2023-2024г.г.	180
	2024-2025г.г.	188
2	Средняя температура наружнего воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	4,78
	2023-2024г.г.	6,83
	2024-2025r.r.	3,99
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (приналичии прибора учета)	

	2022-2023г.г.	425
	2023-2024г.г.	450
	2024-2025г.г.	438
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025 Γ. Γ.	-
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.	-

## 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№	Перечень мероприятий	Срок
		выполнения
3.1	Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в	26.05.25г
	присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в	26.05.25г
	присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии	26.05.25г
	представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы	26.05.25г

	теплоснабжения в присутствии представителя ООО	08.06.25г
	«Пятигорсктеплосервис»	
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в	26.05.25г
	присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего	26.05.25г
	водоснабжения в присутствии представителя ООО	08.06.25г.
	«Пятигорсктеплосервис»	
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД	26.05.25г
	химической водой	08.06.25г.
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя	26.05.25г
	тепловой энергии	08.06.25г.
3.9	Проведение поверки приборов учета ТЭ № 23195-02	11.09.2027г.
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового вода,	26.05.25г
	водоподогревательной установки, труб	08.06.25г.
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте,	26.05.25г
	стояках системы отопления и на внутренних сетях. При	08.06.25г.
	необходимости произвести ремонт или замену.	
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аврино-диспечерское	26.05.25г
	обслуживание	08.06.25г.
3.13	Проверка наличия согласованного и утвержденного	26.05.25г
	температурного графика для системы отопления с ООО	08.06.25г.
	«Пятигорсктеплосервис»	
3.14	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта	26.05.25г
	теплового пункта с ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по	26.05.25г
	эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы	08.06.25г.
	отопления с ООО «Пятигорсктеплосервис»	
3.16	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового	26.05.25г
	узла МКЖД	08.06.25г.
3.17	Проверка наличия заключенного договора о техническом	-
	обслуживании и ремонте внутредомового газового оборудования	
	в многоквартирном доме.	
3.18	Проверка вентиляционных каналов МКЛ	26.05.25г
		08.06.25г.
3.19	Подготовка паспорта готовности МКД к работе в осенне-зимний	01.09.2025г.
	период 2025-2026г.г.	

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

N₂	Перечень документов	Срок
п/п		выполнения
1.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	26.05.25г
S. S		08.06.25г.
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	26.05.25г
		08.06.25г.
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	26.05.25г
		08.06.25г.
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней	26.05.25г
	системы теплоснабжения	08.06.25г.
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы	26.05.25г
	теплоснабжения	08.06.25г.

4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов	26.05.25г
	горячего водоснабжения	08.06.25г.
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	26.05.25г
		08.06.25г.
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления	26.05.25г
	тепловой энергии	08.06.25г.
4.9	АКТ о поверки прибора учета ТЭ №С-ДЕ/12-09-2023/1277354053	14.09.2023г.
4.10	Копия согласованного и утвержденного температурного графика	01.09.2025г.
	для системы отопления	
4.11	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового	01.09.2025г.
	пункта	
4.12	Копия согласованной и утвержденной инструкции по	01.09.2025г.
	эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы	
	отопления	
4.13	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла	01.09.2025г.
	МКЖД	
4.14	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	01.09.2025г.
4.15	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте	-
	внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	
4.16	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о	-
	техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования	
	в многоквартирном доме	
4.17	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных	26.05.25г
	каналов	08.06.25г.
4.18	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период	10.09.2025г.
	2024-2025г.г.	

Согласовано	Согласовано	Согласовано
МУ «Управление городского хозяйства транспорта и связи»	Генеральный директор 000 «ПТС»	Председатель ТСЖ «Оазис»
Ф.И.О. Андриянов И.А. Подпись:	Ф.И.О. Бельчиков Д.П.	Ф.И.О Мироципиченко С.В. Подинсь:
«	« 2025 года	« 2025 года « 2025 года

План подготовки к отонительному 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. Пятигорск ул.
-		ул. Бульварная, д.46 корпус 2
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ТСЖ «Оазис»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	2003r.
4	Площадь помещений в МКД, м.кв.	4326,75
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Пятигорсктеплосервис»
6	Материал стен МКД	Монолит
7	Наличие подвала	Имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется
9	Наличие теплового пункта МКД	Имеется
10	Система отопления МКД	Kejaloueuwas
11	Схема отопления МКД	Однотрубная
12	Система ГВС в МКД	Zarpngail
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	Нет

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

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	200
	2023-2024г.г.	180
	2024-2025г.г.	188
2	Средняя температура наружнего воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	4,78
	2023-2024г.г.	6,83
	2024-2025г.г.	3,99
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (приналичии прибора учета)	

	2022-2023г.г.	449
	2023-2024г.г.	485
	2024-2025г.г.	523
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025 Γ.Γ.	-
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	
	2022-2023r.r.	-
	2023-2024r.r.	-
	2024-2025г.г.	-
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги	
	2022-2023г.г.	<del>                                     </del>
	2023-2024r.r.	_
	2024-2025r.r.	-

## 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

N₂	Перечень мероприятий	Срок
		выполнения
3.1	Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в	26.05.25г
	присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в	26.05.25г
	присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии	26.05.25г
	представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы	26.05.25г

	теплоснабжения в присутствии представителя ООО	08.06.25г
	«Пятигорсктеплосервис»	
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в	26.05.25г
	присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего	26.05.25г
	водоснабжения в присутствии представителя ООО	08.06.25г.
	«Пятигорсктеплосервис»	
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД	26.05.25г
	химической водой	08.06.25г.
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя	26.05.25г
	тепловой энергии	08.06.25г.
3.9	Проведение поверки приборов учета ТЭ № 23195-02	11.09.2027г.
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового вода,	26.05.25г
	водоподогревательной установки, труб	08.06.25г.
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте,	26.05.25г
	стояках системы отопления и на внутренних сетях. При	08.06.25г.
	необходимости произвести ремонт или замену.	
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аврино-диспечерское	26.05.25г
	обслуживание	08.06.25г.
3.13	Проверка наличия согласованного и утвержденного	26.05.25г
	температурного графика для системы отопления с ООО	08.06.25г.
	«Пятигорсктеплосервис»	
3.14	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта	26.05.25г
	теплового пункта с ООО «Пятигорсктеплосервис»	08.06.25г.
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по	26.05.25г
	эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы	08.06.25г.
	отопления с ООО «Пятигорсктеплосервис»	
3.16	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового	26.05.25г
	узла МКЖД	08.06.25г.
3.17	Проверка наличия заключенного договора о техническом	-
	обслуживании и ремонте внутредомового газового оборудования	
	в многоквартирном доме.	
3.18	Проверка вентиляционных каналов МКЛ	26.05.25г
		08.06.25г.
3.19	Подготовка паспорта готовности МКД к работе в осенне-зимний	01.09.2025г.
	период 2025-2026г.г.	

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

N₂	Перечень документов	Срок
п/п		выполнения
1.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	26.05.25г
		08.06.25г.
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	26.05.25г
13002100		08.06.25г.
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	26.05.25г
	30	08.06.25г.
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней	26.05.25г
	системы теплоснабжения	08.06.25г.
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы	26.05.25г
	теплоснабжения	08.06.25г.

4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов	26.05.25г
	горячего водоснабжения	08.06.25г.
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	26.05.25г
		08.06.25г.
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления	26.05.25г
	тепловой энергии	08.06.25г.
4.9	АКТ о поверки прибора учета ТЭ №С-ДЕ/12-09-2023/1277354053	14.09.2023г.
4.10	Копия согласованного и утвержденного температурного графика	01.09.2025г.
	для системы отопления	
4.11	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового	01.09.2025г.
	пункта	
4.12	Копия согласованной и утвержденной инструкции по	01.09.2025г.
	эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы	
	отопления	
4.13	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла	01.09.2025г.
	МКЖД	
4.14	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	01.09.2025г.
4.15	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте	-
	внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	
4.16	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о	-
	техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования	
	в многоквартирном доме	
4.17	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных	26.05.25г
	каналов	08.06.25г.
4.18	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период	10.09.2025г.
	2024-2025г.г.	