



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

1.Общие сведения

1.Оощие сведения	
Адрес объекта теплопотребления	Старопольский край, г.Пятигорск, ул.Московская д.72/2
Организация осуществляющая управление МКД	ЖСК Огонек
Год постройки/ввод в эксплуатацию	1966
Площадь помещений в МКД м.кв	1813,96
Теплоснабжающая организация	ООО «Пятигорсктеплосервис»
Материал стен МКД	Стены кирпичные
Наличие подавала/цокольного этажа МКД	Есть
Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Есть
Наличие теплового пункта МКД	Есть
Система отопления МКД	За крубы Двухтрубная
Схема отопления МКД	Двухтрубная
Система ГВС в МКД	Индивидуальные котлы
Материал трубопроводов системы отопления в МКД	Металлические
Схема центрального теплоснабжения	Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г №154 «О требованиях к системам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положения Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
Система газоснабжения МКД	Центральная, внутридомовая
	Организация осуществляющая управление МКД Год постройки/ввод в эксплуатацию Площадь помещений в МКД м.кв Теплоснабжающая организация Материал стен МКД Наличие подавала/цокольного этажа МКД Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД Система отопления МКД Система отопления МКД Система ГВС в МКД Материал трубопроводов системы отопления в МКД Схема центрального теплоснабжения

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	200
	2023-2024г.Γ	180
	2024-2025г по состоянию на 01.04.25г.	188
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода,С	
	2022-2023г.г.	4,78
	2023-2024г.Γ	6,83
	2024-2025г.г - по состоянию на 01.04.25г.	3,99
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гккал,	

	2022-2023г.г	195,73
140	2023-2024г.г	191
	2024-2025г.г	188
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	180
	2022-2023r.r	_
	2023-2024г.г	_
	2024-2025г.г	_
5	Случаи аварий/ 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 перио	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г	-
	2023-2024г.г	-
	2024-2025г.г	-
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г	_
	2023-2024г.г	-
	2024-2025г.г	-
6.3	Случаи снижения 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	s=
	2024-2025г.г	-
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуг	
	2022-2023г.г	-
	2023-2024г.г	-
	2024-2025г.г	_

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

№	Перечень мероприятий	Срок выполеннеия
3.1	Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	Июль 2025

3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии	Июль 2025
	представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	PHOJIB 2025
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	Июль 2025
3.4	Проведение испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	Июль 2025
3.5	Проведенеи промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	Июль 2025
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения в присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»	Июль 2025
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД химической водой	Июль 2025
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	Июль 2025
3.9	Проведение проверки приборов учета ТЭ №	Merito 25
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода, водоподогревательной установки, труб	Июль 2025
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт и замену	Июль 2025
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	Август 2025
3.13	Проверка наличия согласованного и утвержденного паспорта и температурного графика для системы отопления с ООО «Пятигорсктеплосервис»	Август 2025
3.14	Проверка наличия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта с OOO «Пятигорсктеплосервис»	Август 2025
3.15	Проверка наличия согласований и утверждений инструкций по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления с ООО «Пятигорсктеплосервис»	Август 2025
3.16	Проверка наличия согласованной и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	Август 2025
3.17	Проверка наличия заключенного договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	Август 2025
3.18	Проверка вентиляционных каналов МКД	Август 2025
3.19	Подготовка паспорта готовности МКД к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	Сентябрь 2025

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

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
4.1	Акт проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	Июль 2025
4.2	Акт о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	Июль 2025
4.3	Акт о проведении промывки водоподогревателя	Huero 25
4.4	Акт о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	Июль 2025
4.5	Акт о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	Июль 2025
4.6	Акт о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	
4.7	Акт на заполнение системы теплоснабжения потребителей	Июль 2025
4.8	Акт обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	Июль 2025

4.9	Акт о поверки прибора учета №	
4.10	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	Сентябрь 2025
4.11	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	Сентябрь 2025
4.12	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	Сентябрь 2025
4.13	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла МКЖД	Сентябрь 2025
4.14	Копия договора на аварийно — диспетчерское обслуживание	Сентябрь 2025
4.15	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	Сентябрь 2025
4.16	Акт сдачи- приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме	Сентябрь 2025
4.17	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	Август 2025
4.18	Паспорт готовности объекта в осенне-зимний период 2025-2026г.	Сентябрь 2025