

Утвержден:
Глава района


_____ О.И. Бронза

ПЛАН
ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2026-2027 годов ПО
ЖИЛЫМ ДОМАМ, НАХОДЯЩИМСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОВСКОГО
И СТУКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТОВ
(приложение на 93 л.)

Планы согласованы с
теплоснабжающей организацией:

Директор МУП «Павловская
теплоцентраль»


_____ Лопаткин Д.А.

1. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Боровиковская, д.4
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1983
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	908,0
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей .		содержание	Май-сентябрь

	наличие теплоизоляции			
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

2. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Боровиковская, д.6
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1984
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	931,40
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет

2025-2026 г.г.	нет
----------------	-----

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

3. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Боровиковская, д.8
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1981
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	887,80
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов	смешанная

	системы отопления в МКД	
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

4. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Боровиковская, д.10
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1976
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	771,20
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Панельные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь

9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

5. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Боровиковская, д.14
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1980
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	742,80
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры на предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

6. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Заводская, д.1А
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1993
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1336,60
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Панельные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

7. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Заводская, д.3
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1980

4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	930,20
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь

	использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)			
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

8. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Заводская, д.4А
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1983
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	836,90
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Панельные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы		содержание	Май-сентябрь

	отопления			
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

9. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Заводская, д.4Б
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1994
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	4797
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208

2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухоборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

10. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Заводская, д.6
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1981
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1257,90
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»

6.	Материал стен	Панельные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу				

трех прошедших лет			
1.	Установка дополнительных воздухооборников		
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые		
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования		

11. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Заводская, д.6А
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1983
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1275,60
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»
6.	Материал стен	Панельные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь

4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

12. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Заводская, д.8
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1981
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1230,60
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	

	качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухоборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

13. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Заводская, д.11
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1969
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	738,60
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные

7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				

1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

14. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.42
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1961
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	282,8
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь

5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

15. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.56
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1987
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1277,7
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	

	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

16. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.58
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1987
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1272,0
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной	Внешняя граница фундамента(первое

	ответственности с РСО	запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных			

	воздухосборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

17. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.62
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1984
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1277,7
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления		содержание	Май-сентябрь

	тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

18. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.72
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1969
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	436,4
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет

	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

19. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.74
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1986
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1283,0
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома

		(колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			

2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

20. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.81
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1987
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1293,9
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя		содержание	Май-сентябрь

	внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

21. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.93
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1970
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	724,6
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет

	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

22. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.95
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1974
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	716,3
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)

8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах			

	общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

23. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.97
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1973
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	715,6
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь

6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

24. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Калинина, д.99
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1974
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	348,9
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

25. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, пер. Коммунальный, д.28
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1978
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	818,6
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с	Запорное устройство на отводе от стояков

	собственниками	
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			

3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			
----	---	--	--	--

26. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, пер. Ломоносова, д.4
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1972
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	702,0
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь

	ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции			
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

27. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Малахова, д.98
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1975
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	388,60
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

28. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Малахова, д.100
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1968
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1742,60
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)

8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах			

	общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

29. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Малахова, д.102
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1989
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1286,70
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя		содержание	Май-сентябрь

	внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

30. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Малахова, д.106
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1995
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1306,70
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет

	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

31. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Малахова, д.108
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1995
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1524,70
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные

7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				

1.	Установка дополнительных воздухоборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

32. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Мелиораторов, д.15
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1990
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	883,80
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце))
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь

4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

33. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Мелиораторов, д.17
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1988
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	873,40
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	

	качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухоборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

34. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Новая, д.2
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1964
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	380,30
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные

7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				

1.	Установка дополнительных воздухоборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

35. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Новая, д.6
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1956
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	417,10
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь

5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

36. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ощепкова, д.34
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1968
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	496,20
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	

	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухоборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

37. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ощепкова, д.36
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1966
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	369,40
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»

6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу				

трех прошедших лет			
1.	Установка дополнительных воздухооборников		
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые		
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования		

38. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ощепкова, д.38
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1965
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	496,0
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь

3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

39. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ощепкова, д.40
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1963
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	477,40
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218

	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

40. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ощепкова, д.42
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1964
4.	Общая площадь помещений в	491,0

	МКД кв. м.	
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и		содержание	Май-сентябрь

	ВКГО (наличие договора)			
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

41. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ощепкова, д.44
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1966
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	514,10
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь

2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

42. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ощепкова, д.46
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1968
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	496,20
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
----	---	-----

	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

43. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Первомайская, д. 1
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1962
4.	Общая площадь помещений в	464,4

	МКД кв. м.	
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и		содержание	Май-сентябрь

	ВКГО (наличие договора)			
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

44. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Первомайская, д.3
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1968
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	486,40
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы		содержание	Май-сентябрь

	отопления			
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

45. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Первомайская, д.5
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1968
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	502,30
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218

	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

46. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Пионерская, д.6
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1962
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	389,50
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»

6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу				

трех прошедших лет			
1.	Установка дополнительных воздухооборников		
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые		
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования		

47. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, пер. Пожогина, д.28
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1984
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1130,90
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь

5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

48. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, пер. Пожогина, д.30
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1966
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	364,0
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет

	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

49. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, пер. Пожогина, д.31
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1990
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1294,30
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома

		(колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			

2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

50. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, пер. Пожогина, д.32
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1966
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	471,0
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя		содержание	Май-сентябрь

	внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

51. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, пер. Пожогина, д.33
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1966
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	367,30
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет

	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

52. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, пер. Пожогина, д.37
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1964
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	500,40
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)

8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах			

	общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

53. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.17
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1971
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	714,90
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя		содержание	Май-сентябрь

	внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

54. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.19
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1971
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	704,0
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет

	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

55. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.21
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1972
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	724,20
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)

8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах			

	общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

56. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.22
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1989
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1564,10
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь

6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

57. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.23
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1975
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	696,3
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет

	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

58. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.24
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1990
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1577,40
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)

8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах			

	общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

59. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.27
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1979
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	724,0
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь

6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

60. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.29
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1978
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	740,50
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

61. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.31
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1979
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	737,80
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентрль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с	Запорное устройство на отводе от стояков

	собственниками	
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			

3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			
----	---	--	--	--

62. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Ползунова, д.35
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1980
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	708,50
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности		содержание	Май-сентябрь

	плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции			
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухозборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

63. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Полушкина, д. 1
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1973
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	375,20
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет

	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры ев предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

64. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Павловск, ул. Пролетарская, д. 1
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1987
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	447,50
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная

11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	имеется

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Стуково, ул. Молодежная, д.25
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1963
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	377,6
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	нет
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	нет

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки		содержание	Май-сентябрь

	узла учета			
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

66. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Стуково, ул. Молодежная, д.27
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1963
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	414,7
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	нет
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная
12.	Газоснабжение МКД	нет

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	
	2024-2025 г.г.	
	2025-2026 г.г.	
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

67. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Стуково, ул. Молодежная, д.32
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1964
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	558,2
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловская теплоцентраль»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента(первое запорное устройство в подвале дома (колодце)
8.	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	Запорное устройство на отводе от стояков
9.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	нет
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	смешанная

12.	Газоснабжение МКД	имеется
-----	-------------------	---------

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	647
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
	2025-2026 г.г.	208
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества (параметров) услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	Нет
	2025-2026 г.г.	нет

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду (1,2,4,7,8,9, обязательно, остальные при необходимости)

№ п/п	Наименование работ	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1.	Установка глухих шайб		содержание	Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы отопления		содержание	Май-сентябрь
3.	Замена задвижек		содержание	Май-сентябрь
4.	Ревизия запорной арматуры		содержание	Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержание ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			

5.	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя внутри домовых сетей		содержание	Май-сентябрь
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры в предмет наличия работоспособности плотности сальниковых уплотнителей . наличие теплоизоляции		содержание	Май-сентябрь
7.	Проведение гидравлических испытаний		содержание	Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета (при наличии) наличие акта проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
9.	Обследование дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом (наличие акта обследования)		содержание	Май-сентябрь
10.	Обеспечение безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО (наличие договора)		содержание	Май-сентябрь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного периода по анализу трех прошедших лет				
1.	Установка дополнительных воздухооборников			
2.	Смена оконных блоков в местах общего пользования на герметичные пластиковые			
3.	Установка уплотнителей на входные двери в местах общего пользования			