Согласовано:

района

Первый заместитель Главы

Алминистрации района

Администрация (о р.)
Павловского (5 5)

В.В. Юдаков

Утверждено: Директор ООО «Давновские «Павновские «Павновские сети» «Павновские сети

ПЛАН

ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 годов ПО ЖИЛЫМ ДОМАМ, НАХОДЯЩИМСЯ В УПРАВЛЕНИИ ООО «ПАВЛОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

(приложение на 18 л.)

Планы согласованы с теплоснабжающей организацией:

Директор ООО «Неремновские

коммунальные фистемы»

Попов. А.В.

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Привокзальная, д.48
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1978
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	370,3
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные системы»
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	Нет

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	
	2023-2024 г.г.	
	2024-2025 г.г.	
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

No	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
Π/Π			средств	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		содержание	Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя			
	внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной		содержание	Май-сентябрь

	1			
	арматуры ев предмет наличия			
	работоспособности плотности			
	сальниковых уплотнителей . наличие			
	теплоизоляции			
7.	Проведение гидравлических		содержание	Май-сентябрь
	испытаний			
8.	Периодичность проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки			
	узла учета			
9.	Обследование дымовых и		содержание	Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом (наличие			
	акта обследования)			
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь
	использовании и содержание ВДГО и			
	ВКГО (наличие договора)			
Mepo	оприятия по улучшению качества прохожд	цения отоп	ительного перис	ода 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			

		т т
1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Привокзальная, д.50 а
2.	Организация, осуществляющая	ООО, Павловские электрические сети»
	управление МКД	
3.	Год постройки(ввода) в	1978
	эксплуатацию МКД	
4.	Общая площадь помещений в	614,6
	МКД кв. м.	
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные
	_	системы»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной	Внешняя граница фундамента(первое
	ответственности с РСО	запорное устройство в подвале дома
		(колодце)
8.	Граница эксплуатационной	Запорное устройство на отводе от стояков
	ответственности с	
	собственниками	
9.	Наличие прибора учета	нет
	тепловой энергии в МКД	
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов	смешанная
	системы отопления в МКД	
12.	Газоснабжение МКД	нет

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

№	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
Π/Π	1		средств	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		содержание	Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя			
	внутри домовых сетей			
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		содержание	Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки			
	узла учета			
9.	Обследование дымовых и		содержание	Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом (наличие акта			
	обследования)			
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь
	использовании и содержание ВДГО и			
	ВКГО (наличие договора)			
	оприятия по улучшению качества прохожде	ения отоп	ительного перио	да по анализу
•	прошедших лет	T	T	
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			

3. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Привокзальная, д.50
2.	Организация, осуществляющая	ООО, Павловские электрические сети»
	управление МКД	
3.	Год постройки(ввода) в	1978
	эксплуатацию МКД	
4.	Общая площадь помещений в	571,8
	МКД кв. м.	
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные
		системы»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной	Внешняя граница фундамента(первое
	ответственности с РСО	запорное устройство в подвале дома
		(колодце)
8.	Граница эксплуатационной	Запорное устройство на отводе от стояков
	ответственности с	

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

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

№	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
Π/Π			средств	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		содержание	Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя			
	внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной		содержание	Май-сентябрь
	арматуры ев предмет наличия			
	работоспособности плотности			
	сальниковых уплотнителей . наличие			
	теплоизоляции			
7.	Проведение гидравлических		содержание	Май-сентябрь
	испытаний			
8.	Периодичность проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки			
	узла учета			
9.	Обследование дымовых и		содержание	Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом (наличие			
	акта обследования)			
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь
	использовании и содержание ВДГО и			
3.6	ВКГО (наличие договора)			
	оприятия по улучшению качества прохож	дения отог	ительного перио	да по анализу
•	прошедших лет	1	<u> </u>	1
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		

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Привокзальная, д.52
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1986
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	3466,3
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные системы»
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)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

No	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
Π/Π			средств	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		содержание	Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя			

		1	1	
	внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной		содержание	Май-сентябрь
	арматуры ев предмет наличия			
	работоспособности плотности			
	сальниковых уплотнителей . наличие			
	теплоизоляции			
7.	Проведение гидравлических		содержание	Май-сентябрь
	испытаний			
8.	Периодичность проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки			
	узла учета			
9.	Обследование дымовых и		содержание	Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом (наличие			
	акта обследования)			
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь
	использовании и содержание ВДГО и			
	ВКГО (наличие договора)			
Mepo	приятия по улучшению качества прохож,	дения отопі	ительного перис	да 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			
	·		-	

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Привокзальная, д.54	
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»	
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1990	
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1277,0	
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные системы»	
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	

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	

	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

№	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
п/п			средств	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		содержание	Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя			
	внутри домовых сетей			
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		содержание	Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки			
	узла учета			
9.	Обследование дымовых и		содержание	Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом (наличие акта			
	обследования)			
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь
	использовании и содержание ВДГО и			
	ВКГО (наличие договора)			
	приятия по улучшению качества прохожде	ения отоп	ительного перио	да по анализу
	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			

6. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Первомайская, д.44	
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»	
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1988	
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1283,1	
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные системы»	
6.	Материал стен	Кирпичные	
7.	Граница эксплуатационной	Внешняя граница фундамента(первое	

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

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

No	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
Π/Π	•		средств	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
Mepo	оприятия по улучшению качества прохожде	ения отоп	ительного перио	да 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		

4		
1.	Адрес многоквартирного дома	С. Черемное, пер. Станционный, д.2
2.	Организация, осуществляющая	ООО, Павловские электрические сети»
	управление МКД	
3.	Год постройки(ввода) в	1991
	эксплуатацию МКД	
4.	Общая площадь помещений в	1177,8
	МКД кв. м.	
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные
		системы»
6.	Материал стен	Кирпичные
7.	Граница эксплуатационной	Внешняя граница фундамента(первое
	ответственности с РСО	запорное устройство в подвале дома
		(колодце)
8.	Граница эксплуатационной	Запорное устройство на отводе от стояков
	ответственности с	
	собственниками	
9.	Наличие прибора учета	имеется
	тепловой энергии в МКД	
10.	Система отопления МКД	Закрытая, двухтрубная
11.	Материал трубопроводов	смешанная
	системы отопления в МКД	
12.	Газоснабжение МКД	нет

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

$N_{\underline{0}}$	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
Π/Π			средств	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		содержание	Май-сентябрь

нтябрь
Ŷ
Ŷ
~
нтябрь
_
нтябрь
-
нтябрь
•
нтябрь
_
лизу
•

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Ленина, д. 14
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1999
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1299,6
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные системы»
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	нет

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	

	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

№	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
Π/Π	•		средств	выполнения
			1	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		содержание	Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя			
	внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной		содержание	Май-сентябрь
	арматуры ев предмет наличия			
	работоспособности плотности			
	сальниковых уплотнителей . наличие			
	теплоизоляции			
7.	Проведение гидравлических		содержание	Май-сентябрь
	испытаний			
8.	Периодичность проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки			
	узла учета			
9.	Обследование дымовых и		содержание	Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом (наличие			
	акта обследования)			
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь
	использовании и содержание ВДГО и			
	ВКГО (наличие договора)			
Mepo	приятия по улучшению качества прохож	дения отоп	ительного перио	да по анализу
трех і	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			

9. общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Ленина, д. 11
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1980
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	225
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные системы»
6.	Материал стен	шлаколитые

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

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

№	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
Π/Π			средств	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		содержание	Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя			
	внутри домовых сетей			
6.	Проверка (осмотр) запорной		содержание	Май-сентябрь
	арматуры ев предмет наличия			
	работоспособности плотности			
	сальниковых уплотнителей . наличие			
	теплоизоляции			
7.	Проведение гидравлических		содержание	Май-сентябрь
	испытаний			
8.	Периодичность проверки узла учета		содержание	Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки			
	узла учета			
9.	Обследование дымовых и		содержание	Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом (наличие			
	акта обследования)			
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь
	использовании и содержание ВДГО и			
	ВКГО (наличие договора)			

Mepo	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			

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Строителей, д. 48
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1992
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	1274,4
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные системы»
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	нет

Анализ прохождения прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

No॒	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
п/п			средств	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		содержание	Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя		-	
	внутри домовых сетей			
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		содержание	Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки			
	узла учета			
9.	Обследование дымовых и		содержание	Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом (наличие акта			
	обследования)			
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь
	использовании и содержание ВДГО и			
	ВКГО (наличие договора)			
	приятия по улучшению качества прохожде	ипото кин	ительного перис	ода по анализу
_	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			

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Юбилейная, д. 6
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1965
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	653,8
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Черемновские коммунальные системы»
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

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	

	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

№ п/п	Наименование работ Установка глухих шайб	Объем	За счет каких средств	Срок выполнения работ Май-сентябрь
2.	Промывка тепловых сетей системы		•	Май-сентябрь
۷.	отопления		содержание	маи-сентяорь
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
Mepo	приятия по улучшению качества прохожде	пото кин	ительного перио,	да по анализу
_	рошедших лет			
1.	Установка дополнительных воздухосборников			
2.	Смена оконных блоков в местах			
۷.	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. Черемное, ул. Юбилейная, д. 8
2.	Организация, осуществляющая	ООО, Павловские электрические сети»
	управление МКД	
3.	Год постройки(ввода) в	1965
	эксплуатацию МКД	
4.	Общая площадь помещений в	590,4

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

1.	Продолжительность отопительного периода (дни)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

No	Наименование работ	Объем	За счет каких	Срок
Π/Π	-		средств	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		содержание	Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя			
	внутри домовых сетей			
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		содержание	Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки			
	узла учета			
9.	Обследование дымовых и		содержание	Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом (наличие акта			
	обследования)			
10.	Обеспечение безопасности при		содержание	Май-сентябрь

	использовании и содержание ВДГО и			
	ВКГО (наличие договора)			
Mepo	приятия по улучшению качества прохожде	ния отопі	ительного перио,	да 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			

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Черемное, ул. Юбилейная, д. 9
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1965
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	654,5
5.	Теплоснабжающая организация	OOO «Черемновские коммунальные системы»
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)	
	2022-2023 г.г.	221
	2023-2024 г.г.	221
	2024-2025 г.г.	218
2.	Количество обращений (жалоб) жителей на снижение	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет
3.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества (параметров) услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	Нет
	2023-2024 г.г.	Нет
	2024-2025 г.г.	нет

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

	1		
2.	Промывка тепловых сетей системы	содержани	е Май-сентябрь
	отопления		
3.	Замена задвижек	содержани	
4.	Ревизия запорной арматуры	содержани	е Май-сентябрь
5.	Наладка режимов потребления	содержани	е Май-сентябрь
	тепловой энергии и теплоносителя		
	внутри домовых сетей		
6.	Проверка (осмотр) запорной арматуры	содержани	е Май-сентябрь
	ев предмет наличия работоспособности		
	плотности сальниковых уплотнителей.		
	наличие теплоизоляции		
7.	Проведение гидравлических испытаний	содержани	е Май-сентябрь
8.	Периодичность проверки узла учета	содержани	е Май-сентябрь
	(при наличии) наличие акта проверки		_
	узла учета		
9.	Обследование дымовых и	содержани	е Май-сентябрь
	вентиляционных каналов перед		_
	отопительным периодом (наличие акта		
	обследования)		
10.	Обеспечение безопасности при	содержани	е Май-сентябрь
	использовании и содержание ВДГО и		_
	ВКГО (наличие договора)		
Mepo	приятия по улучшению качества прохожде	ния отопительного пе	риода по анализу
	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		