

Согласован:  
Первый заместитель Главы  
Администрации района



  
В.В. Юдаков

Утвержден:  
Директор ООО «Павловские  
электрические сети»



  
Марар

ПЛАН  
ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 годов ПО ЖИЛЫМ ДОМАМ,  
НАХОДЯЩИМСЯ В УПРАВЛЕНИИ ООО «ПАВЛОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
(приложение на 14 л.)

Планы согласованы  
с теплоснабжающей организацией:

Директор МУП «Павловские коммунальные



  
Цыганков С.С.

## 1. Общие сведения

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Кольванское, ул. Труда, д.16
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1963
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	540,6
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловские 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
3.	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

## 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 воздухосборников			
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. Колыванское, ул. Труда, д.17
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1963
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	539,6
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловские 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
----------------	-----

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 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			

### 3. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Колыванское, ул. Гагарина, д.34 а
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.	111
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловские 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.	221
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

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. Лебяжье, ул. Березина, д.1
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.	482,9
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловские 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

#### 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 внутридомовых 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			

#### 5. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	с. Лебяжье, ул. Березина, д.2
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.	402,8
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловские 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

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 воздухоотборников			
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. Зеркальная, д. 24
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	2014
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	271,6
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловские 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

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. Зеркальная, д. 24 б
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	2016

4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	233,7
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловские 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

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			

#### 8. Общие сведения по дому

1.	Адрес многоквартирного дома	п. Сибирские Огни, ул. Майская, д.1
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО, Павловские электрические сети»
3.	Год постройки(ввода) в эксплуатацию МКД	1981
4.	Общая площадь помещений в МКД кв. м.	2176,4
5.	Теплоснабжающая организация	МУП «Павловские 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.	
	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

#### 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			