

**АКТ  
СЕЗОННОГО (ВЕСЕННЕГО/ОСЕННЕГО) ОСМОТРА  
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

«18» апреля 2018г.

Адрес: \_\_\_\_\_ г. Реутов, ул. Южная, д.13 \_\_\_\_\_

(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

весенний осмотр на "18" \_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2018 года

осенний осмотр на "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 года

**Комиссия в составе:**

Представителей управляющей организации (УК, ТСЖ, ЖСК, др.)

\_\_\_\_\_ Главный инженер \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_ Зам. ген. директора \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_ Мастер МОП \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_ Дегтяренко А. А. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_ Курдинков А.М. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_ Урлауб О.Н. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

представителей организации - исполнителя коммунальных услуг:

_____	_____
(должность)	(фамилия, инициалы)
_____	_____
(должность)	(фамилия, инициалы)
_____	_____
(должность)	(фамилия, инициалы)

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

_____ Председатель Совета дома _____	_____ Шугератов Э.М. _____
(должность)	(фамилия, инициалы)
_____	_____
(должность)	(фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

**1. Технические характеристики многоквартирного дома**

Год ввода дома в эксплуатацию: \_\_\_\_\_ 2001 \_\_\_\_\_

Срок службы здания \_\_\_\_\_

Материал стен \_\_\_\_\_ кирпич \_\_\_\_\_

Вид и тип фундамента \_\_\_\_\_ сборный Ж/Б \_\_\_\_\_

Вид и тип кровли \_\_\_\_\_ мягкая \_\_\_\_\_

Число этажей \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_

Количество подъездов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Количество квартир \_\_\_\_\_ 91 \_\_\_\_\_

Количество лифтов \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ ШТ.

Общая площадь дома \_\_\_\_\_ 5371,2 \_\_\_\_\_ КВ.М.

Общая площадь жилых помещений \_\_\_\_\_ 2996,2 \_\_\_\_\_ КВ.М.

Наличие подвала (технического подвала/ технического подполья) \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Наличие технического этажа (между этажами) \_\_\_\_\_  
 Наличие мансарды \_\_\_\_\_  
 Наличие чердака (технического чердака) \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_  
 Наличие цокольного этажа \_\_\_\_\_ %  
 Общий физический износ многоквартирного дома \_\_\_\_\_  
 Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества \_\_\_\_\_  
 Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества \_\_\_\_\_ кв.м.  
 Принадлежность к памятнику архитектуры \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

## 2. Результаты осмотра

№ п/п	Элементы	Единица измерения	Количество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Весенний осмотр			Осенний осмотр
					Техническое состояние элементов (выявленные повреждения)	Объем ремонтных работ	Включено в план подготовки к отопительному сезону	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выше отметки чердачного перекрытия							
	<b>Кровля</b>							
	кровельное покрытие	кв.м.	670	Гидростеклоизол.	Удов.	Частичный ремонт	Да	
	свесы	пог.м.	70	металл	Удов.			
	желоба	пог.м.						
	защитные ограждения	пог.м.						
	<b>Крыша</b>							
	стропильная система	пог.м.						
	мауэрлат	пог.м.						
	выходы на чердак	шт.	2	Металлич.	Удов.		Да	
	чердачные продухи	кв.м.						
	слуховые окна	кв.м.	7	Стекло	Удов.	Частичный ремонт	Да	
	устройства защиты венканалов и дымоходов от осадков	шт.	2	Метал	Удов.	Частичный ремонт	Да	
2	наружный водосток	пог.м.						
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	6	Метал	Удов.			
	Наружные конструкции и оборудование							
	<b>Фундаменты</b>							
	цоколь	кв.м.	105,8	Железобетон.	Удов.	Штукатурка в местах разрушений и окраска	Да	
	отмостка	кв.м.	105,8	Железобетон.	Удов.	Частичный ремонт	Да	
	приямки	шт.						
	крыльца	шт.	1	Железобетон, металл	Удов.	Частичный ремонт, окраска	Да	
	<b>Наружные стены</b>	кв.м.	3400	Кирпич	Удов.			
	<b>Колонны и столбы</b>							
	<b>Фасад</b>	кв.м.	2100	Кирпич	Удов.			
	архитектурная отделка	кв.м.						
	плиты балконов и лоджий	шт.	91	Железобетон	Удов.			
	ограждение балконов и лоджий	пог.м.	275	Кирпич	Удов.			
	подъездные козырьки	шт.	1	Железобетон	Удов.			

	межпанельные швы	пог.м.						
	пожарные лестницы	пог.м.						
	эркеры	кв.м.						
	<b>Проемы</b>							
	дверные заполнения	шт.	58	дерево, металл	Удв.	Частичный ремонт.	Да	
	оконные заполнения	шт.	15	стеклопакет	Удв.			
	подвальные окна	шт.						
3	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	2	Металлические.	Удв.	Не требуется		
	<b>Внутренние конструкции и оборудование</b>							
	<b>Перекрытия</b>							
	междуэтажные	кв.м.	335	Железобетон.	Удв.			
	подвальные	кв.м.	568,2	Железобетон.	Удв.			
	чердачные	кв.м.	568,9	Железобетон.	Удв.			
	<b>Внутренние стены</b>	кв.м.						
	<b>Балки (ригели) перекрытий и покрытий</b>							
	<b>Лестницы</b>	кв.м.	243,2	Железобетон.	Удв.			
	<b>Тамбурные двери</b>	шт.	84	Деревянные, метал	Удв.	Ремонт тамбурных дверей	Да	
	<b>Остекление в местах общего пользования</b>	кв.м.	230	Стеклопакет	Удв.		Да	
	<b>Мусоропроводы</b>	шт.	1		Удв.	Частичный ремонт	Да	
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	14	Метал	Удв.	Частичный ремонт		
	<b>Внутренний водосток</b>	пог.м.						
4	<b>Почтовые ящики</b>	шт.	91	Металлические.	Удв.	Частичный ремонт.	Да	
	<b>Печи, очаги</b>							
	<b>Печи</b>	шт.	-					
5	<b>Кухонные очаги</b>	шт.	-					
	<b>Противорадиационное убежище</b>							
	система управления вентиляцией	компл	-					
	электродвигатели	шт.	-					
	ручной привод	шт.	-					
	фильтры	компл	-					
	двери	шт.	-					
	воздухозаборник	шт.	-					
	вентиляция	компл	-					
	водоснабжение	компл	-					
	канализация	компл	-					
	освещение	компл	-					
6	дополнительное оборудование	компл	-					
	<b>Центральное отопление</b>							
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	15	Конвектор	Удв.	Опрессовка	Да	
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	220	Метал	Удв.	Окраска, опрессовка, промывка.	Да	
	вертикальные трубопроводы	пог. м	460	Метал	Удв.	Промывка, опрессовка.	Да	
	задвижки	шт.	11	Чугунные, шаровые краны.	Удв.	Ревизия, покраска.	Да	
	прочая запорная арматура	шт.	100	Шаровые вентели пробко-сальниковые.	Удв.	Ревизия.	Да	
	тепловые пункты	шт.	1	Чугун	Удв.	Опрессовка, покраска, промывка	Да	
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	250	Энергофлекс				
	общедомовые приборы учета	шт.	2	ТеРосс	Удв.	Промывка фильтров.	Да	

	Горячее водоснабжение							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	260	Труба стальная ВГП	Удв.	Опрессовка, промывка.	Да	
7	вертикальные трубопроводы	пог. м	240	Труба стальная ВГП	Удв.	Опрессовка, промывка.	Да	
	задвижки	шт.	10	Шаровые краны.	Удв.	Ревизия, окраска.	Да	
	прочая запорная арматура	шт.	100	Шаровые, винтеля, пробко-сальниковые.	Удв.	Ревизия.	Да	
	общедомовые приборы учета	шт.	2	ТеРосс	Удв.	Прочистка фильтров, замена КИПиА.	Да	
	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	220	Труба стальная ВГП	Удв.	Окраска	Да	
8	вертикальные трубопроводы	пог. м	240	Труба стальная ВГП	Удв.	Окраска	Да	
	задвижки	шт.	10	Шаровые краны.	Удв.	Ревизия.	Да	
	прочая запорная арматура	шт.	100	Шаровые, винтеля, пробко-сальниковые.	Удв.	Ревизия.	Да	
	общедомовые приборы учета	шт.	1	Карат	Удв.	Прочистка фильтров	Да	
	Система водоотведения (канализация)							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	220	ПВХ.	Удв.	Ремонт опор.	Да	
9	вертикальные трубопроводы	пог. м	230	ПВХ	Удв.	Не требуется.	Да	
	ливневая канализация	пог.м.	260	Металл	Удв.	Частичный ремонт	Да	
	Электрооборудование							
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1	Металлический шкаф.	Удв.	Очистка от мусора и пыли, ревизия. замена не исправных автоматов.	Да	
	щит распределительный этажный	шт.	28	Металлический Щиток.	Удв.	Ревизия, очистка от пыли.	Да	
	светильники	шт.	170	Св-ки под ЛОН- 40.	Удв.	Ревизия, ремонт, замена ламп, установка недостающих рассеивателей	Да	
	выключатели	шт.	5	одноклавишные	Удв.	ревизия	Да	
	розетки	шт.	2	Для наружной проводки	Удв.	ревизия	Да	
	общедомовые приборы учета	шт.	3	Тип Матрица.	Удв.		Да	

**3. Иные мероприятия по оценке технического состояния и подготовке к сезонной эксплуатации, в том числе требующие привлечения специализированных организаций**

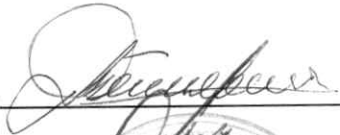
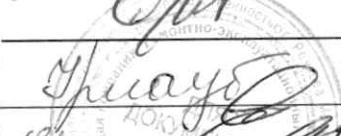

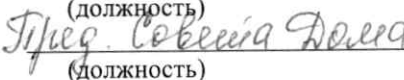

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей			1 раз в три года
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования			1 раз в три года
3	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентканалов			
4	Промывка и			

	гидравлические испытания системы отопления			
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования			
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования			
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности			
8	Проведение строительно-технической экспертизы			

**Приложения к акту:**

- а) маршрутные листы осмотра конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома;
- б) результаты инструментального контроля (в случае применения)
- в) результаты лабораторных испытаний (в случае проведения);
- г) результаты исследований;
- д) заключения экспертов проектно-изыскательских и специализированных организаций;
- е) фотоматериалы;
- ж) др.

**Члены комиссии:**

____	Главный инженер	Дегтяренко А. А.	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	
____	Зам. ген. Директора	Курдинков А.М.	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	
____	Мастер МОП	Урлауб О.Н.	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	
	Пред. Совета Дома	Алиев Р.М.	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	

«18» апреля 2018г.