

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

«12» апреля 2018г.

Адрес: _____ г. Реутов, Юбилейный пр-т, д. 56 _____

(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

весенний осмотр на "12" _____ 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)
_____ Трушина Т.А. _____
(фамилия, инициалы)

представителей организации - исполнителя коммунальных услуг:

_____ *Председатель Совета Дома* _____ *Крайнова О.А.* _____
(должность) (фамилия, инициалы)

_____ (должность) _____ (фамилия, инициалы)

_____ (должность) _____ (фамилия, инициалы)

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

_____ (должность) _____ (фамилия, инициалы)

_____ (должность) _____ (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию: _____ 1996 _____

Срок службы здания _____

Материал стен _____ панели _____

Вид и тип фундамента _____ железобетонный сборный _____

Вид и тип кровли _____ мягкая _____

Число этажей _____ 14 _____

Количество подъездов _____ 4 _____

Количество квартир _____ 182 _____

Количество лифтов _____ 8 _____ шт.

Общая площадь дома _____ 11600 _____ кв.м.

Общая площадь жилых помещений _____ 6941,4 _____ кв.м.

Наличие подвала (технического подвала/ технического подполья) _____ да _____

Наличие технического этажа (между этажами) ___нет___
 Наличие мансарды ___нет___
 Наличие чердака (технического чердака) ___да___
 Наличие цокольного этажа ___нет___
 Общий физический износ многоквартирного дома _____ %
 Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества _____ 6
 Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества _740,6_ 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	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выше отметки чердачного перекрытия							
	Кровля							
	кровельное покрытие	кв.м.	1402	Гидростеклоизол.	Удов.	Не требуется	Да	
	свесы	пог.м.	476	Металлический.	Удов.	Не требуется	Да	
	желоба	пог.м.						
	защитные ограждения	пог.м.	470	Кирпич.	Удов.	Не требуется	Да	
	Крыша							
	стропильная система	пог.м.						
	мауэрлат	пог.м.						
	выходы на чердак	шт.	4	Деревянная дверь.	Удов.		Да	
	чердачные продухи	кв.м.		Деревянный рамы, стекло.	Удов.		Да	
	слуховые окна	кв.м.						
	устройства защиты венканалов и дымоходов от осадков	шт.	8	Метал листовая.	Удов.		Да	
	наружный водосток	пог.м.						
2	Наружные конструкции и оборудование							
	Фундаменты							
	цоколь	кв.м.	280	Железобетон.	Удов.	Не требуется	Да	
	отмостка	кв.м.	268,4	Асфальт.	Удов.	Не требуется	Да	
	приямки	шт.	6					
	крыльца	шт.	4	Железобетон.	Удов.	Не требуется	Да	
	Наружные стены	кв.м.	1750	Панели.	Удов.			
	Колонны и столбы							
	Фасад	кв.м.	1750	Панели.	Удов.			
	архитектурная отделка	кв.м.						
	плиты балконов и лоджий	шт.	338	Железобетон.	Удов.			
	ограждение балконов и лоджий	пог.м.	1014	Железобетон.	Удов.			
	подъездные козырьки	шт.	4	Железобетон	Удов.			
	межпанельные швы	пог.м.	6200	Герметик	Удов.			
	пожарные лестницы	пог.м.						

	эркеры	кв.м.					
	Проемы						
	дверные заполнения	шт.	4	Метал	Удв.	Не требуется.	Да
	оконные заполнения	шт.	112	Метал, стекло	Удв.	Не требуется.	
	подвальные окна	шт.					
3	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	8	Металлические.	Удв.	Не требуется	
	Внутренние конструкции и оборудование						
	Перекрытия						
	междуэтажные	кв.м.	12300	Железобетон.	Удв.		
	подвальные	кв.м.	989,2	Железобетон.	Удв.		
	чердачные	кв.м.	989,2	Железобетон.	Удв.		
	Внутренние стены	кв.м.					
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий						
	Лестницы	кв.м.	562,8	Железобетон.	Удв.		
	Тамбурные двери	шт.	183	Деревянные.	Удв.	Не требуется	Да
	Остекление в местах общего пользования	кв.м.	700				
	Мусоропроводы	шт.	4	Ацеит.	Удв.	Частичный ремонт.	Да
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	36	Металлические.	Удв.	Частичный ремонт.	Да
	Внутренний водосток	пог.м.	100				
4	Почтовые ящики	шт.	182	Металлические.	Удв.	Частичный ремонт.	Да
	Печи, очаги						
	Печи	шт.	-				
5	Кухонные очаги	шт.	-				
	Противорадиационное убежище						
	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	-				
	Центральное отопление						
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	56	Чугунные радиаторы.	Удв.	Опрессовка.	Да
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	1000	Стальные.	Удв.	Окраска, опрессовка, промывка.	Да
	вертикальные трубопроводы	пог. м	600	Стальные.	Удв.	Промывка, опрессовка.	Да
	задвижки	шт.	20	Чугунные, шаровые краны.	Удв.	Ревизия, покраска.	Да
	прочая запорная арматура	шт.	180	Шаровые краны, вентили пробко-сальниковые.	Удв.	Ревизия.	Да
	тепловые пункты	шт.	4	Узел управления	Удв.	Замена КИПиА. Окраска. Опрессовка.	Да
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	1400	Энергофлекс, минвата	Удв.	Частичное восстановление	Да
7	общедомовые приборы учета	шт.	2	ТеРосс	Удв.	Промывка фильтров.	Да
	Горячее водоснабжение						
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	800	Стальные ВГП оцинк.	Удв.	Опрессовка, промывка.	Да

	вертикальные трубопроводы	пог. м	900	Стальные ВГП оцинк	Удв.	Опрессовка, промывка.	Да	
	задвижки	шт.	8	Шаровые краны.	Удв.	Ревизия, окраска.	Да	
	прочая запорная арматура	шт.	64	Шаровые, винтеля, пробко-сальниковые.	Удв.	Ревизия.	Да	
	общедомовые приборы учета	шт.	2	ТеРосс	Удв.	Прочистка фильтров, замена КИПиА.	Да	
8	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	800	Стальные ВГП	Удв.	Окраска, опрессовка, Промывка.	Да	
	вертикальные трубопроводы	пог. м	900	Стальные ВГП	Удв.	Окраска, опрессовка, Промывка	Да	
	задвижки	шт.	2	Шаровые краны.	Удв.	Ревизия.	Да	
	прочая запорная арматура	шт.	64	Шаровые вентили, пробко-сальниковые.	Удв.	Ревизия.	Да	
	общедомовые приборы учета	шт.	1	Ирвикон	Удв.	Прочистка фильтров, замена КИПиА.	Да	
9	Система водоотведения (канализация)							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	200	ПВХ.	Удв.	Ремонт опор.	Да	
	вертикальные трубопроводы	пог. м	800	Чугунные.	Удв.	Не требуется.		
	ливневая канализация	пог.м.	200	Металлическая.	Удв.	Ревизия, 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.	56	Металлический Щиток.	Удв.	Ревизия, очистка от пыли.	Да	
	светильники	шт.	412	Св-ки под ЛОН- 40.	Удв.	Ревизия, ремонт, замена ламп, установка недостающих рассеивателей	Да	
	выключатели	шт.	10	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**

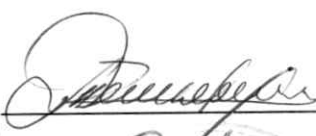

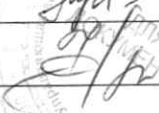
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей			1 раз в три года
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования			1 раз в три года
3	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентканалов			
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	Трушина Т.А.	
	(должность)	(фамилия, инициалы)	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	
____	(должность)	(фамилия, инициалы)	

«12» апреля 2018г.