

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

«23» октября 2020г.

**Адрес:** Калужская область, Боровский р-н, мкр. Молодежный, д.1  
по состоянию:  
весенний осмотр на " " 20 \_\_\_\_ года  
осенний осмотр на "23" октября 2020 года

Комиссия в составе:

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

Главный инженер Маслов Андрей Геннадьевич

Начальник участка Никитина Анастасия Сергеевна

**представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):**

Председатель совета МКД Скворцова Евгения Константиновна

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

**1. Технические характеристики многоквартирного дома**

Год ввода дома в эксплуатацию: 2012

Срок службы здания : 8 лет

Материал стен: Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей

Вид и тип фундамента: ленточный крупноблочный

Вид и тип кровли : металлочерепица.

Число этажей : 3

Количество подъездов : 4

Количество квартир : 96  
Количество лифтов : 0 шт.

Общая площадь дома : **4765.25 м<sup>2</sup>**

Общая площадь жилых помещений: **4156.35 м<sup>2</sup>**

Наличие подвала (технического подвала/ технического подполья): тех. подполье

Наличие технического этажа (между этажами) : нет

Наличие мансарды : 32

Наличие чердака (технического чердака): нет

Наличие цокольного этажа: нет

Общий физический износ многоквартирного дома: 1 %

Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 0  
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 0 м<sup>2</sup>.

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 в (выявленные дефекты)	Включено в план подготовки к отопительному сезону	
					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
	Выше отметки чердачного перекрытия							
	Кровля			Металло черепиц а				
	кровельное покрытие	кв.м.	898,6		Удов.			
	свесы	пог.м.						
	желоба	пог.м.						
	защитные ограждения	пог.м.						
	Крыша							
	стропильная система	пог.м.						
	мауэрлат	пог.м.						
	выходы на чердак	шт.						
	чердачные продухи	кв.м.						
	слуховые окна	кв.м.						
	устройства защиты вентиляционных каналов и дымоходов от осадков	шт.						
	наружный водосток	пог.м.						
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.						
	Наружные конструкции и оборудование							
	Фундаменты							
	цоколь	кв.м.						
	отмостка	кв.м.						

приямки	шт.								
крыльца	шт.	4						Удовлетв.	
Наружные стены	кв.м.								
Колонны и столбы									
Фасад	кв.м.								
архитектурная отделка	кв.м.								
плиты балконов и лоджий	шт.							Удов.	
ограждение балконов и лоджий	пог.м.								
подъездные козырьки	шт.	4				Бетонные плиты		Удов.	
межпанельные швы	пог.м.	-							
пожарные лестницы	пог.м.								
эркеры	кв.м.								
Проемы									
дверные заполнения	шт.	1						Удовлетв.	
оконные заполнения	шт.							Удов.	
подвальные окна	шт.								
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	1						Удовлетв.	
Внутренние конструкции и оборудование									
Перекрытия									
междуэтажные	кв.м.							Удовлетв.	
подвальные	кв.м.								
чердачные	кв.м.							Удовлетв.	
Внутренние стены	кв.м.							Удов.	



Центральное отопление									
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.						Удов.	
	горизонтальные трубопроводы	пог. м						Удов.	
	вертикальные трубопроводы	пог. м						Удов.	
	завдвижки	шт.						Удов.	
	прочая запорная арматура	шт.							
	тепловые пункты	шт.							
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м						Удов.	
	общедомовые приборы учета	шт.							
Горячее водоснабжение									
	горизонтальные трубопроводы	пог. м							
	вертикальные трубопроводы	пог. м							
	завдвижки	шт.							
	прочая запорная арматура	шт.							
	общедомовые приборы учета	шт.							
Холодное водоснабжение									
	горизонтальные трубопроводы	пог. м							
	вертикальные трубопроводы	пог. м						Удов.	

5

7

8



1/п	мероприятия	проведения	решения	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 вентиляционных каналов			4 раза в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления			1 раз в год
5	Проведение строительно-технической экспертизы			нет
6	Дворовый газопровод		Продолжительность эксплуатации до кап. ремонта превышает установленное ВСН 58-88 (20 лет)	

Приложения к акту:



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

**Члены комиссии:**

	(должность)	<u>Маслов А. И.</u>	(фамилия, инициалы)
	(должность)	<u>Дмитриев А. С.</u>	(фамилия, инициалы)
	(должность)	<u>Стецько С. Р.</u>	(фамилия, инициалы)
_____	(должность)		(фамилия, инициалы)
_____	(должность)		(фамилия, инициалы)
_____	(должность)		(фамилия, инициалы)
_____	(должность)		(фамилия, инициалы)
_____	(должность)		(фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.