

### ХАРАКТЕРИСТИКА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА:

1.	Адрес	г. Мегион, пр. Победы	дом №16
2.	Серия		
3.	Год постройки	1988	
4.	Количество этажей	5	
5.	Количество квартир	27	
6.	Общая площадь многоквартирного дома, в т.ч.:	1532.5	
	общая площадь квартир	1253	
	площадь балконов, лоджий	61.2	
	площадь нежилых помещений МКД	51.1	
	площадь помещений общего пользования МКД	167.2	
7.	Дата последнего комплексного капитального ремонта		
8.	Даты последних выборочных капитальных ремонтов по конструктивным элементам дома за последние 10 лет (с указанием конструктивных элементов)	_____ - « _____ » _____ Г. ; _____ - « _____ » _____ Г. ; _____ - « _____ » _____ Г. .	
9.	Правовой акт о признании дома аварийным и подлежащим сносу		
10.	Правовой акт о признании дома ветхим		
11.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома		
12.	Кадастровый номер земельного участка	Номер отсутствует, на кадастровом учете не состоит	

### СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
<b>I. Помещения общего пользования</b>		
<b>Помещения общего пользования</b>	Количество – <u>2</u> шт Площадь пола – <u>167.2</u> кв. м Материал пола – плитка	Количество помещений требующих текущего ремонта – <u>2</u> шт. в том числе: пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – кв. м)
<b>Межквартирные лестничные площадки</b>	Количество – <u>10</u> шт Площадь пола – <u>21</u> м <sup>2</sup> Материал пола – <u>плитка</u>	Количество лестничных площадок требующих текущего ремонта - _____ шт. в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – кв. м)
<b>Лестницы</b>	Количество лестничных маршей <u>16</u> шт. Материал лестничных маршей – <u>ж/б</u> Материал ограждений – <u>сталь</u> Материал балясин - <u>сталь</u> Площадь – <u>146.2</u> м <sup>2</sup>	Количество лестниц, требующих ремонта - <u>0</u> шт.
<b>Лифтовые и иные шахты</b>	Количество: - лифтовых шахт – <u>0</u> шт. - иные шахты – <u>0</u> шт.	Количество лифтовых шахт требующих замены – _____ шт.
<b>Технические этажи</b>	Количество – <u>0</u> шт. Площадь пола – <u>0</u> кв. м Материал пола - _____	Санитарное состояние - _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное)
<b>Чердаки</b>	Количество – <u>1</u> шт. Площадь пола – <u>464.7</u> кв. м	Санитарное состояние - _____ нет (удовлетворительное / неудовлетворительное) Требования пожарной безопасности – _____ _____ соблюдаются / не соблюдаются
<b>Технические подвалы</b>	Количество – <u>1</u> шт. Площадь пола – <u>464.7</u> кв. м Перечень инженерных коммуникаций проходящих через подвал: 1. _____ ; 2. _____ ; 3. _____ ; 4. _____ ;  Перечень установленного инженерного оборудования: 1. _____ ; 2. _____ ; 3. _____ ; 4. _____ ;	Санитарное состояние - _____ удовлетворительное (удовлетворительное / неудовлетворительное) Требования пожарной безопасности - _____  (указать соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются дать краткую характеристику нарушений) Перечислить оборудование и инженерные коммуникации, нуждающиеся в замене: 1. _____ ; 2. _____ ; 3. _____ ; 4. _____ ;  Перечислите оборудование и инженерные коммуникации, нуждающиеся в ремонте: 1. _____ ; 2. _____ ; 3. _____ ; 4. _____ ;
<b>II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома</b>		
<b>Фундаменты</b>	Вид фундамента – <u>Ж/б сваи</u> Количество продухов – шт.	Состояние _____ удовлетворительное (удовлетворительное / неудовлетворительное) Количество продухов требующих ремонта - <u>0</u> шт.
<b>Стены и перегородки внутри помещений общего пользования</b>	Площадь стен <u>566.08</u> кв. м Материал стены и перегородок <u>ж/б</u> Материал отделки стен <u>клеевая побелка</u> Площадь потолков - <u>167.2</u> кв. м Материал отделки потолков <u>клеевая побелка</u>	Площадь стен нуждающихся в ремонте - <u>0</u> кв. м Площадь потолков нуждающихся в ремонте - <u>0</u> кв. м

Наружные стены и перегородки	Материал – кирпич Площадь - 1062.90 кв. м Длина межпанельных швов – 0 м	Состояние - _____ удовлетворительное _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное) Площадь стен требующих утепления – 0 кв. м Длина межпанельных швов нуждающихся в ремонте – 0 м.
Перекрытия	Количество этажей – 5 Материал – ж/б Площадь – 2323.5 кв. м.	Площадь перекрытия, требующая ремонта - 0 кв. м Площадь перекрытий требующих утепления - 0 кв. м
Крыши	Количество – 1 шт. Вид кровли - двухскатная Материал кровли – шифер Площадь кровли – 450 кв. м Протяженность свесов - _____ м Площадь свесов – _____ кв. м Протяженность ограждений - _____ м	Характеристика состояния – _____ удовлетворительное _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное) площадь крыши требующей капитального ремонта - 0 кв. м площадь крыши требующей текущего ремонта - 30 кв. м
Двери	Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования - 6 шт. из них: деревянных - 4 шт. металлических 2 шт.	Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования требующих ремонта - 2 шт. из них: деревянных - 2 шт. металлических 0 шт.
Окна	Количество окон расположенных в помещениях общего пользования – 8 шт.	Количество окон расположенных в помещениях общего пользования требующих ремонта - _____ шт.
<b>III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование</b>		
Лифты и лифтовое оборудование	Количество – 0 шт. В том числе: грузовых – 0 шт. Марки лифтов - _____ Грузоподъемность _____ т Площадь кабин – 0 кв. м	Количество лифтов требующих: замены - _____ шт. капитального ремонта - _____ шт. текущего ремонта - _____ шт.
Мусоропровод	Количество – шт. Длина ствола - м Количество загрузочных устройств – шт.	Состояние ствола _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное) Количество загрузочных устройств, требующих капитального ремонта - _____ шт.
Вентиляция	Количество вентиляционных каналов - 41 шт. Материал вентиляционных каналов - ж/б Протяженность вентиляционных каналов - 578.1 м Количество вентиляционных коробов – 9 шт.	Количество вентиляционных каналов требующих ремонта - 0 шт.
Дымовые трубы/вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб – _____ шт. Материал - _____ Количество дымовых труб - _____ шт. Материал - _____	Состояние вентиляционных труб _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное) Состояние дымовых труб _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное)
Водосточные желоба/водосточные трубы	Количество желобов – шт. Количество водосточных труб – шт. Тип водосточных желобов и водосточных труб - _____ (наружные / внутренние) Протяженность водосточных труб - м Протяженность водосточных желобов - _____ м	Количество водосточных желобов требующих: замены - 0 шт. ремонта - 0 шт. Количество водосточных труб требующих: замены - 0 шт. ремонта - 0 шт.
Электрические ВРУ	Количество - _____ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное)
Светильники	Количество - _____ шт.	Количество светильников требующих замены - _____ шт. Количество светильников требующих ремонта - _____ шт.
Магистраль с распределительным щитком	Количество - _____ шт. Длина магистрали – _____ м	Длина магистрали, требующая замены - _____ м Количество распределительных щитков требующих ремонта - _____ шт.
Сети электроснабжения	Длина – _____ м	Длина сетей, требующая замены - _____ м
Сети теплоснабжения	Диаметр, материал труб и протяженность в одноструйном исчислении: 1. _____ мм _____ м 2. _____ мм _____ м 3. _____ мм _____ м 4. _____ мм _____ м	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. _____ мм _____ м 2. _____ мм _____ м Протяженность труб требующих ремонта - _____ м
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество: затвора - _____ шт. вентилей - _____ шт. кранов - _____ шт.	Требуется замены или ремонта: затвора - _____ шт. вентилей - _____ шт. кранов - _____ шт.
Бойлерные (теплообменники)	Количество - _____ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное)
Элеваторные узлы	Количество - _____ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное)
Радиаторы	Материал и количество – 1. _____ шт. 2. _____ шт.	Требуется замены (материал и количество): 1. _____ шт. 2. _____ шт.
Полотенцесушители	Материал и количество – 1. _____ шт. 2. _____ шт.	Требуется замены (материал и количество): 1. _____ шт. 2. _____ шт.
Насосы	Количество - _____ шт. Марка насоса: 1. _____; 2. _____;	Состояние _____ (удовлетворительное / неудовлетворительное)
Трубопроводы холодной воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. _____ мм _____ м 2. _____ мм _____ м 3. _____ мм _____ м	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. _____ мм _____ м 2. _____ мм _____ м 3. _____ мм _____ м Протяженность труб требующих окраски - _____ м
Трубопроводы горячей воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. _____ мм _____ м	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. _____ мм _____ м

