

АКТ
сезонного осмотра состояния общего имущества многоквартирного дома
весеннего осмотра

г.Еманжелинск

ул.8 Марта 55

" 26" апреля 2019г

Комиссия в составе :

1)главного инженера ООО "УК Бастион" М.М.Кальницкого,

2)инспектора КТИ ООО "УК Бастион" Н.А.Лисюковой,

3)зам.директора ООО "УЮТ" Р.В.Солоновича,

4)председателя совета МКД по адресу ул.8 Марта 55

составила настоящий акт весеннего осмотра технического состояния общего имущества многоквартирного дома №55 по ул. 8 Марта г.Еманжелинск.

Общие сведения по строению

Год постройки 1954

Материал стен кирпичные

Число этажей 2 Количество подъездов 2

Наличие подвалов и полуподвалов отсутствует

Общая площадь помещений 968,2 м2

В том числе :

Жилая 874,4м2

Количество квартир 12

В ходе осмотра состояния общего имущества многоквартирного дома установлено следующие:

Наименование конструктивных элементов	Техническое состояние элементов общего имущества МКД
1.Фундамент	Хорошее
2.Наружные и внутренние капитальные стены	Хорошее
3.Перегородки	Хорошее
4.Перекрытия :	
чердачные	Удовлетворительное
междуэтажные	Удовлетворительное
подвальные	
другое	
5.Крыша	Удовлетворительное
6.Полы	Удовлетворительное
7.Проемы:	
окна	Хорошее
двери	Удовлетворительное
другое	
8.Отделка	
внутренняя	Удовлетворительное
наружная	Удовлетворительное

другое	
9. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.: мусоропровод лифт вентиляции	Хорошее
10. Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:	
электроснабжение	Хорошее
холодное водоснабжение	Хорошее
горячее водоснабжение	Отсутствует
водоотведение	Хорошее
газоснабжение	Хорошее
отопление (от внешних котельных)	Хорошее
11. Крыльца	Отсутствует
12. Межпанельные стыки	Отсутствует

Выводы и рекомендации комиссии:

Подписи членов комиссии и присутствующих лиц:

Савельев

подпись

И

подпись

С

подпись

подпись

ИИ

подпись

Директор

должность

Сорокина И.И.

Ф.И.О.

Кальчаевский М.И.

Ф.И.О.

Соловьев Р.В.

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Муромов Д.С.

Ф.И.О.

" " _____ 20 г.

