

АКТ
сезонного осмотра состояния общего имущества многоквартирного дома
весеннего осмотра

г.Еманжелинск ул.Чкалова 23

" 30"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.Чкалова 23

составила настоящий акт весеннего осмотра технического состояния общего имущества многоквартирного дома №23 по ул. Чкалова г.Еманжелинск.

Общие сведения по строению

Год постройки 1951

Материал стен кирпичные

Число этажей 2 Количество подъездов 2

Наличие подвалов и полуподвалов отсутствует

Общая площадь помещений 787,1м2

В том числе :

Жилая 432,2м2

Количество квартир 10

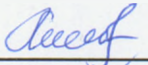
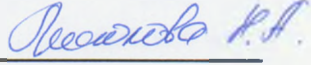
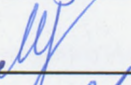

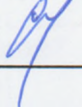
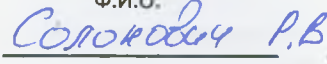

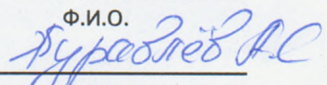
В ходе осмотра состояния общего имущества многоквартирного дома установлено следующее:

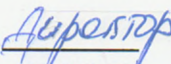
Наименование конструктивных элементов	Техническое состояние элементов общего имущества МКД
1.Фундамент	Хорошее
2.Наружные и внутренние капитальные стены	Хорошее
3.Перегородки	Хорошее
4.Перекрытия : чердачные междуэтажные подвальные другое	Удовлетворительное Удовлетворительное
5.Крыша	Хорошее
6.Полы	Удовлетворительное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

другое	
9.Механическое ,электрическое, санитарно -техническое и иное оборудование , вт.ч.: мусоропровод лифт вентиляции	Хорошее
10.Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:	
электроснабжение	Хорошее
холодное водоснабжение	Хорошее
горячееводоснабжение	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:

		
подпись		Ф.И.О.
		
подпись		Ф.И.О.
		
подпись		Ф.И.О.
		
подпись		Ф.И.О.


должность

" "

20 г.

