

АКТ
сезонного осмотра состояния общего имущества многоквартирного дома
(осеннего осмотра)

г. Еманжелинск

«21» сентября 2022 г.

Комиссия в составе:

- 1) главного инженера ООО «УК Бастион» А.А. Маслова,
- 2) инспектора КТИ ООО «УК Бастион» К.Ю.Ефремовой,
- 3) директора ООО «Уют» Т.Н. Худяковой,
- 4) председателя совета МКД по адресу: ул. Герцена д. 16А

составила настоящий акт №18 осеннего осмотра технического состояния общего имущества многоквартирного дома № 16А по ул. Герцена, год постройки 1994

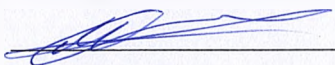
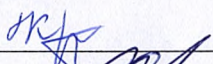
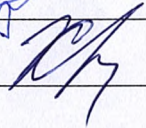
В ходе осмотра состояния общего имущества многоквартирного дома установлено следующее:

Наименование конструктивных элементов	Техническое состояние элементов общего имущества МКД
1. Фундамент	ж/бетонные блоки состояние хорошее
2. Наружные и внутренние капитальные стены	стены выполнены из кирпича состояние хорошее
3. Перекрытия: чердачные	ж/бетонные плиты состояние хорошее утепление перекрытия не требуется

междуэтажные подвальные (другое)	ж/бетонные плиты состояние хорошее ж/бетонные плиты состояние хорошее
4. Крыша	волнистые, асбестоцементные листы, капитальный ремонт кровли.
5. Полы	бетон., плитка, удовлетворительное состояние
6. Проемы: окна двери (другое)	деревянные, удовлетворительное состояние металлические
7. Отделка наружная (другое)	состояние хорошее
8. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т. ч.: вентиляция	
9. Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг: электроснабжение холодное водоснабжение горячее водоснабжение водоотведение газоснабжение отопление (от внешних котельных)	состояние хорошее состояние хорошее состояние хорошее состояние хорошее состояние хорошее состояние хорошее
10. Крыльца	состояние хорошее
11. Межпанельные стыки	отсутствуют

Выводы и рекомендации комиссии:

Подписи членов комиссии и присутствующих лиц:

 /Маслов А.А./
 /Ефремова К.Ю./
 /Худякова Т.Н./
/ /

Директор ООО «УК Бастион»
должность



Журавлев А.С.
Ф.И.О.

«21» сентября 2022 г.

М.П.

