

АКТ

Планового осеннего осмотра состояния общего имущества многоквартирного дома.

г. Челябинск

« 06 » сентября 2021г

Комиссия в составе: директора ООО «Ремжилзаказчик ЖЭУ№4 «Восточный» Пайвиной Ю.В.,
инженера ООО «Ремжилзаказчик ЖЭУ№4 «Восточный» Фадеевой С.Г.

составила настоящий акт планового осмотра технического состояния общего имущества многоквартирного дома №18 по ул. Трудовая, г. Челябинска, 1998 г.п.

В ходе осмотра состояния общего имущества многоквартирного дома установлено:

	Наименование конструктивных элементов	Техническое состояние элементов общего имущества МКД
1	Фундамент	в технически исправном состоянии
2	Наружные и внутренние капитальные стены	в технически исправном состоянии
3	Перегородки	в технически исправном состоянии
4	Перекрытия:	
	чердачные	в технически исправном состоянии
	междуэтажные	в технически исправном состоянии
	подвальные	в технически исправном состоянии
	другое	-
5	Крыша	в технически исправном состоянии
6	Полы	в технически исправном состоянии
7	Проёмы	
	окна	в технически исправном состоянии
	двери	в технически исправном состоянии
	другое	-
8	Отделка	
	внутренняя	требуется текущий ремонт лестничных клеток подъезда №1, №2, №3
	наружная	в технически исправном состоянии
	другое	-
9	Оборудование	
	механическое	-
	электрическое	в технически исправном состоянии
	санитарно-техническое	-
	мусоропровод	-
	лифт	в технически исправном состоянии
	вентиляция	в технически исправном состоянии
	другое	-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:	
	электроснабжение	в технически исправном состоянии
	холодное водоснабжение	требуется текущий ремонт общедомовых стояков
	горячее водоснабжение	требуется текущий ремонт общедомовых стояков
	водоотведение	требуется текущий ремонт общедомовых стояков
	газоснабжение	-
	отопление	в технически исправном состоянии
11	Крыльца	в технически исправном состоянии

Выводы и рекомендации комиссии: МКД в технически исправном состоянии

Подписи:



Ю.В. Пайвина
С.Г. Фадеева

Пайвина Ю.В.
 Фадеева С.Г.