

**АКТ
общего весеннего осмотра здания**

« 2 » марта 2018 г.

Дом № 73 по ул. (пр.) Мостостроителей Заволжского р-на г. Ульяновска.

Общие сведения по зданию

Год постройки: 1993г.
 Дата передачи дома в управление
 Материал стен: кирпич
 Число этажей: 1
 Наличие подвала (техподвал, техподполье) - нет
 Наличие чердака (мансарды, мезонины) (жилых комнат, комнат в чердаке): нет
 Количество подъездов: 4
 Количество квартир: 4
 Общая площадь (кв.м): 195,41
 Количество лифтов: нет
 Количество мусоропроводов: нет
 Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) - нет
 Оборудовано ПЗУ: нет
 Наличие арендуемых помещений (на 1-х этажах, цокольной части и а квартирах) - нет

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

Председателя: Гл. инженера ООО "СМУ" Юдина О.А.

Инженера ООО "Заречное" Князева А.В.

Мастера ООО "Заречное" Долговой Т.П.

Представитель собственников МКД: ст. по дому
произвела осмотр вышеуказанного здания

Результаты осмотра строительных конструкций и инженерного оборудования здания

№ п/п	Наименование конструкций оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта (с указанием примерного объема работ и места дефекта)	Решение о принятии мер: капитальный или текущий ремонт	Стоимость работ, руб.
				Плановый период выполнения работ
1	2	3	4	5
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДПОЛЬЕ				
1.	Фундамент ленточный Ж/б блоки, свайный	В нормативно-техническом состоянии		
2	Окна, продухи			
3	Двери, металлические. Запорные устройства			
4	Транзитные инженерные сети			
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1.	ЦО	В работоспособном состоянии	Требуется текущий ремонт 8м/п	Согласно протокола голосования собственников
2.	ГВС	отсутствует		
2.	ХВС	В работоспособном состоянии	Требуется текущий ремонт 6м/п	Согласно протокола голосования собственников
3.	Канализация	В работоспособном состоянии		
4.	Теплоизоляция	отсутствует		
5.	Электрошитовая ВРУ			

6.	Влажность, затоплено			
7.	Тепловой пункт	В работоспособном состоянии		
8.	Вводы инженерных сетей через фундамент	В работоспособном состоянии		
9.	Входа в подвал, запоры			
10.	Электропроводка, светильники	В работоспособном состоянии.		
11.	Переключение внутреннего водостока в канализацию			
12.	Приборы коммерческого учета:			
	ЦО	нет		
	ГВС	нет		
	ХВС	нет		
13.	Приборы погодного регулирования			
	ЦО			

СТЕНЫ

1.	Щитовые, рубленные из бревен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные, крупноразмерные блоки	В работоспособном состоянии.		
2.	Межпанельные швы	нет		
3.	Лоджия, балконы (козырьки)	нет		
	Ограждения	нет		
4.	Построенные балконы, погреба	нет		
5.	Кирпичные пилоны	нет		
6.	Штукатурка	нет		
7.	Покраска, побелка	нет		
8.	Стянуты стены металлическими обоями	нет		
9.	Трещины в стенах, пилонах	нет		
10.	Навесы, входы в подъезд	нет		
11.	Стены машинных отделений	нет		
12.	Карнизы, парапеты	нет		
13.	Отмостка	В работоспособном состоянии.		
14.	Цоколь	нет		
15.	Вытяжная вентиляция	нет		
16.	Молниезащита	нет		

ПЕРЕКРЫТИЯ

1.	Ж/б пустотные, ребристые, сплошные, монолитные ж/б, из кирпичных сводов по стальным балкам, деревянные нештукатуренные, деревянные оштукатуренные	В нормативно-техническом состоянии		
2.	Выполнено усиление - какое	нет		
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	нет		
4.	Унитазы на деревянное перекрытие	нет		

ПЕРЕГОРОДКИ

1.	Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные	В нормативно-техническом состоянии		
----	---	------------------------------------	--	--

ЛЕСТНИЦЫ

1.	Ж/б марши, но-стальным косоурам-наборные ступени, металлические ограждения перил, деревянные			
----	--	--	--	--

КРЫШИ-КРОВЛИ

1.	Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, из профилированного листа, воронки, водосточные трубы, евеси, напанет, карнизы, ограждение, люки, выходы, из шифера.	В работоспособном состоянии.		
----	--	------------------------------	--	--

	Покрытие из рубероида, рубемаста, заливка мастикой над машинным отделением вентканалы, ДВК, испарители, плиты перекрытия над лоджиями, балконами, продуха, служебные окна			
--	---	--	--	--

ПОЛЫ

1.	Цементно-песчаные, бетонные, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум	В работоспособном состоянии		
----	---	-----------------------------	--	--

ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ, ДВЕРИ, ОКНА

1.	Покраска, побелка,	В работоспособном состоянии.		
----	--------------------	------------------------------	--	--

2.	Двери входа, двери на чердак, кровлю, тех.подвал и др.	В работоспособном состоянии.		
----	--	------------------------------	--	--

3.	Окна	В работоспособном состоянии.		
----	------	------------------------------	--	--

4.	Машинное отделение			
----	--------------------	--	--	--

МУСОРОПРОВОДЫ

1.	Стволы мусоропроводов	отсутствуют		
----	-----------------------	-------------	--	--

2.	Канализация	отсутствуют		
----	-------------	-------------	--	--

3.	Мусороприемные клапана	отсутствуют		
----	------------------------	-------------	--	--

4.	Дефлекторы	отсутствуют		
----	------------	-------------	--	--

МАЛЫЕ ФОРМЫ

1.				
----	--	--	--	--

БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

1.	Подъездные дороги, подходы к подъездам, тротуары,			
----	---	--	--	--

2.	Деревья	В удовлетворительном состоянии		
3.	Кустарники	В удовлетворительном состоянии		
4.	Вход в подъезд (крыльцо)	В нормативно-техническом состоянии.		

Выводы и предложения:

Требуется провести:

1. Капитальный ремонт:

2. Текущий ремонт: ЦО, ХВС согласно перечней по текущему ремонту, протокола голосования собственников и мероприятий по подготовке к зиме.

Гл.инженер ООО "СМУ"

Юдин О.А.

Инженер ООО "Заречное"

А.В.Князев

Мастер ООО "Заречное"

Т.П.Долгова

Председатель совета МКД
(Представитель собственников МКД)