

**АКТ**  
**ОСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА**

«29» августа 2016 г.

Дом № или строение (корпус) 15  
ул.(пер., пр., б-р)ул. Заводская  
Город, село г.Инза район Инзенский Ульяновская область  
Вид управления УО  
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «МКК»

**Общие сведения по строению**

1. Год постройки 2012
2. Материал стен Кирпич
3. Число этажей 3
- 4.Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал: имеется
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) имеется
6. Количество подъездов 1
- 7.Количество квартир 18
- 8.Общая площадь (кв.м) 1189,46
- 9.Количество лифтов 0
- 10.Количество мусоропроводов 0
- 11.Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) -----
- 12.Оборудовано ПЗУ -----
- 13.Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) -----

**Результаты осмотра здания**

Комиссия в составе:  
председателя Рамазанов О.Р.  
и членов комиссии (представителей собственников) -----

Старшего 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 и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер
<b>ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>			
1.	Фундамент	-----	-----
№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер
2.	Хозсарай Дощатые ограждения	-----	-----
3.	Окна, продухи	-----	-----

4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.	-----	-----
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.	-----	-----
6.	а) Розлив Ц.О. б) Розлив ХВС в) Канализация г) Электрощитовая д) ГВС е) Кабельные сети	-----	-----
7.	Влажность, затоплено, состояние полов.	-----	-----
8.	Элеваторный узел, водомерный узел	-----	-----
9.	Ввод инженерных сетей через фундамент	-----	-----
10.	Входа в подвал, запоры, пристрой.	-----	-----
11.	Электропроводка, светильники	-----	-----
12.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого	-----	-----
<b>ТЕХПОДВАЛ</b>			
1.	Фундамент, стены	удовл.	-----
2.	Двери металлические деревянные, запоры	удовл.	-----
3.	Окна, продухи	удовл.	-----
4.	Инженерные сети	удовл.	-----
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	удовл.	-----
6.	Влажность Затоплённость	-----	-----
7.	Элеваторный узел	-----	-----
8.	Инженерные ввoda через фундамент	удовл.	-----
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	-----	-----
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляций.	-----	-----
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.	-----	-----
<b>НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)</b>			
1.	ХВС	нет	
2.	ГВС	нет	
3.	Отопление	нет	
4.	Газоснабжение	нет	
5.	Электроснабжения	да, 1	
6.	Иные	нет	
<b>СТЕНЫ</b>			
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные	удовл.	-----

	крупноразмерные блоки		
2.	Промерзание через м/п швы стены сырые кв. №	-----	-----
3.	Лоджии, балконы Ограждение	удовл.	-----
4.	Построенные балконы, погреба	-----	-----
5.	Кирпичные пилоны	удовл.	-----
6.	Штукатурка	-----	-----
7.	Покраска, побелка	-----	-----
8.	Стянуты стены металлическими обоями	-----	-----
9.	Трещины в стенах, пилонах	-----	-----
10.	Навесы, входы в подъезд	удовл.	-----
11.	Стены машинных отделений	-----	-----
12.	Карнизы, парапеты	-----	-----
13.	Отмостка	удовл.	-----
14.	Цоколь	удовл.	-----
15.	Вытяжная вентиляция	удовл.	-----
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
1.	ж/ пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	удовл.	-----
2.	Выполнено усиление инженерные системы	-----	-----
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	-----	-----
<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
1.	Ж/б панельные, Кирпичные, Деревянные, гипсобетонные	удовл.	-----
<b>ЛЕСТНИЦЫ</b>			
1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	удовл.	-----
<b>КРЫШИ-КРОВЛИ</b>			
1.	Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки,	удовл.	-----

	выхода покрытие из рубероида рубемаста залитые мастикой над машинным отделением Вентканалы, ДВК, Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля		
<b>ПОЛЫ</b>			
1.	Цементно-песчаные, бетонные, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	удовл.	-----
<b>ОКНА, ДВЕРИ</b>			
1.	В квартирах В л/клетках В техподвалах	удовл.	-----
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ</b>			
1.	Покраска, побелка, двери входа двери на чердак кровлю	удовл.	-----
<b>МАЛЫЕ ФОРМЫ</b>			
1.	Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.	удовл.	-----
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>			
1.	Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.	удовл.	-----

**Выводы и предложения комиссии:**

Дом к эксплуатации в зимних условиях готов

**Подписи:**

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Старший по дому \_\_\_\_\_