

А К Т
общего (осеннего) осмотра здания (о готовности к зиме)

1 октября 207 г.

Дом № 295 или строение (кориц) 1
по ул.(пер.) Большевская
Домоуправление № 19 города Касимов

Общие сведения по строению

Год постройки 1995: материал стен Кирпич
Число этажей 5 наличие подвала Есть

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Анисимова Г.М.
членов, представителя общественного домового комитета Чиншик Е.С.
и членов местного комитета профсоюза
в присутствии техника Рожинского провела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

- а) крыша Несущий каркас из блоков из
бетона несущий покрытие отдельно стоящим кровельным
б) чердачное помещение и его вентиляция Несущий каркас из
бетонных блоков - отсутствует
в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания Несущий каркас из
бетонных блоков
г) фасад здания десантный балкон утепленный покрытие
бетоном в технологическом
д) входные двери и оконные переплеты двери деревянные, окна - стеклопакеты
е) подвальные помещения Нет, деревянные двери
ж) отмостка вокруг здания Несущий каркас из
бетона
з) система центрального отопления Несущий каркас из
бетонных блоков, труб, кранов
и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло Все рабочее оборудование
к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные в рабочем состоянии

л) отопительные печи: в том числе дымоходы, газоходы (даты составления актов о запуске эксплуатации печей)

ХВС - в исправном состоянии
требующие капитального - сдача срок эксплуатации

ж) электричество в исправном состоянии
требующее капитального ремонта срок эксплуатации

2. Обеспеченность:

а) котельных - топливом

б) жителей - углем, дровами, торфом (в домах с печным отоплением)

в) уборочных инвентарем, спецодеждой и песком для посыпки улиц бесчинств

Выводы и предложения:

Решение к эксплуатации в зимних условиях

Учитывая: прошлую, опасную санитарно-эпидемическую обстановку, санитарно-техническое состояние зданий, сооружений, инженерных сетей, водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, электроснабжения, требующее капитального ремонта! Кап. ремонт состоялся 190, ТС ХСС отремонтировано 100% зданий, входят в норму. Входов в подвалы зданий должны быть не менее 10% от общего количества входов с балконов и лестничных пролетов.



Президент комиссии
Члены комиссии

Макарин Н.В.

Ляшко А.И.

Коновалов О.Н.

Богданов С.А.

Богданов С.А.

и. члены комиссии, ООО, УК сданы в эксплуатацию
отр. «Камун» № Григорьев И.В.

Нар. 070 № Афанасьев А.А.