

А К Т

общего (осеннего) осмотра здания (о готовности к зиме)

« октябрь 2019 г.

Дом № 13 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Центральная

Домоуправление № города №12 Железные

Общие сведения по строению

Год постройки 1976 материал стен кирпич

Число этажей 5 наличие подвала имеется

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Риджабов С. Ф.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета _____

в присутствии техника Шекашов С. П. произвела проверку готовности к эксплуатации в

зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша Дроб. каем. решеткой

б) чердачное помещение и его вентиляция _____

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания _____

г) фасад здания Дроб. каем. решеткой (устройство ебен)

д) входные двери и оконные переплеты Дроб. каем. решеткой

е) подвальные помещения Дроб. каем. решеткой

ж) отмостка вокруг здания улов

з) система центрального отопления Дроб.

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло _____

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные улов

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

м) электрохозяйство

Требуем мин. расчет

2. Обеспеченность:

а) котельных — топливом _____

(указать запас в днях на систему в целом)

б) жителей — углем, дровами, торфом (в доме с печным отоплением) _____

в) уборочным инвентарем, спецодеждой и песком для посыпки улиц _____

обеспечены

Выводы и предложения.

*Требуется мин. расчет расхода
топлив. минимальная, электричество*

Председатель комиссии

А. Рахматов С.В.

Члены комиссии

Н.А. Никосова Е.С.

К.А. Кошарин В.Н.