

А К Т

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

« октябрь » 2019 г.

Дом № 331 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Моловская

Домоуправление № города № 12 в Коссево

Общие сведения по строению

Год постройки 1964 материал стен кирпич

Число этажей 5 наличие подвала нет

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Раджабов С.Р.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета _____

в присутствии техника Милошова В.Р. произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша сруб. скар. раселот

б) чердачное помещение и его вентиляция —

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удов.

г) фасад здания сруб. скар. раселот

д) входные двери и оконные переплеты двери удов. осев.
сруб. скар. раселот.

е) подвальные помещения сруб. скар. раселот

ж) отмостка вокруг здания сруб. скар. раселот

з) система центрального отопления сруб. скар. раселот.

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные сруб. скар. раселот

А К Т

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

« октябрь » 2019 г.

Дом № 331 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Михловская

Домоуправление № города № 12. 2 Коссево

Общие сведения по строению

Год постройки 1964 материал стен кирпич

Число этажей 5 наличие подвала нет

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Раджабов С.Р.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета _____

в присутствии техника Милошова В.И. произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша серебряной сам. расклевка ДСП

б) чердачное помещение и его вентиляция —

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удов.

г) фасад здания фронт. сам. расклевка

д) входные двери и оконные переплеты двери удов. осев.
фронт. сам. расклевка

е) подвальные помещения фронт. сам. расклевка

ж) отмостка вокруг здания фронт. сам. расклевка

з) система центрального отопления фронт. сам. расклевка

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные фронт. сам. расклевка