

АКТ

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

14 октября 2006 г.

Дом № 186 или строение (корпус) 1

по ул. (пер.) Тарутинская

Домоуправление № города 8 г. Калуга

Общие сведения по строению

Год постройки 1975 материал стен газоблочный

Число этажей 5 наличие подвала —

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Юдина Г. В.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета

Мочалова С. М.

и членов местного комитета профсоюза

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша удовлетворительно

б) чердачное помещение и его вентиляция —

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания

технически не исправное состояние

г) фасад здания не удовлетворительно

технически не исправное состояние

д) входные двери и оконные переплеты

технически не исправное состояние

е) подвальные помещения удовлетворительно

ж) отмостка вокруг здания технически не исправное состояние

з) система центрального отопления технически не исправное состояние

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло

Тарутинская 186

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные

технически не исправное состояние

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

м) электрохозяйство техническая некрайнее обеспечение

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 _____

Обеспечено

Выводы и предложения.

Дом в отопительный осенне-зимний период 2016 - 2017 г. готов

Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____

[Подпись]
[Подпись]
[Подпись]

Рудина Г. В.
Намуданов В. И.
Асоголова С. П.