

А К Т

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

« октябрь 2000 г.

Дом № 315 или строение (корпус) б
по ул. (пер.) Московская
Домуправление № города Челябинск

Общие сведения по строению

Год постройки 1994 материал стен помостиной
Число этажей 9 наличие подвала имеется

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Ряжтадов С.Р.
членов комиссии, представителя общественного домового комитета _____

в присутствии техника Михайлова Е.Н. произвела проверку готовности к эксплуатации в
зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша требует кос. ремонт

б) чердачное помещение и его вентиляция удов.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удов.

г) фасад здания требует кос. ремонт

д) входные двери и оконные переплеты удов.

е) подвальные помещения удов.

ж) отмостка вокруг здания требует кос. ремонт

з) система центрального отопления треб. кос. ремонт

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло удов.

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удов.

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

м) электрохозяйство Грец. ход. ресурс

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 _____

обеспечения

Выводы и предложения.

Грец. ход. ресурс дровами,
древесина, обогревом, электротрансформаторами
и т.д. в т.ч.

Председатель комиссии

Раджабов С.Н.

Члены комиссии

Рем

Челышев В.И.

Рем

Левин В.И.