

А К Т

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

« 15 » октябрь 2002 г.

Дом № 6 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Северная _____
Домуправление № города ООО "Энергия" 2-й этаж

Общие сведения по строению

Год постройки 1992 материал стен бетон
Число этажей 5 наличие подвала есть

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Радченко О.Н.
членов комиссии, представителя общественного домового комитета _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша хорош

б) чердачное помещение и его вентиляция хорош

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорош

г) фасад здания фас. сан. расчет огражд.

д) входные двери и оконные переплеты хорош

е) подвальные помещения хорош

ж) отмостка вокруг здания фас. сан. расчет

з) система центрального отопления фас. сан. расчет

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные хорош

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

м) электрохозяйство Граб сан. 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 _____

Оборудование

Выводы и предложения.

Граб сан. ресурс сан. дровами
углем 8/10, обогревом и засыпкой улиц.

Председатель комиссии И.И. Шадринов

Члены комиссии Г.Г. Григорьев
А.М. Севостьян