

Акт

общего (осеннего) осмотра здания (о готовности к зиме)
октябрь, 2018г.

Дом № 2 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Мурзинская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1968 материал стен кирпич
Число этажей 3 наличие подвала нет

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е.
членов комиссии, представителя общественности дома Абсолюбовой Н.Н.,
специалиста по работе с населением Лоскутовой Е.В.

в присутствии исп.директора Булыгина М.А. произвела проверку готовности к
эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и
инженерного оборудования:

а) крыша шиферная, разрушаемая - требует
ремонта

б) чердачное помещение и его вентиляция в рабочем состоянии

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания нет

г) фасад здания асфальт - требует ремонта

д) входные двери и оконные переплеты двери металлические - состоят -
массированные; оконные переплеты - имеют срок эксплуатации

е) подвальные помещения _____

ж) отмостка вокруг здания _____

з) система центрального отопления работает, отремонтирована

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные _____

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

м) электрохозяйство некоторое время не поддается восстановлению

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 одеждой

Выводы и предложения.

Председатель комиссии И. Р. Абесковский
Члены комиссии Юрий С. А. Буровский
Алексей Е. В. Соколовых
Фед. Н. Н. Абескович

А к т

общего (осеннего) осмотра здания (о готовности к зиме)
октябрь, 2018г.

Дом № 8 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Богдановская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1972 материал стен пакет
Число этажей 5 наличие подвала есть

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е.
членов комиссии, представителя общественности дома Матвеевской А.А.,
специалиста по работе с населением Лоскутовой Е.В.
в присутствии исп.директора Булыгина М.А. произвела проверку готовности к
эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и
инженерного оборудования:

а) крыша хорошее

б) чердачное помещение и его вентиляция в рабочем состоянии

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорошее

г) фасад здания _____

д) входные двери и оконные переплеты двери в отличном состоянии - состояние

е) подвальные помещения сухие

ж) отмостка вокруг здания _____

з) система центрального отопления работает, отопление

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло от 95
, Котел работает

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные _____

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

м) электрохозяйство состоит в хорошем

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.

Председатель комиссии И. С. Феоктистов

Члены комиссии Татьяна И. А. Буслагина

София Е. В. Шевченко

Анна (Макарова А. А.)

А к т

общего (осеннего) осмотра здания (о готовности к зиме)
октябрь, 2018г.

Дом № 9 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Бургасская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1973 материал стен пакост
Число этажей 5 наличие подвала есть

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е.
членов комиссии, представителя общественности дома Егоровой В.В.,
специалиста по работе с населением Лоскутовой Е.В.
в присутствии исп.директора Булыгина М.А. произвела проверку готовности к
эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и
инженерного оборудования:

а) крыша имеет неудовлетворительное кровельное покрытие
б) чердачное помещение и его вентиляция в рабочем состоянии
в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорошее

г) фасад здания затянут пленкой

д) входные двери и оконные переплеты двери неотапливаемые - состоят из дерева; оконные переплеты - деревя срок эксплуатации
е) подвальные помещения сухие

ж) отмостка вокруг здания состоит из бетона

з) система центрального отопления исправна, отрегулирована

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло от УИ
Котел работает

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные -

л) отопительные печи: в том числе дымоходы, газоходы (даты составления акто^е
о запуске к эксплуатации печей) -

м) электрохозяйство не имеет опыта эксплуатации

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 запасов нет

Выводы и предложения.

Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____

Председатель комиссии И. А. Е. Степанов
Члены комиссии А. А. Булавин
Е. В. Досифьева
О. М. В. Белоусова

А к т

общего (осеннего) осмотра здания (о готовности к зиме)
октябрь, 2018г.

Дом № 12 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Муромцевская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1977 материал стен кирпич
Число этажей 5 наличие подвала есть

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е.
членов комиссии, представителя общественности дома _____,
специалиста по работе с населением Лоскутовой Е.В.
в присутствии исп.директора Булыгина М.А. произвела проверку готовности к
эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и
инженерного оборудования:

а) крыша состоит из кирпича

б) чердачное помещение и его вентиляция хорошее вентилирование

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорошее

г) фасад здания состоит из кирпича

д) входные двери и оконные переплеты состоят из кирпича

е) подвальные помещения сухие

ж) отмостка вокруг здания состоит из кирпича

з) система центрального отопления прогревается, функционирует

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло от котельной "Котельная на ул. Муромцевской"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные _____

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

м) электрохозяйство состоит в целом в хорошем

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.

Председатель комиссии

С. В. Федоров

Члены комиссии

Брич М. А. Бусленков

Лосев Е. В. Соколов

А К Т

общего (осеннего) осмотра здания (о готовности к зиме)
октябрь, 2018г.

Дом № 14 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Муромцевская _____
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1981 материал стен кирпич
Число этажей 5 наличие подвала нет

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е., членов комиссии, представителя общественности дома _____, специалиста по работе с населением Лоскутовой Е.В. в присутствии исп.директора Булыгина М.А. произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша состоит из кирпича

б) чердачное помещение и его вентиляция вентиляция в рабочем состоянии

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания не имеют

г) фасад здания имеет изогнутые откосы и склон к обрушению
требует ремонта

д) входные двери и оконные переплеты состоят из кирпича

е) подвальные помещения _____

ж) отмостка вокруг здания разрушена, стекаются грязевые
требует ремонта

з) система центрального отопления хорошо работает, отапливается

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло есть
отапливается

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные —

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

м) электрохозяйство нечек срок эксплуатации

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

обеспечен

Выводы и предложения.

Председатель комиссии д. в. обеспечен

Члены комиссии Булык И. А. Булыкова

Лоун Е. В. Лоунтова

А к т

общего (осеннего) осмотра здания (о готовности к зиме)
октябрь, 2018г.

Дом № 16 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Мургасовская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1985 материал стен пакет
Число этажей 5 наличие подвала есть

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е., членов комиссии, представителя общественности дома Мислав Т.В., специалиста по работе с населением Лоскутовой Е.В. в присутствии исп.директора Булыгина М.А. произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша состоит из хорошее

б) чердачное помещение и его вентиляция входит в состав хорошее

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорошее

г) фасад здания состоит из хорошее

д) входные двери и оконные переплеты двери состоят из хорошее; оконные переплеты - через срок эксплуатации

е) подвальные помещения сухое

ж) отмостка вокруг здания состоит из хорошее

з) система центрального отопления работает, отключена

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло отключено
из-за замерзания

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные —

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

м) электрохозяйство состоит в целом хорошее

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 достаточно

Выводы и предложения.

Председатель комиссии ч. в. обеспеченное

Члены комиссии В. А. Буровский

С. В. Соколова
Ильин С. В. Ильин

А к т

общего (осеннего) осмотра здания (о готовности к зиме)
октябрь, 2018г.

Дом № 17 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Буденновская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1998 материал стен пакет
Число этажей 5 наличие подвала есть

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е., членов комиссии, представителя общественности дома Морозовой Е.Н., специалиста по работе с населением Лоскутовой Е.В.

в присутствии исп.директора Булыгина М.А. произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша состоит из хороших

б) чердачное помещение и его вентиляция в рабочем состоянии

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорошее

г) фасад здания состоит из хороших

д) входные двери и оконные переплеты закрыты, окна -
хороши

е) подвальные помещения сухие

ж) отмостка вокруг здания хорошая

з) система центрального отопления работает, отапливается

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло работает
теплоноситель

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные _____

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

м) электрохозяйство состоит в норме

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 достаточно

Выводы и предложения.

Председатель комиссии И. С. Михайлов

Члены комиссии Бригадир А. Борисов

Лосев Е. В. Плеханова

Мороз Е. Н. Морозова