

А к т

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

Дом № 1 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Твардеская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1968 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 Пискулова А.М.
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 удобной.

б) чердачное помещение и его вентиляция в рабочем состоянии

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания нет

г) фасад здания состоит из удобной.

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

е) подвальные помещения сухие

ж) отмостка вокруг здания состоит из хорошее

з) система центрального отопления работает, отапливает

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло М.У.Н
"Котельное помещение"

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 запасов нет

Выводы и предложения.

Председатель комиссии И. С. Мартынов

Члены комиссии А. А. Булыгин

А. А. Булыгин
А. А. Булыгин
А. А. Булыгин

А к т

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

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

Общие сведения по строению

Год постройки 1970 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 Мамбетова Г.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 _____

д) входные двери и оконные переплеты хорошее состояние дверей -
составлены хорошие, оконные переплеты - состоят из качественных

е) подвальные помещения _____

ж) отмостка вокруг здания хорошее

з) система центрального отопления работает, отапливается

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные _____

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

м) электрохозяйство испек срок теплоснабжения

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. В. Алексеев

Члены комиссии Ильин А. Н. Буселев

Богданов Е. В. Голубятников
Орлов Г. Н. Александров

Акт

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

Дом № 3 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Гвардейская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1873 материал стен кирпич
Число этажей 5 наличие подвала имеется

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е.
членов комиссии, представителя общественности дома Абрамовой Г.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 хороших

б) чердачное помещение и его вентиляция в рабочем состоянии

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорошее

г) фасад здания хорошее состояние

д) входные двери и оконные переплеты хорошее состояние - состоят из хороших, оконных и дверных - стекол срок эксплуатации

е) подвальные помещения хорошее

ж) отмостка вокруг здания состоит из хороших

з) система центрального отопления работает и функционирует

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

Выводы и предложения.

Председатель комиссии И. В. Асеевский

Члены комиссии А. А. Булавин

Лесовик Е. В. Осокина
Г. Г. Пресняков

А к т

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

Дом № 4 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Парфеновская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1875 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 хорошее

б) чердачное помещение и его вентиляция в рабочем состоянии

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания неят

г) фасад здания состоит из хорошее

д) входные двери и оконные переплеты хорошее состояние - состоя-
щее хорошее; оконные переплеты - слегка скрипят

е) подвальные помещения хорошее

ж) отмостка вокруг здания состоит из хорошее

з) система центрального отопления работает, отключено

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло от гт
“Мосгоргаз теплоэнерго”

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные —

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

м) электрохозяйство составление нормативов

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 обеспечены

Выводы и предложения.

Председатель комиссии И. С. Киселев

Члены комиссии А. Бурович

Л. В. Погодин
Л. В. Погодин
М. Г. Торопов

А к т

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

Дом № 5 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Маркса
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1979 материал стен кирпич
Число этажей 5 наличие подвала нет подвалов

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е.
членов комиссии, представителя общественности дома Зайцева В.С.,
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 в рабочем состоянии

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорошее

г) фасад здания состоит из хорошее

д) входные двери и оконные переплеты хорошее - хорошее

е) подвальные помещения сухое

ж) отмостка вокруг здания разрушена, требует ремонта

з) система центрального отопления отремонтирована, работает

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло от УТС
Комплектность

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные —

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

м) электрохозяйство состоящее в удовлетворительном состоянии

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 В. И. Р. Федченко

Члены комиссии Брык В. А. Бусленков

Соболев С. В. Соколов

Трифонович Донец Командир В. Е. Зайцев

А к т

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

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

Общие сведения по строению

Год постройки 1988 материал стен пакет
Число этажей 5 наличие подвала теплоподвал

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе: председателя, директора ООО «Лагуна» Яшкиной И.Е., членов комиссии, представителя общественности дома Рыбников О.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 вредоносное отсутствие

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорошее

г) фасад здания состоит из хорошее

д) входные двери и оконные переплеты двери действуют - хорошо
оконные переплеты - стекло скотч

е) подвальные помещения хорошее

ж) отмостка вокруг здания состоит из хорошее

з) система центрального отопления работает, отапливает

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло отопление
Котельное помещение

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

Бухгалтер И. Е. Алексеев

Члены комиссии

Бухгалтер А. Н. Буровцев
досударев Е. В. Погодинова
Добровольческий О. В. Гадээзьев

А к т

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

Дом № 10 или строение (корпус) _____
по ул. (пер.) Гвардейская
Домовладение № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1986 материал стен бетон
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 хорошее

б) чердачное помещение и его вентиляция хорошее

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания хорошее

г) фасад здания _____

д) входные двери и оконные переплеты хорошее

е) подвальные помещения хорошее

ж) отмостка вокруг здания хорошее

з) система центрального отопления хорошее

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные _____

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

м) электрохозяйство неделек срок эксплуатации
требуетеста ремонта

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 обезжелезен

Выводы и предложения.

Председатель комиссии

И. С. Шеинцев

Члены комиссии

Борис Ильин

Сергей Е. В. Овсянников