

АКТ

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

октябрь 20015 г.

Дом № 120 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабуневское шоссе

Домоуправление № города ООО "Тайфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 1980, материал стен кирпич

Число этажей 9, наличие подвала нет подвала

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Смирновой М.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Зайцевой А.М.

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша протечек нет.

б) чердачное помещение и его вентиляция удовлетворительная.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания проверены нет трещин (частично).

г) фасад здания удовлетворительный.

д) входные двери и оконные переплеты удовлетворительный.

е) подвальные помещения удовлетворительный.

ж) отмостка вокруг здания удовлетворительный.

з) система центрального отопления удовлетворительный.

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворительный.

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

м) электрохозяйство удовлетворен

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 коммунальной в осенне-зимний период 2015-2016 г. готов.

Председатель комиссии

Смирнова Н.А.

Члены комиссии

Родичкина С.А.

Зайцева А.М.

АКТ

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

октябрь 2015 г.

Дом № 128 или строение (корпус) 1

по ул. (пер.) Трабучевское шоссе

Домоуправление № города ООО Тайфрун

Общие сведения по строению

Год постройки 1991 г. материал стен бетон

Число этажей 13 наличие подвала тех. этаж

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

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

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша проемки нет, треб. тех. ремонт.

б) чердачное помещение и его вентиляция удовлетворит.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания _____

г) фасад здания проемки нет, тех. ремонт оконных швов

д) входные двери и оконные переплеты треб. тех. ремонт дверей

е) подвальные помещения _____

ж) отмостка вокруг здания треб. капит. ремонт

з) система центрального отопления треб. замена запорной арматуры

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворит.

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

м) электрохозяйство удовлетворен

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 к эксплуатации в осенне-зимний период 2045-2046 годов
Убедительно просим обеспечить на зиму дома пропускными решетками, занор-кой в мансарду и т.п.

Председатель комиссии

Смирнова Н.А.

Члены комиссии

Ромашкина С.И.

Будничевская Л.В.

АКТ

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

Октябрь 2005 г.

Дом № 132 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабуневское шоссе

Домоуправление № города ООО "Тайфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 1985 материал стен кирпич

Число этажей 9 наличие подвала тех. подполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

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

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша протечек нет, проведён тех. осмотр
кажд. кв. кв. 72.

б) чердачное помещение и его вентиляция удовлетворит.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовлетворит.

г) фасад здания удовлетворит.

д) входные двери и оконные переплеты тех. осмотр по факту

е) подвальные помещения удовлетворит.

ж) отмостка вокруг здания удовлетворит.

з) система центрального отопления удовлетворит.

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворит.

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

м) электрохозяйство удовлетворен

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, спецдеждой и песком для посыпки улиц обеспечено

Выводы и предложения.

Дом к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 годов.

При наличии недостатков средств на зиму дома предусмотрены рамочной кровли и др. тех. работ.

Председатель комиссии

Смиркина Н.А.

(подпись)

Члены комиссии

Редюкина С.А.

(подпись)

Кв. 115 Сосновское В.Н.

(подпись)

АКТ

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

октябрь 2005 г.

Дом № 150 или строение (корпус) 1

по ул. (пер.) Трабцевское шоссе

Домоуправление № города 000 Тайгунь

Общие сведения по строению

Год постройки 1994, материал стен кирпич

Число этажей 10 наличие подвала нет, подполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Смирнова Н.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Мусуленко А.М.

и членов местного комитета профсоюза _____

в присутствии техника Редякиной С. произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша в хорошем состоянии

б) чердачное помещение и его вентиляция удовлетворительная

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовлетворительная

г) фасад здания удовлетворительная

д) входные двери и оконные переплеты удовлетворительная

е) подвальные помещения удовлетворительная

ж) отмостка вокруг здания удовлетворительная

з) система центрального отопления запорная арматура в ред. замене

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворительная

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

м) электрохозяйство удовлетворит

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.

Дан к эксплуатации в осенне-зимний период до 15.10.16. г. ж.о.в.
При наличии денежных средств на счету дома произвести работы по замене загнившей арматуры дымоходов и др. мер.

Председатель комиссии

Виткина М.А.

(подпись)

Члены комиссии

Родичкина С.В.

(подпись)

Моссебенко А.М.

(подпись)

АКТ

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

Октябрь 2015 г.

Дом № 158 или строение (корпус) _____

по ул. (~~пер.~~) Трабузовское шоссе

Домоуправление № города Вл. Тайфун

Общие сведения по строению

Год постройки 1986 материал стен камень

Число этажей 9 наличие подвала нет, подполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Смирновой Н.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Зубов Н.А.

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша кроме неск. мест, треб. ремонта.

б) чердачное помещение и его вентиляция _____

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовлетворительн.

г) фасад здания удовлетворительн.

д) входные двери и оконные переплеты удовлетворительн.

е) подвальные помещения удовлетворительн.

ж) отмостка вокруг здания удовлетворительн.

з) система центрального отопления удовлетворительн.

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворительн.

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

м) электрохозяйство удовлетворительно

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 к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 годов

Председатель комиссии

Смирнова Н.А.

(подпись)

Члены комиссии

Редкина С.А.

(подпись)

Зева Н.А.

(подпись)

АКТ

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

октябрь 20015 г.

Дом № 43 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Маяковского

Домоуправление № города ВЛР, Тайбрук

Общие сведения по строению

Год постройки _____ материал стен кирпич

Число этажей 10 наличие подвала тех подполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степаниной В.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Борисовой Г.М.

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша протек не

б) чердачное помещение и его вентиляция удовлетворит

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовлетворит

г) фасад здания удовлетворит

д) входные двери и оконные переплеты удовлетворит

е) подвальные помещения удовлетворит

ж) отмостка вокруг здания треб ремонта

з) система центрального отопления _____

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные _____

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

м) электрохозяйство удовлетворен

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.

Дан к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 годов.

Председатель комиссии Смирнова М.А.

Члены комиссии

Рябенкина С.А.

Борисова Н.М.

Воробьева А.В.

[Signature]

[Signature]

[Signature]

АКТ

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

октябрь 2005 г.

Дом № 44 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Малковского

Домоуправление № города ООО "Тайфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 1993 материал стен панель

Число этажей 9 наличие подвала тех. подвале

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

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

и членов местного комитета профсоюза _____

в присутствии техника Руденко С. произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша промокает ней, треб. карниз. фронон.

б) чердачное помещение и его вентиляция _____

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовлетворит.

г) фасад здания треб.рем. и крашенок швов

д) входные двери и оконные переплеты тех.рем. по замкам.

е) подвальные помещения удовлетворит.

ж) отмостка вокруг здания трещины, тех.ремона.

з) система центрального отпления удовлетворит.

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворит.

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

м) электрохозяйство удовлетворит.

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 эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 годов
При наличии денежных средств на счету дома произвести ремонт кровли и других мелких работ.

Председатель комиссии Степанкина Н.А.

Члены комиссии Редюкина С.А.

кв. 58 Колотов

Степанкина
Редюкина
Колотов

АКТ

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

октябре 2005г.

Дом № 116 или строение (корпус) А

по ул. (пер.) Тракторное шоссе

Домоуправление № города ОО "Тайрум"

Общие сведения по строению

Год постройки 1948 материал стен кирпич

Число этажей 3 наличие подвала тех. этаж

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Смирновой Н.А.
членов комиссии, представителя общественного домового комитета Магунской А.М.

и членов местного комитета профсоюза _____
в присутствии техника Родичкина С.А. произвела проверку готовности к эксплуатации в
зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша треб. капитальной ремонт

б) чердачное помещение и его вентиляция _____

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания _____

г) фасад здания треб. ремонт козырьков входов
в подъезд

д) входные двери и оконные переплеты удовлетворит.

е) подвальные помещения _____

ж) отмостка вокруг здания треб. капит. ремонт

з) система центрального отопления треб. фин. запер. арматур

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворит.

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

м) электрохозяйство удовлетворительн.

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.

Работы по эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 годов.

Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____

Смирнова Н.А.
Родионова С.П.
Малыгина Л.М.

АКТ

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

октября 2005 г.

Дом № 42 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) _____

Домоуправление № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1982 материал стен _____

Число этажей 9 наличие подвала _____

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами _____

членов комиссии, представителя общественного домового комитета _____

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша _____ ремонт

б) чердачное помещение и его вентиляция _____ удовл.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания _____ удовл.

г) фасад здания _____ удовл.

д) входные двери и оконные переплеты _____ удовл.

е) подвальные помещения _____ удовл.

ж) отмостка вокруг здания _____ удовл.

з) система центрального отопления _____ ремонт

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло _____ к-я "Табасрум"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные _____ удовл.

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

м) электрохозяйство ремонти

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.

При наличии недостатков средств на смете дома предусмотрены работы по ремонту центральной отопительной системы, электрохозяйству дома.

Для к переоборудованию в осенне-зимний период 2015-2016 года — ремонт.

Председатель комиссии _____

Степанов Г. Н. @

Члены комиссии _____

Домин Н. П.
Альби Н. И. Х

АКТ

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

Октябрь 2005 г.

Дом № 110 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабунское шоссе

Домоуправление № города ДВР. Тайгун

Общие сведения по строению

Год постройки 1974 материал стен кирпич

Число этажей 5 наличие подвала подвал

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Смирновой Н.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета _____

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша протекать не

б) чердачное помещение и его вентиляция _____

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания _____

г) фасад здания удовлетворительный

д) входные двери и оконные переплеты оконные переплеты треб. тех. ремонта; остекление частей проведено.

е) подвальные помещения треб.рем. входа в подвал

ж) отмостка вокруг здания удовлетворительный

з) система центрального отопления удовлетворительный

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворительный

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

м) электрохозяйство удовлетворен

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.

Дан к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016. годов.

Три наемные генеральных средств на одну зиму произвести работы по замене рам на решетках, ремонту входа в подвал.

Председатель комиссии

Смиркина М.А.

Члены комиссии

Резицкина С.А.

Р. Сапунжа

АКТ

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

октябре 2005 г.

Дом № 154 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабушвское шоссе

Домоуправление № города 000 "Ташфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 1987 материал стен панель

Число этажей 9 наличие подвала техподполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Отенкиной И.Д.
членов комиссии, представителя общественного домового комитета Тарасовой Т.И.

и членов местного комитета профсоюза _____
в присутствии техника Филиппов И.Р. произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша уровн.

б) чердачное помещение и его вентиляция уровн.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания уровн.

г) фасад здания уровн.

д) входные двери и оконные переплеты уровн.

е) подвальные помещения уровн.

ж) отмостка вокруг здания уровн.

з) система центрального отпления ремонт

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло к-я "Ташфун"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные уровн.

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

м) электрохозяйство _____

ремонт

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.

Три недели генеральной сметы на оплату для производства ремонтных работ центрального отопления, электрохозяйства дома к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 года - готов

Председатель комиссии _____

Степанов И. С.

Члены комиссии _____

Демин И. П.

Трофимов П. В.

АКТ

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

сентябрь 2005 г.

Дом № 132 или строение (корпус) 1

по ул. (пер.) Трабчевское шоссе

Домоуправление № города 000 "Тийфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 2006 материал стен кирпич

Число этажей 10; 7; 9; наличие подвала техническое

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степанов И.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Сивилев А.П.

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша удовл.

б) чердачное помещение и его вентиляция удовл.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовл.

г) фасад здания удовл.

д) входные двери и оконные переплеты удовл.

е) подвальные помещения удовл.

ж) отмостка вокруг здания ремонт частично

з) система центрального отопления удовл.

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло котельная кирпичная

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовл.

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

м) электрохозяйство удов.

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.

При наличии денежных средств провести ремонт отопления.

Дом № 26. Установка дверей в осенне-зимний период 2015-2016 годов.

Председатель комиссии _____

Степанов Г. А.

Члены комиссии _____

Давыдов Н. П.

Сидоров А. П.

АКТ

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

октябрь 2005 г.

Дом № 134 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабуевское шоссе

Домоуправление № города 000 "Ташфрук"

Общие сведения по строению

Год постройки 1986 материал стен камень

Число этажей 9 наличие подвала техническое

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степанова И.И.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Королева З.А.

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша удовл.

б) чердачное помещение и его вентиляция удовл.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовл.

г) фасад здания удовл.

д) входные двери и оконные переплеты удовл.

е) подвальные помещения удовл.

ж) отмостка вокруг здания удовл.

з) система центрального отопления неисп.

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло к-д "Монолит"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовл.

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

м) электрохозяйство ремонт

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.

При наличии денежных средств на счетах
фонд произвести ремонт сетей ЧО,
электрохозяйства фонда.

Фонд к эксплуатации в осенне-зимний
период 2015-2016 года - готов

Председатель комиссии _____

Ступенко Г.А.

Члены комиссии _____

Дымова Н.П.

Королева З.П.

АКТ

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

Октябрь 2005 г.

Дом № 130 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабизевское шоссе

Домоуправление № города ООО "Тайфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 1995, материал стен кирпич

Число этажей 9, наличие подвала тех подполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Смирнова Н.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета _____

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша фронтонная кровля, треб. капит. ремонта

б) чердачное помещение и его вентиляция удовлетворит.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания _____

г) фасад здания имеется трещина кирпич. кладки

д) входные двери и оконные переплеты тех.рем. по

е) подвальные помещения удовлетворит.

ж) отмостка вокруг здания удовлетворит

з) система центрального отопления удовлетворит.

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворит.

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

м) электрохозяйство удовлетворен

2. Обеспеченность: _____

а) котельных — топливом _____

(указать запас в днях на систему в целом)

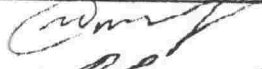
б) жителей — углем, дровами, торфом (в доме с печным отоплением) _____

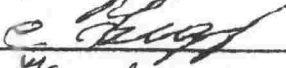

в) уборочным инвентарем, спецодеждой и песком для посыпки улиц обеспечено

Выводы и предложения.

Дом к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 годов.

При наличии денежных средств на счету дома произвести ремонт кровли, сайд, фанеры и др.

Председатель комиссии Сидорова М.А. 

Члены комиссии Редькина С.А. 
и 28 Високина Л.Н. 

АКТ

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

осмотрю 2005 г.

Дом № 118 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабуцкое шоссе

Домоуправление № города ООО "Тилсфуд"

Общие сведения по строению

Год постройки 1979 материал стен кирпич

Число этажей 9 наличие подвала техподполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степанов Н. А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Антонов В. Е.

и членов местного комитета профсоюза _____

в присутствии техника Давидов И. П. произвела проверку готовности к эксплуатации в

зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша удовл.

б) чердачное помещение и его вентиляция удовл.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовл.

г) фасад здания удовл.

д) входные двери и оконные переплеты удовл.

е) подвальные помещения удовл.

ж) отмостка вокруг здания ремонт

з) система центрального отопления удовл.

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло к-в "Тилсфуд"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовл.

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

м) электрохозяйство удовл.

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.

При недостатке денежных средств по ранее
принятой комиссии.

Договор на эксплуатацию в осенне-зимний
период 2015-2016г - готов

Председатель комиссии _____

Степанова И.И.

Члены комиссии _____

Домашко Н.П.

Александрова В.В.

АКТ

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

сентябрь 2005 г.

Дом № 114 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабулевское шоссе

Домоуправление № города 000, Ташфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 1976 материал стен кирпич

Число этажей 5 наличие подвала техническое

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степанов И.И.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Шамсеев Р.Р.

и членов местного комитета профсоюза _____

в присутствии техника Росинко И.П. произвела проверку готовности к эксплуатации в

зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша удовл.

б) чердачное помещение и его вентиляция удовл.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовл.

г) фасад здания удовл.

д) входные двери и оконные переплеты удовл.

е) подвальные помещения удовл.

ж) отмостка вокруг здания ремонт

з) система центрального отопления удовл.

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло к-я, Ташфун"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовл.

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

м) электрохозяйство _____ *отсутствует компьютерный трансформатор*

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 _____

Выводы и предложения.

При наличии дефицита средств на счетах для проведения работ по электроснабжению дома к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 года - 2016

Председатель комиссии _____

Степанова И.И.

Члены комиссии _____

*Шашкина И.И. Май
Доскина И.И.*

АКТ

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

октябрь 2005 г.

Дом № 180 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабцевское шоссе

Домоуправление № города 000, Ташфун

Общие сведения по строению

Год постройки 1988 материал стен кирпич

Число этажей 9 наличие подвала техническое

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами _____

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Степанов Г.Н.
Болдырев М.В.

и членов местного комитета профсоюза _____

в присутствии техника Динко И.П. произвела проверку готовности к эксплуатации в

зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша уровн.

б) чердачное помещение и его вентиляция уровн.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания уровн.

г) фасад здания уровн.

д) входные двери и оконные переплеты уровн.

е) подвальные помещения уровн.

ж) отмостка вокруг здания уровн.

з) система центрального отопления ремонт

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло к.я. Монумент

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные уровн.

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

м) электрохозяйство ремонт

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 _____

Выводы и предложения.

При наличии финансовых средств на отопительное хозяйство произвести ремонт, установить ч.о., электрохозяйство дома

Дом к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 года - готов

Председатель комиссии _____

Степанов Г.И.

Члены комиссии _____

Дьяков Н.П.

Тов. Череве М.Б.

М.Б. / 9 -

АКТ

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

октябрь 2005 г.

Дом № 45 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Малеховского

Домоуправление № города 000, "Трибуна"

Общие сведения по строению

Год постройки 1992 материал стен кирпич

Число этажей 9 наличие подвала техподполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степанова И.И.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Мерзлякова С.П.

и членов местного комитета профсоюза _____

в присутствии техника Доминко И.И. произвела проверку готовности к эксплуатации в

зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша удовл.

б) чердачное помещение и его вентиляция удовл.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовл.

г) фасад здания удовл.

д) входные двери и оконные переплеты удовл.

е) подвальные помещения удовл.

ж) отмостка вокруг здания удовл.

з) система центрального отопления расчет

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло котельная "Можайка"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовл.

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

м) электрохозяйство ремонт

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, спецодждой и песком для посыпки улиц _____

обеспечено

Выводы и предложения.

Трех миллионов денежных средств на ремонт произведет районный центральный отдел электротехники. Дом к ремонту в октябре - декабре период 2015-2016г. - готов.

Председатель комиссии _____

Степанова И. И.

Члены комиссии _____

Доминко Н. П.
Шереметьева Е. П.

АКТ

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

Октябрь 2005 г.

Дом № №6 к2 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабулвенское шоссе

Домоуправление № города 000, "Трайфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 1978 материал стен кирпич

Число этажей 9 наличие подвала техподполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степанова И.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Трибаучи В.В.

и членов местного комитета профсоюза _____

в присутствии техника Домин Н.П. произвела проверку готовности к эксплуатации в

зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша ремонт

б) чердачное помещение и его вентиляция уровн.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания уровн.

г) фасад здания уровн.

д) входные двери и оконные переплеты уровн.

е) подвальные помещения уровн.

ж) отмостка вокруг здания ремонт

з) система центрального отопления ремонт

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло к-я, "Трайфун"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные уровн.

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

м) электрохозяйство присутствует

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.

При малом количестве денежных средств на счетах
необходимо провести ремонт кровли, отмыть
стенки центрального стояка, электрохозяйства
дома.

Дома к эксплуатации в осенне-зимний период
готовы.

Председатель комиссии _____

Степанова Г.Н.

Члены комиссии _____

Давыдова Н.И.

Бирюбаев В.В.

АКТ

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

Октябрь 2008 г.

Дом № 152 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабуверское шоссе

Домоуправление № города _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1986 материал стен кирпич

Число этажей 9 наличие подвала техническое

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степанов И. А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Кузнецов В. И.

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша ремонт

б) чердачное помещение и его вентиляция удовл.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовл.

г) фасад здания удовл.

д) входные двери и оконные переплеты удовл.

е) подвальные помещения удовл.

ж) отмостка вокруг здания удовл.

з) система центрального отпления ремонт

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло к-я "Трабувер"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовл.

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

м) электрохозяйство ремонт

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.

При наличии денежных средств на счетах для проведения работ по ремонту, замене центрального отопления, электрохозяйства для ДСМ к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 года - готов

Председатель комиссии _____

Степанов В.А.

Члены комиссии _____

Куликов В.М.

Васильев А.П.

АКТ

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

октябрь 2005 г.

Дом № 116 или строение (корпус) 1

по ул. (пер.) Трубчевское шоссе

Домоуправление № города ООО, Тиабдун

Общие сведения по строению

Год постройки 1978 материал стен кирпич

Число этажей 9 наличие подвала техническое

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степановой Н.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Богданов А.Н.

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша ремонт

б) чердачное помещение и его вентиляция уровн.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания уровн.

г) фасад здания уровн.

д) входные двери и оконные переплеты уровн.

е) подвальные помещения уровн.

ж) отмостка вокруг здания ремонт

з) система центрального отопления ремонт

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло с-я, Тиабдун

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные уровн.

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

м) электрохозяйство ремонт

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.

При наличии рекомендаций средств на счетах
гос. производства ремонт кровли, осветит.
центрального стояка, электрохозяйства, системы
ХВС, ГВС.

Дом к эксплуатации в своем жилищном
период с 2015-2016 года - готов.

Председатель комиссии Степанов Г.Н.

Члены комиссии Вашко Н.П.
Труфанов А.Н.

АКТ

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

Октябрь 2005 г.

Дом № 150 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабчевское шоссе

Домоуправление № города ООО "Табьфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 1984 материал стен кирпич

Число этажей 9 наличие подвала техническое

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Степанова И.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Молова А.В.

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша удовл.

б) чердачное помещение и его вентиляция удовл.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовл.

г) фасад здания удовл.

д) входные двери и оконные переплеты удовл.

е) подвальные помещения удовл.

ж) отмостка вокруг здания удовл.

з) система центрального отопления ремонт

и) котельное помещение и оборудование, от которых подается тепло к-я, "Табьфун"

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовл.

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

м) электрохозяйство ремонти

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.

При наличии денежных средств на счета
дома произвести ремонт системы центрального
отопления, электрохозяйства дома.

Дом к эксплуатации в осенне-зимний
период 2015-2016 года - 2016

Председатель комиссии _____

Степанова Г.А.

Сидорова

Члены комиссии _____

Котлова Л.В.

Мотыль

Домашко Н.П.

И

АКТ

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

ОКТАБРЬ 2015 г.

Дом № 108 или строение (корпус) —

по ул. (пер.) Трабцевское шоссе

Домоуправление № города 000, Тайфун

Общие сведения по строению

Год постройки 1975 материал стен кирпич

Число этажей 5 наличие подвала подвал

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Смирновой Н.А.
членов комиссии, представителя общественного домового комитета Ворониной Л.Ф.

и членов местного комитета профсоюза —
в присутствии техника Редичкиной С.А. произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях вышеуказанного строения и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша — кровельск. наст.

б) чердачное помещение и его вентиляция —

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания —

г) фасад здания — проведена тех. рев. кровли.

д) входные двери и оконные переплеты проведено частич. осм.
ление оконных переплетов.

е) подвальные помещения удовлетворительное

ж) отмостка вокруг здания удовлетворит.

з) система центрального отопления удовлетворит.

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворит.

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

м) электрохозяйство _____

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 к эксплуатации в осенне-зимний период №15-№16 - готов.

Председатель комиссии _____

Сметкина И.В.

[Подпись]

Члены комиссии _____

Редюкина С.А.

[Подпись]

Воронова Л.Ф.

[Подпись]

АКТ

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

Октябрь 20015 г.

Дом № 112 или строение (корпус) _____

по ул. (пер.) Трабцевенское шоссе

Домоуправление № города 000 Тайбрун

Общие сведения по строению

Год постройки 1975 материал стен камень

Число этажей 5 наличие подвала подвал

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Смирновой М.А.

членов комиссии, представителя общественного домового комитета Суржиковой С.Ю.

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша пройденек нет

б) чердачное помещение и его вентиляция удовлетворит

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания —

г) фасад здания производител утешение кан.рем.

д) входные двери и оконные переплеты удовлетворит

е) подвальные помещения удовлетворит

ж) отмостка вокруг здания удовлетворит

з) система центрального отпления удовлетворит

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворит

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

м) электрохозяйство удовлетворен

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.

Дом к жителям готов в осенне-зимний период 2016 г. готов

Председатель комиссии Смирнова Н.А.

Члены комиссии Рычкова С.А.

Смирнова С.Ю.

(Handwritten signatures)

АКТ

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

октябрь 2005 г.

Дом № 116 или строение (корпус) 3

по ул. (пер.) Трибулевское шоссе

Домоуправление № города ООО "Тайфун"

Общие сведения по строению

Год постройки 1981, материал стен кирпич

Число этажей 9, наличие подвала тех. подполье

Результаты проверки готовности жилого дома к зиме:

Комиссия в составе председателя, инженера управления домами Стеркина М.А.
членов комиссии, представителя общественного домового комитета _____

и членов местного комитета профсоюза _____

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

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

а) крыша треб. капит. ремонт

б) чердачное помещение и его вентиляция удовлетворит.

в) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания удовлетворит.

г) фасад здания треб. капит. утепление кв.р.

д) входные двери и оконные переплеты удовлетворит.

е) подвальные помещения удовлетворит.

ж) отмостка вокруг здания треб. капит. ремонт.

з) система центрального отопления треб. капит. ремонт.

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

к) тепловые элеваторные узлы и бойлерные удовлетворит.

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

м) электрохозяйство Ввод ус-во чревствования,
намоточная электропроводка и ред. кабели рел.

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 к эксплуатации в осенне-зимний
период 2015-2016 годов готов.
Три машины денежных средств на
ремонт дома профессионально выполненными работами,
установлены кровли, и проводки и др.

Председатель комиссии Смиркина М.А. Смиркина
Члены комиссии Родичкина С.А. Родичкина
Кв11/651 Тимонова Е.Т. Е.Т.