
# **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

## АДМИНИСТРАЦИИ

## КРАСНОВИШЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## ПЕРМСКОГО КРАЯ

19.03.2015 № 142

**О подготовке объектов ЖКХ и социальной**

**сферы к работе в осеннее-зимний период 2015-2016 г.г.**

В соответствии с постановлением администрации Красновишерского муниципального района от 04.03.2015 № 326 «О подготовкеобъектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы района к работе в осенне-зимний период 2015-2016 годов» и в целях своевременной и качественной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства городского поселения и объектов социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2015-2016 гг.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1.1. план-график подготовки жилищного фонда и объектов соцкультбыта к работе в осенне-зимний период 2015-2016гг. (приложение 1);

1.2. график проведения совещаний по подготовке жилищного фонда к работе в зимних условиях с управляющими компаниями, ТСЖ и ресурсоснабжающими организациями ( приложение 2);

2. Руководителям ресурсоснабжающих организаций, управляющих и обслуживающих компаний, председателям ТСЖ, МБУ «ЦОД», МУП «Комус»:

2.1. в срок до 27 марта 2015 г. произвести обследование состояния жилфонда, объектов социальной и коммунальной сферы, электро-, тепло-, газо- водоснабжения, водоотведения, дренажных систем и необходимой техники для подготовки к эксплуатации в осенне-зимний период 2015-2016 гг;

2.3. **не позднее** **30 марта 2015 г**. предоставить в отдел ЖКХ :

2.3.1. плановые сведения по форме 1-ЖКХ/зима срочная (приложение 3);

2.3.2. планы-графики подготовки котельных и тепловых сетей к зиме (приложения 4,5);

2.3.3 информацию об имеющейся задолженности за топливно-энергетические ресурсы, при её наличии обеспечить погашение задолженности за ТЭР до 15 мая 2015 года путем заключения соглашений с ресурсоснабжающими организациями;

2.3.4 копии соглашений с ресурсоснабжающими организациями (приложение 9);

2.3.5 пообъектные планы подготовки объектов жилищно-коммунальной сферы и объектов соцкультбыта с указанием адресов, видов и объемов работ, сроков выполнения, источников финансирования и лиц, ответственных за выполнение указанных мероприятий (приложения 10,11);

2.4. **в период с 01 июня по 01 октября 2015 года** до 28 числа отчётного месяца предоставлять в отдел ЖКХ администрации городского поселения :

2.4.1. сведения о ходе выполнения планов подготовки к работе в осеннее- зимний период 2015-2016 годов по форме 1-ЖКХ/зима срочная (приложение 3);

2.5 **в период с 01 июня по 01 сентября 2015 года** до 28 числа отчётного месяца предоставлять в отдел ЖКХ администрации городского поселения

2.5.1. паспорта готовности жилых домов (зданий соцкультбыта) к эксплуатации в зимних условиях (приложения 6,6а);

2.4.2. акты готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде (приложение 7);

2.4.3. акты обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов (приложение 8).

3. Отделу ЖКХ администрации городского поселения не позднее 29 числа отчётного месяца предоставлять специалистам управления строительства, энергетики и ЖКХ администрации района необходимую информацию о ходе подготовки объектов ЖКХ к работе в осенне-зимний период 2015-2016 гг.

4. Закончить подготовку объектов жилищно-коммунального хозяйства городского поселения к работе в зимний период 2015-2016 гг. не позднее 01.09.2015 г.

5. Считать утратившим силу постановление администрации городского поселения от 18.03.2014 № 93 «О подготовке объектов ЖКХ и социальной сферы к работе в осеннее-зимний период 2014-2015г.г.»

6. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Красновишерского городского поселения.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы, начальника ОЖКХ администрации Красновишерского городского поселения.

Глава администрации

Красновишерского

городского поселения Т.Г. Федосимова

Приложение 1

 к Постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

**ПЛАН-ГРАФИК**

**подготовки жилищного фонда и объектов соцкультбыта**

**к работе в осенне-зимний период 2015-2016 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Жилищный фонд и объекты инженерной инфраструктуры | Жилых домов,шт. | Кол-во прожи- вающих человек | График готовности жилых домов по состоянию на: |
| кол-во | из них с цент-ральным отопле-нием | общая пло-щадь,кв.м. | 01.07.2015 | 01.08.2015 | 01.09.2015 |
| **I** | **Жилые дома, находящиеся в управлении:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | ООО «Наш дом» | 27 | 27 | 35613 | 1478 | 9 | 18 | 27 |
| 2. | ООО «Управляющая компания «Жилищные технологии» | 95 | 95 | 132307 | 7236 | 32 | 64 | 95 |
| 3. | ООО «Жилищно-коммунальное обслуживание»» | 7 | 7 | 5384 | 287 | 2 | 4 | 7 |
|  | **Итого:** | **129** | **130** | **173304** | **9001** | **43** | **86** | **129** |
| **II** | 1. ТСЖ «Нефтяник» | 1 | 1 | 11545 | 547 |  |  | 1 |
|  | 2. ТСЖ «Дзержинского,24» | 1 | 1 | 3899 | 190 |  |  | 1 |
| **III** | 1. Дома, выбравшие непосредственный способ управления | 672 | 305 | 133752 | 5184 | 224 | 448 | 672 |
|  | **ВСЕГО:** | **803** | **436** | **322500** | **14922** | **267** | **534** | **803** |
| **IV** | **Объекты соцкультбыта** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Клуб п. Набережный | 1 | 1 | 263,8 |  |  |  | 1 |
| 2. | Клуб п. Нефтяник | 1 | 1 | 337,2 |  |  | 1 | 1 |
| 3. | Дом спорта | 1 | 1 | 542,0 |  |  |  | 1 |
|  | **Итого:** | **3** | **3** | **1143,0** |  |  | **1** | **3** |

 Приложение 2

 к постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

**График**

**проведения совещаний с руководителями коммунальных служб**

**по подготовке жилищно- коммунального хозяйства и объектов**

**социальной сферы к работе в осеннее-зимний период 2015-2016 г.г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Повестка дня | Дата, времязаседания |
|  1. |  Формирование плана мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к работе в зимних условиях (руководители управляющих и обслуживающих компаний, ООО «Теплосети», МУП «Водоканал-1», МУП «Комус», МУ «ЦОД», ТСЖ) | Каб.212в 14-0014.04.2015г. |
|  2. |  Отчет руководителей управляющих и обслуживающих компаний, председателей ТСЖ, представителей домов, выбравших непосредственный способ управления о ходе выполнения мероприятий по подготовке жилфонда к работе в зимних условиях. Отчет руководителей коммунальных предприятий о ходе выполнения мероприятий по ремонту котельных, наружных инженерных сетей. | Каб.212в 14-00(2 раза в месяц)26.05.2015 г.09.06.2015 г. 23.06.2015 г. 14.07.2015 г. 28.07.2015 г. 11.08.2015 г. 25.08.2015 г.08.09.2015 г. |
|  3. |  Отчет руководителя ЦОД о подготовке объектов соцкультбыта к работе в зимних условиях. | Каб.212.в 14-00 12.08.2015 г. |
|  4. |  Отчет руководителя МУП «КОМУС» о выполнении мероприятий по подготовке снегоуборочной техники, заготовке противогололедных материалов. Отчет руководителя ЦОД о подготовке объектов соцкультбыта к работе в зимних условиях. | Каб.212.в 14-0009.09.2015 г. |

 Приложение 4

 к Постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

**ПЛАН-ГРАФИК**

 **подготовки тепловых сетей к зиме**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тепловые сети | Коли­чество, км | По состоянию на: |
| 01.07.2015 | 01.08.2015 | 01.09.2015 | 15.09.2015 |
| 1 | Муниципальные |  |  |  |  |  |
| 2 | Ведомственные |  |  |  |  |  |
| 3 | Частные |  |  |  |  |  |
| 4 | Бесхозяйные |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  |

 Приложение 5

 к П остановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2013 № 142

**ПЛАН-ГРАФИК**

**подготовки котельных к зиме 2015-2016 г.г.**

местонахождение, наименование, вид собственности (муниципальная, ведомственная, частная) котельной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Наименование оборудования | Сроки подготовки |
| 1 | Котлы |  |
| 2 | Газовое оборудование |  |
| 3 | Электрооборудование |  |
| 4 | КИП |  |
| 5 | Автоматика |  |
| 6 | Запасы топлива (окончательный срок 100% запаса) |  |

**Примечание:**

1.Графики подготовки котельных должны составляться по каждой котельной отдельно.

2. Срок окончания подготовки оборудования должен быть не позднее 01 сентября 2015 года.

 Приложение 6

 к Постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

**П А С П О Р Т**

**готовности здания соцкультбыта к эксплуатации в зимних условиях**

городской округ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципальный район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ городское (сельское) поселение муниципального района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_принадлежность объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Год постройки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Характеристика:

 износ в %\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_этажность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подъездов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_квартир\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наличие подвалов, цокольных этажей, м² общей площади \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 общая площадь здания, м²\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ жилая площадь, м²\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 площадь мест общего пользования, м²\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 площадь нежилых помещений, м²\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Характеристика инженерного оборудования, их количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Источники: теплоснабжения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

газоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

твердого и жидкого топлива\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

энергоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ системы АПЗ и дымоудаления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ**

**ПРОШЕДШЕГО 2014-2015 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования | Дата | Причина возникновения неисправностей (аварий) | Отметка (дата) о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА**

**К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ 2015-2016 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию | Единицыизмерения | Всего по плану подготовки к зиме | Выполненопри подготовке кзиме |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Объем работ |  |  |  |
| 1 | Ремонт кровли |  |  |  |
| 2 | Ремонт чердачных помещений, в т.ч. |  |  |  |
|  | - утепление перекрытий |  |  |  |
|  | - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков |  |  |  |
| 3 | Ремонт фасадов, в т.ч. |  |  |  |
|  | - ремонт и покраска |  |  |  |
|  | - герметизация швов |  |  |  |
|  | - ремонт водосточных труб |  |  |  |
|  | - утепление оконных проемов |  |  |  |
|  | - утепление дверных проемов |  |  |  |
| 4 | Ремонт подвальных помещений, в т.ч.: |  |  |  |
|  | - изоляция трубопроводов |  |  |  |
|  | - ремонт дренажных и водоотводящих устройств |  |  |  |
| 5 | Ремонт покрытий дворовых территорий, в т.ч.: |  |  |  |
|  | - отмосток |  |  |  |
|  | - приямков |  |  |  |
| 6 | Ремонт инженерного оборудования, в т.ч. |  |  |  |
|  | *6.1. Центрального отопления:* |  |  |  |
|  | - радиаторов |  |  |  |
|  | - трубопроводов |  |  |  |
|  | - запорной арматуры |  |  |  |
|  | - промывка и опрессовка |  |  |  |
|  | *6.2. Индивидуальных котлов отопления:* |  |  |  |
|  | - на газе |  |  |  |
|  | - на твердом топливе |  |  |  |
|  | *6.3. Тепловых пунктов* |  |  |  |
|  | *6.4.Элеваторных узлов* |  |  |  |
|  | *6.5. Горячего водоснабжения:* |  |  |  |
|  | - трубопроводов |  |  |  |
|  | - запорной арматуры |  |  |  |
|  | - промывка и опрессовка |  |  |  |
|  | *6.6. Водопровода:* |  |  |  |
|  | - ремонт и замена арматуры |  |  |  |
|  | - ремонт и изоляция труб |  |  |  |
|  | *6.7. Канализации:* |  |  |  |
|  | - ремонт трубопроводов |  |  |  |
|  | - ремонт колодцев |  |  |  |
|  | - промывка систем |  |  |  |
|  | *6.8. Электрооборудования:* |  |  |  |
|  | - ремонт световой электропроводки |  |  |  |
|  | - ремонт силовой электропроводки |  |  |  |
|  | - ремонт вводных устройств |  |  |  |
|  | - ремонт электрощитовых |  |  |  |
|  | - ремонт электродвигателей |  |  |  |
| 7 |  Другие работы |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ЗИМЕ 2015-2016 гг.**

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвела проверку вышеуказанного объекта:

Решение комиссии:

объект к эксплуатации в зимних условиях:

подготовлен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(не подготовлен) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Председатель комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Разрешаю эксплуатацию здания в зимних условиях 2015-2016 годов

Представитель собственника здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 6а

 к Постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

**ПАСПОРТ**

**готовности жилого дома к эксплуатации в зимних условиях**

городской округ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципальный район\_Красновишерское городское (сельское) поселение Красновишерского муниципального района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

принадлежность объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Год постройки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Характеристика:

износ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_подъездов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_квартир\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наличие подвалов, цокольных этажей, м² общей площади\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

общая площадь дома, м²\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ жилая площадь, м²\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

площадь мест общего пользования, м²\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

площадь нежилых помещений, м² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Характеристика инженерного оборудования, их количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Источники:

теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

газоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

твердого и жидкого топлива\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 энергоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_центральное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 системы АПЗ и дымоудаления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2014-2015 г.г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования** | **Дата** | **Причина возникновения неисправностей (аварий)** | **Отметка (дата) о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к работе**

**в зимних условиях 2015-2016 г.г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию** | **Единицы****измере-****ния** | **Всего по плану подготовки к зиме** | **Выполнено при подготовке к зиме** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Объем работ |  |  |  |
| 1 | Ремонт кровли |  |  |  |
| 2 | Ремонт чердачных помещений, в т.ч. |  |  |  |
|  | - утепление перекрытий |  |  |  |
|  | - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков |  |  |  |
| 3 | Ремонт фасадов, в т.ч. |  |  |  |
|  | - ремонт и покраска |  |  |  |
|  | - герметизация швов |  |  |  |
|  | - ремонт водосточных труб |  |  |  |
|  | - утепление оконных проемов |  |  |  |
|  | - утепление дверных проемов |  |  |  |
| 4 | Ремонт подвальных помещений, в т.ч.: |  |  |  |
|  | - изоляция трубопроводов |  |  |  |
|  | - ремонт дренажных и водоотводящих устройств |  |  |  |
| 5 | Ремонт покрытий дворовых территорий, в т.ч.: |  |  |  |
|  | - отмосток |  |  |  |
|  | - приямков |  |  |  |
| 6 | Ремонт инженерного оборудования, в т.ч. |  |  |  |
|  | *6.1. Центрального отопления:* |  |  |  |
|  | - радиаторов |  |  |  |
|  | - трубопроводов |  |  |  |
|  | - запорной арматуры |  |  |  |
|  | - промывка и опрессовка |  |  |  |
|  | *6.2. Индивидуальных котлов отопления:* |  |  |  |
|  | - на газе |  |  |  |
|  | - на твердом топливе |  |  |  |
|  | *6.3. Тепловых пунктов* |  |  |  |
|  | *6.4.Элеваторных узлов* |  |  |  |
|  | *6.5. Горячего водоснабжения:* |  |  |  |
|  | - трубопроводов |  |  |  |
|  | - запорной арматуры |  |  |  |
|  | - промывка и опрессовка |  |  |  |
|  | *6.6. Водопровода:* |  |  |  |
|  | - ремонт и замена арматуры |  |  |  |
|  | - ремонт и изоляция труб |  |  |  |
|  | *6.7. Канализации:* |  |  |  |
|  | - ремонт трубопроводов |  |  |  |
|  | - ремонт колодцев |  |  |  |
|  | - промывка систем |  |  |  |
|  | *6.8. Электрооборудования:* |  |  |  |
|  | - ремонт световой электропроводки |  |  |  |
|  | - ремонт силовой электропроводки |  |  |  |
|  | - ремонт вводных устройств |  |  |  |
|  | - ремонт электрощитовых |  |  |  |
|  | - ремонт электродвигателей |  |  |  |
| 7 |  Другие работы |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**4. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016г.г.**

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_произвела проверку вышеуказанного объекта:

Решение комиссии:

объект к эксплуатации в зимних условиях:

подготовлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (не подготовлен) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подготовлен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Разрешаю эксплуатацию здания в зимних условиях 2015-2016 годов

Представитель собственника здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приложение 7

 к Постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

Абонент №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя**

**к эксплуатации в отопительном периоде 2015 – 2016 г. г.**

Населенный пункт \_\_\_\_\_г.Красновишерск\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

и представитель потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

в лице главы администрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

произвели приемку сетей отопления зданий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и тепловых сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Результаты испытаний и осмотра следующие:**

1. При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кгс/см2.

При этом:

а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кгс/см2;

б) удельная утечка воды на 1м3 объема не превышала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т/ч.м3.

2. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

а) по утеплению зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) по изоляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) по приборам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) по кранам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Состояние люков на внешних сетях потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Промывка сети и системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Установленные настоящим актом дефекты потребитель обязан устранить к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель потребителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается принятой с «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель потребителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 8

 к Постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

**АКТ**

 **обследования технического состояния дымоходов**

**и вентиляционных каналов**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и представители предприятия, обслуживающего жилищный фонд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что произведено обследование технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов в доме № \_\_\_ по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с целью установления их пригодности для отвода продуктов сгорания.

**Результаты обследования:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп |  | Материалы, из которых построены дымоходы и вент. каналы | Сечение дымоходов и вентканалов, см. Хсм | №№ квартир, присоединенных к дымоходам и вентканалам | Герметичность дымоходов и вентканалов | Состояние дымоходов и вентканалов (очистка от сажи и мусора) | Наличие тяги в дымоходах и вентканалах | Состав оголовков дымовых труб | Заключение о пригодности дымоходов и вентканалов |
|  | Дымоходы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Обособленные дымоходы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Необособленные дымоходы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Дымоходы отсутствуют |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Дымоходы в наружных стенах (размер от наружной стены до дыма в мм) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Расстояние до ближайшего наиболее высокого здания, а также до брандмауэрной стены |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вентканалы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обособленные каналы |  |  |  | удов. | удов. | удов. | удов. |  |

При задымлении дымоходов дым проник в помещения квартир №№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение: дымоходы для отводов продуктов сгорания в квартирах №№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(пригодны, непригодны)

Вентиляционные каналы в квартирах №№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(пригодны, непригодны)

Подписи комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение9

 к постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

**СОГЛАШЕНИЕ**

**о погашении задолженности**

г. Красновишерск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование ресурсоснабжающего предприятия

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

руководитель, фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

наименование предприятия – потребителя энергоресурсов

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

заключили настоящее соглашение о погашении задолженности в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тыс.руб., в т.ч НДС, на период с

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Месяц, год | Сумма |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование предприятия – поставщика услуг наименование предприятия – потребителя услуг

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись руководителя подпись руководителя

М. П. М. П.

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись

М. П.

Приложение10

 к Постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

ПЛАН

текущего ремонта общего имущества жилых домов для подготовки жилфонда

 к работе в зимний период 2015-2016г.г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование управляющей компании)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименованиеобъекта | Вид работ | Срок исполнения  | Источник финансирования | Ответственный исполнитель |
| 1.2.… |  |  |  |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 11

 к Постановлению

 администрации городского

 поселения от 19.03.2015 № 142

ПЛАН

текущего ремонта объектов социальной сферы для подготовки

 к работе в зимний период 2015-2016 г.г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование учреждения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименованиеобъекта | Вид работ | Срок исполнения  | Источник финансирования | Ответственный исполнитель |
| 1.2.… | Здание клубаЗдание Дома спорта… |  |  |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_