Приложение №1

к постановлению администрации

Благовещенского

муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПЛАН –ГРАФИК

Подготовки жилого дома \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( адрес)

к эксплуатации в отопительный период 2023-2024 г.г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию (рекомендуемые) | Единицы измерения | Всего по плану  подготовки к зиме | Срок  исполнения |
| 1 | Ремонт кровли | м2 |  |  |
| 2 | Ремонт чердачных помещений в том числе:   * утепление чердачного перекрытия; * изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер | м2  м2 |  |  |
| 3 | |  | | --- | | Ремонт фасадов в том числе: | | - ремонт и покраска, герметизация швов; |   - утепление оконных проемов;  - утепление дверных проемов | мп  шт  шт |  |  |
| 4 | Ремонт подвальных помещений, в том числе:  - изоляция трубопроводов;  -ремонт дренажных и водоотводящих устройств | мп  мп |  |  |
| 5. | Гидравлические испытания системы теплоснабжения  Ремонт инженерного оборудования в том числе:  1) системы отопления:  радиаторов  трубопроводов  запорной арматуры  промывка системы отопления  промывка и опрессовка водоподогревателя, подготовка ИТП  2)системы горячего водоснабжения:  трубопроводов  запорной арматуры  промывка и опрессовка  3) системы холодного водоснабжения:  ремонт и замена арматуры  ремонт и изоляция труб  4) системы канализации:  ремонт трубопроводов  ремонт колодцев  пропарка труб  5)электрооборудования:  световой электропроводки  силовой электропроводки  вводных устройств  электрощитовых  электродвигателей | шт  мп  шт  шт  шт  мп  шт  шт  шт  мп  мп  шт  мп  мп  мп  шт  шт  шт |  |  |
| 6. | Другие работы |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.И.О.) (подпись)

Уполномоченный представитель

собственника МКД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( Ф.И.О.) ( подпись)

Приложение №2

к постановлению администрации

Благовещенского

муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СВЕДЕНИЯ

О ходе подготовки жилых домов к осенне-зимнему периоду 2023-2024 г.г.

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

( наименование управляющей организации, обслуживающей организации)

по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Адрес жилого дома | Дата  подписанного акта готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде | Дата  подписанного акта готовности системы отопления к эксплуатации в отопительном периоде | Дата  подписанного акта установки расчетных сужающих устройств в тепловом пункте | Дата  подписанного паспорта готовности дома к  эксплуатации в зимних условиях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |

Примечание:

Форма акта готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде оформляется согласно приложению № 3.1 настоящего постановления.

Форма акта готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде оформляется согласно приложению № 3.2 настоящего постановления.

Форма акта установки расчетных шайб в тепловом пункте оформляется согласно  
приложению № 3.3 настоящего постановления.

Приложение №3

к постановлению администрации

Благовещенского

муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспорт готовности

дома к эксплуатации в зимних условиях

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

( управляющая организация, обслуживающая организация)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Назначение объекта (жилое, промышленное, ремонтно-эксплуатационное)
2. Год постройки
3. Характеристика объекта:

износ в % этажность подъездов

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади

количество квартир (шт.)

общая полезная площадь объекта (м2)

жилая площадь (м2)

нежилая площадь , в том числе

1. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество)
2. Источники:

теплоснабжения

газоснабжения

Системы АПЗ и дымоудаления

**II. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 20\_\_\_ года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования | Дата | Причина возникновения неисправностей  ( аварий) | Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 20 г. |
|  |  |  |  |  |

**III. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию (рекомендуемые) | Единицы измерения | Всего по плану  подготовки к зиме | Срок  исполнения |
| 1 | Ремонт кровли | м2 |  |  |
| 2 | Ремонт чердачных помещений в том числе:  -утепление чердачного перекрытия;  -изоляциятрубопроводов, вентиляционных коробов и камер | м2  м2 |  |  |
| 3 | |  | | --- | | Ремонт фасадов в том числе: | | - ремонт и покраска, герметизация швов; |   - утепление оконных проемов;  - утепление дверных проемов | мп  шт  шт |  |  |
| 4 | Ремонт подвальных помещений, в том числе:  - изоляция трубопроводов;  -ремонт дренажных и водоотводящих устройств | мп  мп |  |  |
| 5. | Гидравлические испытания системы теплоснабжения  Ремонт инженерного оборудования в том числе:  1) системы отопления:  радиаторов  трубопроводов  запорной арматуры  промывка системы отопления  промывка и опрессовка водоподогревателя, подготовка ИТП  2)системы горячего водоснабжения:  трубопроводов  запорной арматуры  промывка и опрессовка  3) системы холодного водоснабжения:  ремонт и замена арматуры  ремонт и изоляция труб  4) системы канализации:  ремонт трубопроводов  ремонт колодцев  пропарка труб  5)электрооборудования:  световой электропроводки  силовой электропроводки  вводных устройств  электрощитовых  электродвигателей | шт  мп  шт  шт  шт  мп  шт  шт  шт  мп  мп  шт  мп  мп  мп  шт  шт  шт |  |  |
| 6. | Другие работы |  |  |  |

**IV. Результаты проверки готовности объекта к отопительному периоду 2023-2024 г.г.**

Комиссия в составе :

Председателя совета многоквартирного дома : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представителя теплоснабжающей организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Произвела проверка вышеуказанного объекта, проверила наличие:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | ДАТА подписания акта |
| 1 | Акт готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном период |  |
| 2 | Акт готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде |  |
| 3 | Акт установки расчетных сужающих устройств в тепловом пункте МКД |  |

и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

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

Представитель Управляющей ( обслуживающей) компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель собственника МКД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №3.1.

к постановлению администрации

Благовещенского

муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя**

**к эксплуатации в отопительном периоде 2023-2024 г.г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации

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

( должность, фамилия, имя, отчество)

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

( наименование организации)

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

( должность, фамилия, имя, отчество)

произвели приемку системы отопления здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Результате испытаний и осмотра следующие :

1. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты :

а) по изоляции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) по кранам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

3. Промывка системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Установленные настоящим актом дефекты потребитель обязан устранить к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

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

Представитель ресурсоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель управляющей ( обслуживающей) организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Приложение №3.2.

к постановлению администрации

Благовещенского

муниципального округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Потребитель ( абонент) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

( должность, фамилия, имя, отчество)

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

( должность, фамилия, имя, отчество)

Произвели приемку подготовленного к зиме теплового пункта.

1. Подогреватель горячего водоснабжения:
   1. Качество прочистки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Состояние ( количество трубок)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. Гидравлические испытания (опрессовка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Насосное оборудование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Запорная арматура и трубопроводы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Гидравлическая автоматика ( удовл., отсутствут) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Электроавтоматика (удовл., отсутствует)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Укопмлектование КИП ( удов., отсутствует)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Наличие арматуры для измерения давления и гильз для замеров температуры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Узел учета ( дата поверки, отсутствует) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Состояние изоляции теплового узла \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Гидравлическое испытание ( опрессовка) теплового узла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. Прочистка грязевиков и фильтров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. Состояние помещения, освещения, вентиляции, дверей и запорных дверных устройств, дренажей, приямков и др. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Герметизация теплового ввода здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Укомплектование технической документацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВЫВОДЫ :

Тепловой пункт к эксплуатации в зимних условиях принят \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и готов к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организацией.

Представитель РСО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель управляющей( обслуживающей) организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №3.3.

к постановлению администрации

Благовещенского

муниципального округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**установки расчетных сужающих устройств в тепловом пункте**

**20\_\_\_/20\_\_\_ г.г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

Потребитель ( абонент) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

( должность, Ф.И.О.)

И представитель потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

Произвели проверку установленных расчетных шайб в тепловом узле

ТУ № \_\_\_\_\_\_\_диаметр сопла \_\_\_\_\_\_\_\_ диаметр шайб\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кол-во шайб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТУ № \_\_\_\_\_\_\_диаметр сопла \_\_\_\_\_\_\_\_ диаметр шайб\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кол-во шайб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТУ № \_\_\_\_\_\_\_диаметр сопла \_\_\_\_\_\_\_\_ диаметр шайб\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кол-во шайб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТУ № \_\_\_\_\_\_\_диаметр сопла \_\_\_\_\_\_\_\_ диаметр шайб\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кол-во шайб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТУ № \_\_\_\_\_\_\_диаметр сопла \_\_\_\_\_\_\_\_ диаметр шайб\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кол-во шайб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТУ № \_\_\_\_\_\_\_диаметр сопла \_\_\_\_\_\_\_\_ диаметр шайб\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кол-во шайб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТУ № \_\_\_\_\_\_\_диаметр сопла \_\_\_\_\_\_\_\_ диаметр шайб\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кол-во шайб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТУ № \_\_\_\_\_\_\_диаметр сопла \_\_\_\_\_\_\_\_ диаметр шайб\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кол-во шайб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сужающие устройства опломбированы пломбиром № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тепловой н к запуску системы отопления готов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель ресурсоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( подпись должность, Ф.И.О.)

Представитель управляющей (обслуживающей) организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

( подпись должность, Ф.И.О.)

Приложение №4.

к постановлению администрации

Благовещенского

муниципального округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА

По подготовке многоквартирных жилых домов УК ( обслуживающая компания)

к осенне-зимнему периоду 2022-2023 годов по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Необходимо подготовить систему отопления в МКД | | | Подготовлена система отопления МКД | | | | % готовности ТУ | Необходимо промыть МКД | Промыто МКД | | % промывки | Необходимо подписать паспортов готовности | Подписано паспортов готовности | Основания не подписания акта готовности |
| МКД,  ед | МКД, м2 | ТУ, ед. | МКД,  ед | МКД, м2 | ТУ, ед. | Подписано актов готовности ТУ |  |  | МКД, ед. | подписано актов промывки системы |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |