**Муниципальное образование «**Птичнинское **сельское поселение»**

**Биробиджанского муниципального района**

**Еврейской автономной области**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

06.09.2019 № 67/1-р

с. Птичник

О проведении проверки готовности к отопительному сезону 2019-2020 года многоквартирных домов муниципального образования «Птичнинское сельское поселение» Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области

На основании Приказа Госстроя России от 06. 09.2000 года № 203 «Об утверждении организационно-методических рекомендаций по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 12.03.2013 N 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», Устава муниципального образования «Птичнинское сельское поселение» Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области

1. Провести проверку готовности к отопительному сезону 2019-2020 года многоквартирных домов муниципального образования «Птичнинское сельское поселение» Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области;

2. Утвердить комиссию по проведению проверки готовности к отопительному сезону 2019-2020 года многоквартирных домов муниципального образования «Птичнинское сельское поселение» Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области;

3. Утвердить График проведения проверки готовности к отопительному сезону 2019-2020 года многоквартирных домов муниципального образования «Птичнинское сельское поселение» Биробиджанского муниципального района;

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации

сельского поселения В.И.Тихомирова

Приложение № 2

к распоряжению администрации

Птичнинского сельского поселения

от 06.09.2019 № 67/1-р

ГРАФИК

проведения проверки готовности

к отопительному сезону 2019-2020 года многоквартирных домов муниципального образования «Птичнинское сельское поселение» Биробиджанского муниципального района

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | адрес МКД |
| 23.09.2019 | ул.40 лет Победы д.1 |
| 23.09.2019 | ул.40 лет Победы д.2 |
| 23.09.2019 | ул. Мирная д.11а, д.13,д.15 |
| 23.09.2019 | ул. Мирная д.9 |
| 27.09.2019 | ул. Мирная д.1,д.2,д.3,д.4,д.5,д6 |
| 27.09.2019 | ул. Мирная д.7,д.8 |
| 28.09.2019 | ул. Мирная д.10 |
| 28.09.2019 | ул. Советская 94 |
| 28.09.2019 | ул. Советская 92 |
| 28.09.2019 | ул. Советская 100 |
| 28.09.2019 | пер.Гаражный,д.4 |

Приложение №1

к распоряжению администрации

Птичнинского сельского поселения

от 06.09.2019 № 67/1-р

СОСТАВ

комиссии по проведению проверки готовности к отопительному сезону 2019-2020 года многоквартирных домов муниципального образования «Птичнинское сельское поселение» Биробиджанского муниципального района

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность |
| Тимофеева Н.В. | - заместитель главы администрации Птичнинского сельского поселения, председатель Комиссии; |
| Трубникова Л.В. | - ведущий специалист по земельным вопросам администрации Птичнинского сельского поселения; |
| Члены комиссии: | |
| Смышляев Л.А. | -представитель ООО «ЛУЧ» |
| Абакумец А.В. | -представитель ООО «УК Единый заказчик» |
| **Юрейчук Е.А.** | - представитель ООО « УК ИВЕКА»; |
| С.Н.Ковалева | -представитель ГП ЕАО « Облэнергоремонт плюс» |

Абонент N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

АКТ

ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ и ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ПОТРЕБИТЕЛЯ к эксплуатации в ОТОПИТЕЛЬНОМ периоде

2019/ 2020 ГГ.

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_ \_" сентября 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей

организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество)

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

(наименование организации)

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

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели приемку систем отопления зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Результаты испытаний и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытании давление было поднято до

требуемого по инструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/кв. см. При этом:

а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала

до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/кв. см;

б) удельная утечка воды на 1 куб. м объема не превышала

\_\_\_\_\_т/ч x куб. м.

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 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Птичнинского СП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.