**АКТ**

**проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов**

г. Артемовский «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Комиссия, образованная постановлением Администрации Артемовского городского округа от 26.05.2022 № 494-ПА «О создании Комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории Артемовского городского округа к отопительному периоду 2022-2023 годов»

в составе:

председатель комиссии – Миронов А.И. – заместитель главы Артемовского городского округа;

члены комиссии: *(указываются 3-5 членов Комиссии из утвержденного состава в зависимости от места нахождения объекта потребителя)*

– \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

– \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

– \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

– представитель Уральского управления Ростехнадзора (по согласованию):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

в соответствии с Программой проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов, утвержденной постановлением Администрации Артемовского городского округа от 26.05.2022 № 494-ПА в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду

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

(полное наименование организации)

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

С проведение проверки ознакомлен:

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

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Проверяемые вопросы | Выполнениеусловия | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  Выполнение требований Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103, по оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии: |
| 1. | Акты промывки теплообменного оборудования тепловых пунктов. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 2. | Акты промывки систем отопления зданий и сооружений. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 3. | Акты промывки трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 4. | Акты очистки и промывки дренажей тепловых сетей канальной прокладки (при наличии их в проекте) | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 5. | Режимные карты для тепловых пунктов теплопотребляющих установок | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 6. | Годовой план-график ремонта систем теплопотребления | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 7. | Акты приемки оборудования из ремонта с оценками качества отремонтированного оборудования и качества выполнения ремонтных работ. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 8. | Акты испытания тепловых сетей потребителя на прочность и плотность | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 9. | Акт о состоянии теплопроводов тепловой сети, принадлежащих потребителю тепловой энергии | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 10. | Акты осмотра зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери, остекление) | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 11. | Акты проверки готовности индивидуальных тепловых пунктов к отопительному периоду | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 12. | Акты ввода в эксплуатацию приборов учета и акты периодической поверки приборов учета. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 13. | Акт проверки работоспособности защит систем теплопотребления. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 14. | Акты проверки состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 15. | Акт проверки наличия паспортов тепловых энергоустановок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 16. | Акт присоединения систем теплопотребления к сетям теплоснабжения согласно техническим условиям и условиям договора теплоснабжения | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 17. | Акт проверки на плотность оборудования тепловых пунктов | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 18. | Договор теплоснабжения, содержащий разделы по организации контроля режимов потребления тепловой энергии, разделы по организации контроля показателей качества теплоносителя | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 19. | Акт проверки наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 20. | Справка о задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 21. | Справка из организации-потребителя о наличии укомплектованного штата ремонтного персонала или договор на техническое обслуживание и ремонт тепловых энергоустановок. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 22. | Перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 23. | Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей. | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |
| 24. | Справка о параметрах надежности теплоснабжения потребителя тепловой энергии | **Выполнено / Не выполнено/ Не требуется** *(выбирается один из указанных вариантов)* | *Указывается документ, подтверждающий выполнение условия* |

 (готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

(наименование объекта)

**Готово (не готово) к отопительному периоду 2022-2023 годов.**

**Документы, рассмотренные комиссией:**

1.

2.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И. Миронов

(подпись, расшифровка подписи)

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

(подпись, расшифровка подписи)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

(подпись, расшифровка подписи)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта на руки получил:

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

 / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя), теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)