

 **ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУФИМСК**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.07.2025 г. № 586

г. Красноуфимск

***«О******б утверждении Порядка действий комиссий по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Красноуфимск к отопительному периоду 2025/2026 года»***

 В целях определения готовности городского округа Красноуфимск, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, к работе в отопительный период 2025/2026 года, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду», постановления Главы городского округа Красноуфимск от 30.06.2025 № 579 «Об утверждении составов комиссий по проведению оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Красноуфимск к отопительному периоду 2025/2026 года», руководствуясь ст. 28,48 Устава городского округа Красноуфимск

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить следующий Порядок действий комиссии:
	1. Председателю комиссий (Е.Н. Антипина), а в случае ее отсутствия заместителю председателя (Д.В. Рязанов), утвердить Программу проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории городского округа Красноуфимск (далее – Программа) по форме согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, содержащие перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду, с указанием сроков и графика проведения оценки готовности к отопительному периоду (далее – Перечень) и оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду по формам приложений № 2–4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Порядок).
	2. Комиссиям утвержденных постановлением Главы городского округа Красноуфимск от 30.06.2025 № 579 «Об утверждении составов комиссий по проведению оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Красноуфимск к отопительному периоду 2025/2026 года»:

 1) Провести проверки оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025/2026 годов на территории округа Красноуфимск, в соответствии с Программой;

2) Осуществить оценку обеспечения готовности теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025/2026 годов в соответствии с пунктами 8–13 Порядка, результаты которых оформить актами проверки готовности по форме согласно приложению № 5 к Порядку в срок не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности и не позднее 10 сентября –для лиц, указанных в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 Порядка, не позднее 25 октября - для теплоснабжающих организаций;

3) При принятии положительного решения в отношении теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии выдать паспорта готовности по форме согласно приложению № 6 к Порядку в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, но не позднее 01 сентября 2025 года – для потребителей тепловой энергии, не позднее 01 ноября 2025 года – для теплоснабжающих организаций.

2. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду лица, указанные в подпунктах 1.3–1.5 пункта 1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила) направляют в комиссии, указанные в подпунктах 2, 3, 4, 5, 6 пункта 1 настоящего постановления акты, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 11.5.1, 11.5.2, 11.5.3, 11.5.5, 11.5.10, 11.5.11, 11.5.14, 11.5.15, 11.5.17 и 11.5.18 Правил (приложение № 2).

3. Настоящее постановление опубликовать в официальном периодическом печатном издании «Вестник городского округа Красноуфимск» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Красноуфимск.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы городского округа Красноуфимск Е.Н. Антипину, со сроком контроля до 01.12.2025 года.

Глава городского округа Красноуфимск М.А. Конев

Приложение № 1 к постановлению Главы ГО Красноуфимск

 от 01.07.2025 г. N 586

**форма**

**Программа**

**проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих**

**и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии,**

**расположенных на территории городского округа Красноуфимск к отопительному периоду 2025/2026 год**

**Статья 1. Общие положения**

1. Настоящая Программа проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций
и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Красноуфимск к отопительному периоду 2025/2026 год разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации
от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила).

2. Программа разработана в целях обеспечения оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Красноуфимск к отопительному периоду 2025/2026 год.

**Статья 2. Порядок проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций
и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Красноуфимск к отопительному периоду 2025/2026 год**

1. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Красноуфимск к отопительному периоду 2025/2026 год (далее – Проверка) осуществляется комиссиями в составах, утвержденных постановлением Главы городского округа Красноуфимск.

В целях проведения оценки обеспечения готовности создаются комиссии, в которые по согласованию включаются представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере теплоснабжения.

В целях оценки обеспечения готовности лиц, указанных в [подпунктах 1.4](#P385), [1.5 пункта 1](#P386) порядка проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, в отношении многоквартирного дома, в котором установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование, в состав комиссии могут включаться по согласованию представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования в таком многоквартирном доме.

На установочном совещании, проводимом в первый день Проверки, определяются права и обязанности членов комиссий в соответствии
с законодательством Российской Федерации.

2. Работа комиссии осуществляется в соответствии с настоящей Программой.

3. В рамках проведения оценки обеспечения готовности объектов, изложенных в перечне лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности, комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных [Правилами](#P35) обеспечения готовности к отопительному периоду, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее – уровень готовности) на основании значения индекса готовности в соответствии пунктом8 Порядка.

4. Результаты оценки готовности оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – акт), который составляется
не позднее одного дня с даты завершения проверки, по форме согласно приложению № 5 к Порядку.

5. При наличии у комиссий замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных [Правилами](#P35),
в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

6. В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

1) объект проверки готов к отопительному периоду;

2) объект проверки готов с условиями к отопительному периоду;

3) объект проверки не готов к отопительному периоду.

7. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица,
в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый
акт и прилагается новый оценочный лист.

8. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее – паспорт) составляется по форме согласно приложению № 6 к Порядку и выдается комиссией по каждому объекту проверки в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных [пунктом13](#P412) Порядка.

9. Организация, не получившая по объектам оценки готовности паспорт до даты, установленной пунктом15 Порядка, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному
на осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

10. В целях проведения оценки готовности комиссии рассматривают документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности, а при необходимости – проводят осмотр объектов проверки.

Приложение № 2 к постановлению Главы ГО Красноуфимск

 от 01.07.2025 г. N 589

**формы**

**Акт**

**промывки теплопотребляющей установки**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года произведена промывка внутренняя системы теплопотребления объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование проверяемого лица)

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

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ промывка производилась водопроводной водой /
 (указать метод промывки) (нужное подчеркнуть)

технической водой и сжатым воздухом с присоединением через штуцеры узла управления (или стояки) в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ минут, давлением \_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см2), объемом воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³. Слив промывающей смеси осуществлялся в хозбытовую канализацию до полного осветления промывочной воды.

Показания счетчиков до промывки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ после промывки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение:

На основании вышеизложенного считать результаты промывки удовлетворительными / не удовлетворительными

 (нужное подчеркнуть)

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

**Акт**

**о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года на внутренней системе теплопотребления объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

согласно требованиям Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011, методом температурного перепада проведена наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)

|  |  |
| --- | --- |
|  | теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок |
|  | внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок |

До проведения наладки проведено обследование технического состояния системы, составление расчетной схемы, определение расходов теплоты и воды для расчетных параметров наружного воздуха.

Проведено регулирование системы. Проведена наладка распределения теплоносителя между теплопотребляющим оборудованием, корректировка диаметров сопл элеваторов, дроссельных диафрагм в соответствии с рекомендациями теплоснабжающей организации, наладка автоматических регуляторов.

Система горячего водоснабжения: Автоматические регуляторы

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрены проектом |
|  | в наличии, наладка проведена |

Система отопления: автоматические регуляторы

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрены проектом |
|  | в наличии, наладка проведена |

Элеваторы

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрены проектом |
|  | в наличии |
|  | подмес заглушен |
|  | подмес не заглушен |

Ограничительные устройства

|  |  |
| --- | --- |
|  | установлены и опломбированы |
|  | не установлены и не опломбированы |

Система теплопотребления

|  |  |
| --- | --- |
|  | гидравлически отрегулирована |
|  | не отрегулирована |

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

**Акт**

**установки и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств**

**во внутренних системах**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплопотребления объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование проверяемого лица)

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

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

Установка дроссельных (ограничительных) устройств проектной документацией:

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрена; |
|  | предусмотрена. |

Произведена установка и пломбирование дроссельных (ограничительных) устройств (при наличии):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № теплового узла | Номер элеватора | Диаметр сопла элеватора, мм | Диаметр подпорной шайбы, мм | Диаметр дроссельной шайбы, мм | Диаметр дроссельной шайбы на циркуляции ГВС, мм |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Элеватор и дроссельные шайбы опломбированы / отсутствуют.

За сохранность пломб ответственность несет потребитель.

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

**Акт проверки (осмотра) запорной арматуры**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплопотребления объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование проверяемого лица)

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

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

проведена проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (дренажи).

Запорная арматура:

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта |
|  | работоспособна |
|  | не работоспособна |
|  | установлена не в полном объеме |
|  | отсутствует |

Выявленные замечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

**Акт**

**о проведении испытаний на плотность и прочность**

**(гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на объекте система теплопотребления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

произведено гидравлическое испытание теплового ввода и внутренних систем теплопотребления здания. При проверке установлено:

1. Тепловой ввод испытан пробным давлением \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см2)
по контрольному манометру в течении \_\_\_\_\_\_ мин, падение давления составило \_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см2), что соответствует / не соответствует необходимым требованиям.

(нужное подчеркнуть)

1. Внутренняя система теплопотребления испытана пробным давлением \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см2) по контрольному манометру в течение \_\_\_\_\_\_ мин, падение давления составило \_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см2), что соответствует / не соответствует
 (нужное подчеркнуть)

необходимым требованиям

1. Трубопроводы осмотрены при давлении \_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см2)
2. По результатам осмотра:

- потение сварных швов или течи из нагревательных приборов трубопроводов, арматуры
и другого оборудования обнаружены / не обнаружены;

- при испытаниях на прочность и плотность водяных систем в течение 5 мин падение давления превысило / не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см²);

- при испытаниях на прочность и плотность систем панельного отопления падение давления в течение 15 мин превысило / не превысило 0,01 МПа (0,1 кгс/см²);

- при испытаниях на прочность и плотность систем горячего водоснабжения падение давления в течение 10 мин превысило / не превысило 0,05 МПа (0,5 кгс/см²);

пластмассовых трубопроводов: падение давления не более, чем на 0,06 МПа (0,6 кгс/см²)
в течение 30 мин и дальнейшее падение в течение 2 часов не более, чем на 0,02 МПа
(0,2 кгс/см²).

Решение комиссии:

Система теплопотребления объекта *выдержала / не выдержала* гидравлические испытания

 (нужное подчеркнуть)

и *готова / не готова* к эксплуатации в отопительный период 2025 – 2026 годов
 (нужное подчеркнуть)

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

**Акт**

**проверки работоспособности автоматических регуляторов**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплопотребления объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование проверяемого лица)

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

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

Проведена проверка:

1. Работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой
в системы горячего водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
|  | проведена |
|  | система ГВС отсутствует |

Автоматические регуляторы систем горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(марка, количество, параметры настройки)

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

2. Настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт.

|  |  |
| --- | --- |
|  | индивидуальный тепловой пункт отсутствует |
|  | регуляторы давления теплоносителя на системы отопления |
|  | регуляторы температуры теплоносителя на системы отопления |
|  | регуляторы давления теплоносителя на системы горячего водоснабжения |
|  | регуляторы температуры теплоносителя на системы горячего водоснабжения |
|  | регуляторы расхода (перепада давления) сетевой воды через тепловой пункт |

2.1. Регуляторы давления теплоносителя на системы отопления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(марка, количество, параметры настройки)

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

2.2. Регуляторы температуры теплоносителя на системы отопления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (марка, количество, параметры настройки)

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

2.3. Регуляторы давления теплоносителя на системы ГВС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(марка, количество, параметры настройки)

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

2.4. Регуляторы температуры теплоносителя на системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(марка, количество, параметры настройки)

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

2.5. Регуляторы расхода (перепада давления) сетевой воды через тепловой пункт\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(марка, количество, параметры настройки)

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

Заключение:

Автоматические регуляторы

|  |  |
| --- | --- |
|  | обеспечивают |
|  | не обеспечивают |

автоматическое поддержание заданных параметров температуры, давления, расхода теплоносителя (горячей воды).

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

**Акт**

**осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок**

**на предмет наличия несанкционированных врезок**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплопотребления объекта \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование проверяемого лица)

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

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

Произведен осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок
на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды
или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках

1. Несанкционированные врезки для разбора сетевой воды

|  |  |
| --- | --- |
|  | отсутствуют |
|  | в наличии, устранить нарушение в срок до |

1. Несанкционированные врезки для потребления тепловой энергии
на теплопотребляющих энергоустановках

|  |  |
| --- | --- |
|  | отсутствуют |
|  | в наличии, устранить нарушение в срок до |

1. Прямые соединения оборудования тепловых пунктов, тепловых узлов
с водопроводом и канализацией

|  |  |
| --- | --- |
|  | отсутствуют |
|  | в наличии, устранить нарушение в срок до |

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

**Акт**

**периодической проверки узла учета**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплопотребления объекта \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование проверяемого лица)

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

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

Произвела осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет периодической проверки узла учета (выполнение требований с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034) на границе раздела смежных тепловых сетей, согласно акту разграничения балансовой принадлежности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п. п. | Показатели  | Узел учета № 1 | Узел учета № 2 | Узел учета № 3 |
| 1. | Узлы учета тепловой энергии установлены на системах (трубопроводах) |  |  |  |
| 1) | центрального отопления |  |  |  |
| 2) | горячего водоснабжения |  |  |  |
| 2. | Монтаж составных частей узлов учета тепловой энергии проектной документации, техническим условиям, Правилам коммерческого учета |  |  |  |
| 1) | соответствует |  |  |  |
| 2) | не соответствует |  |  |  |
| 3. | Согласованный с теплоснабжающей (теплосетевой) организацией проект на узел учета тепловой энергии, согласованная таблица настроечных параметров узла учета тепловой энергии, паспорта, свидетельства о поверке средств измерений, заводские пломбы и клейма |  |  |  |
| 1) | в наличии |  |  |  |
| 2) | отсутствуют |  |  |  |
| 4. | Характеристики средств измерений указанным в паспортных данных узла учета |  |  |  |
| 1) | соответствуют |  |  |  |
| 2) | не соответствуют |  |  |  |
| 5. | Наличие неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающей организацией |  |  |  |
| 1) | подтверждается |  |  |  |
| 2) | не подтверждается |  |  |  |
| 6. | Узел учета |  |  |  |
| 1) | работоспособен |  |  |  |
| 2) | не работоспособен по причинам: |  |  |  |
|  | -отсутствие результатов измерений; |  |  |  |
|  | -несанкционированное вмешательство в работу узла учета; |  |  |  |
|  | -нарушение установленных пломб на средствах измерений и устройствах, входящих в состав узла учета, а также повреждение линий электрических связей; |  |  |  |
|  | -механическое повреждение средств измерений и устройств, входящих в состав узла учета; |  |  |  |
|  | -наличие врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета; |  |  |  |
|  | -истечение срока поверки любого из приборов (датчиков); |  |  |  |
|  | -работа с превышением нормированных пределов в течение большей части расчетного периода. |  |  |  |

Заключение:

В результате осмотра установлено, что:

- узел (узлы) учета тепловой энергии №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ готов (ы) к эксплуатации, пригоден (ны) для коммерческого учета;

- узел (узлы) учета тепловой энергии №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на готов (ы) к эксплуатации,
не пригоден (ны) для коммерческого учета.

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

**Акт**

**проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплопотребления объекта \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование проверяемого лица)

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

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

Произведен осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет проверки контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры) в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов.

Тепловой пункт № 1:

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели  | Наименование прибора |
| манометры | термометры |
| Тип прибора |  |  |  |  |
| Место установки |  |  |  |  |
| Заводские номера приборов учета |  |  |  |  |
| Наличие паспорта контрольно-измерительного прибора |  |  |  |  |
| Наличие свидетельства о поверке средств измерений |  |  |  |  |
| Результаты поверки средств измерений |  |  |  |  |

Заключение:

В результате осмотра установлено, что контрольно-измерительные приборы

|  |  |
| --- | --- |
|  | готовы к эксплуатации, пригодны для проведения измерений параметров |
|  | не готовы к эксплуатации, не пригодны для проведения измерений параметров |

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

**Акт**

**о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

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

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

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплопотребления объекта \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование проверяемого лица)

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

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес)

проведена дезинфекция системы теплопотребления хлорированием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать каким реагентом)

При концентрации активного хлора \_\_\_\_\_\_мг/л (г/м³) и продолжительностью контакта \_\_\_\_\_ часов.

Результаты физико-химического и бактериологического анализов воды на \_\_\_\_ листах прилагаются

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)