№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_\_.202\_г. **Комиссия по проведению**

**оценки обеспечения готовности**

**ТСО и потребителей**

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

 (муниципального образования Пермского края)

**Справка № 1.1.5**

**о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сообщает Комиссии по проведению оценки обеспечения

 (управляющая организация)

готовности ТСО и потребителей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ следующее:

 (муниципального образования Пермского края)

- в зоне действия систем теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ЕТО – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование источника) (наименование ЕТО)

1. В присутствии представителя ЕТО // ТСО по доверенности проведены испытания на плотность и прочность (гидравлические испытания) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления по адресам:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | мкр. Гагарина, ул. Ленина, д. 11 |
| 2. | мкр. Гагарина, ул. Ленина, д. 13 |
| 3. | мкр. Пролетарский, ул. Морская, д. 41 |
| 4. |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (управляющая организация) (наименование ЕТО)

подтверждают, что требование п. 11.5.5 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234, **выполнено**, значение Показателя наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов **Киспыт определяется равным 1.**

2. В присутствии представителя ЕТО // ТСО по доверенности не проведены испытания на плотность и прочность (гидравлические испытания) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления по адресам:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. | мкр. Пролетарский, ул. Морская, д. 43 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (управляющая организация) (наименование ЕТО)

подтверждают, что требование п. 11.5.5 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234, **не выполнено**, значение Показателя наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов **Киспыт определяется равным 0. Значение индекса готовности Ипотр не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.**

Приложение:

1. Акты проведения ГИ – 3 шт.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребитель |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность руководителя (его уполномоченного представителя) управляющей организации)М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |
|  |  |  |
| Представитель ЕТО |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность руководителя (его уполномоченного представителя) ЕТО)М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |