



Общество с ограниченной ответственностью
«ГЕФЕСТ»

ОГРН 1176658069620 ИНН/КПП 6680007361/668001001
Верхотурский район, пос. Привокзальный, ул. Садовая, 4

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Гефест»

 С.Г. Целищев

«08» 09 2021 г.

Порядок ввода в эксплуатацию узла учета, установленного у потребителя

1. Смонтированный узел учета, прошедший опытную эксплуатацию, подлежит вводу в эксплуатацию.
2. Ввод в эксплуатацию узла учета, установленного у потребителя, осуществляется комиссией в следующем составе:
 - а) **представитель теплоснабжающей организации;**
 - б) **представитель потребителя;**
 - в) **представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета.**
3. **Комиссия создается владельцем узла учета.**
4. Для ввода узла учета в эксплуатацию **владелец узла учета представляет комиссии проект узла учета, согласованный с теплоснабжающей организацией, выдавшей технические условия и паспорт узла учета или проект паспорта, который включает в себя:**
 - а) **схему трубопроводов** (начиная от границы балансовой принадлежности) с указанием протяженности и диаметров трубопроводов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, грязевиков, спускников и перемычек между трубопроводами;
 - б) **свидетельства о поверке приборов и датчиков**, подлежащих поверке, с действующими клеймами поверителя;
 - в) **базу данных настроечных параметров**, вводимую в измерительный блок или тепловычислитель;
 - г) **схему пломбирования средств измерений и оборудования**, входящего в состав узла учета, исключая несанкционированные действия, нарушающие достоверность коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;

д) почасовые (суточные) ведомости непрерывной работы узла учета в течение 3 суток (для объектов с горячим водоснабжением - 7 суток).

5. Документы для ввода узла учета в эксплуатацию представляются в теплоснабжающую организацию для рассмотрения не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемого дня ввода в эксплуатацию.

6. При приемке узла учета в эксплуатацию комиссией проверяется:

- а) соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и настоящим Правилам;
- б) наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм;
- в) соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета;
- г) соответствие диапазонов измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.

7. При отсутствии замечаний к узлу учета комиссией подписывается акт ввода в эксплуатацию узла учета, установленного у потребителя.

8. Акт ввода в эксплуатацию узла учета служит основанием для ведения коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя по приборам учета, контроля качества тепловой энергии и режимов теплоснабжения с использованием получаемой измерительной информации с даты его подписания.

9. При подписании акта о вводе в эксплуатацию узла учета узел учета пломбируется.

10. Пломбирование узла учета осуществляется:

- а) представителем теплоснабжающей организации в случае, если узел учета принадлежит потребителю;
- б) представителем потребителя, у которого установлен узел учета.

11. Места и устройства для пломбировки узла учета заранее готовятся монтажной организацией. Пломбировке подлежат места подключения первичных преобразователей, разъемов электрических линий связи, защитных крышек на органах настройки и регулировки приборов, шкафы электропитания приборов и другое оборудование, вмешательство в работу которого может повлечь за собой искажение результатов измерений.

12. В случае наличия у членов комиссии замечаний к узлу учета и выявления недостатков, препятствующих нормальному функционированию узла учета, этот узел учета считается непригодным для коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

В этом случае комиссией составляется акт о выявленных недостатках, в котором приводится полный перечень выявленных недостатков и сроки по их устранению. Указанный акт составляется и подписывается всеми членами комиссии в течение 3 рабочих дней. Повторная приемка узла учета в эксплуатацию осуществляется после полного устранения выявленных нарушений.