



НТ МУП «ГОРЭНЕРГО-НТ»
НИЖНЕТАГИЛЬСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРЭНЕРГО-НТ»
ИНН 6623090236 КПП 662301001 ОГРН 1126623013461
Юридический/Фактический/Почтовый адрес: 622051, Свердловская область
г. Нижний Тагил ул. Крупской, здание 5Б строение 1.
тел. 8 (3435) 230-560 эл.почта: post@ge-nt.ru
р/сч. 40701810601280003948 Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве
Корр. счет 30101810145250000411 БИК 044525411

Порядок допуска в коммерческий учет узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

Настоящий порядок устанавливает требования к процедуре допуска в эксплуатацию узла учета у потребителя согласно *Постановления Правительства Российской Федерации № 1034 от 18.11.2013 г.*

1. Вызов представителя НТ МУП «Горэнерго – НТ» для оформления акта допуска узла учета осуществляется по письменной заявке потребителя (владельца узла учета), не менее чем за 10 дней до предполагаемого дня оформления акта.

2. К заявке потребителем в НТ МУП «Горэнерго – НТ» предоставляется следующая документация (заверенные копии документов):

- Проект на узел учета, согласованный с энергоснабжающей организацией;
- Паспорта на средства измерений в составе узла учета;
- Свидетельства о поверке на средства измерений в составе узла учета с действующим клеймом поверителя;
- Отчетные ведомости узла учета среднесуточных и среднечасовых параметров потребления тепловой энергии и теплоносителя, тепловой энергии и горячего водоснабжения за последние 7 суток.

3. При допуске узла учета в эксплуатацию на месте установки должно быть проверено

3.1 Состояние узла учета:

-перед сдачей узла учета ТЭ и ГВС должна быть проведена профилактическая дезинсекция помещения;

- отсутствие воды и затопленности в помещении узла учета;
- наличие освещения в зоне расположения узла учета;
- наличие безопасного доступа к узлу учета;
- отсутствие внешних повреждений элементов узла учета;
- отсутствие течи в сварочных швах, сальников запорной арматуры и фланцевых соединениях.

3.2 Соответствие заводских номеров средств измерений в составе узла учета и указанных в паспортах на данные средства измерений.

3.3 Проверка целостности пломб и клейм на элементах узла учета.

3.4 Соответствие диапазонов измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, значениями указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.

3.5 Соответствие монтажа средств измерений, входящих в состав узла учета требованиями паспортов, руководств по эксплуатации, инструкций по монтажу и проектной документации.

3.6 Наличие тепловой изоляции на трубопроводах в зоне установки узла учета согласно проекту на узел учета тепловой энергии и горячего водоснабжения.

3.7 При наличии спусковых устройств, соответствие их установки проекту, при этом спускные устройства должны находиться в зоне учитываемой узлом учета.

3.8 Наличие заземления тепловычислителя, фланцевых соединений первичных преобразователей расхода и прочих элементов узла учета, подлежащих заземлению

3.9 Наличие специального масла, рекомендованного производителем, в защитных гильзах термопреобразователей.

3.10 Наличие контрольных термометров и манометров в соответствии с проектной документацией на узле учета.

3.11 Отсутствие вибрации и тряски на элементах узла учета.

3.12 Иные требования к узлу учета в соответствии с правовыми актами РФ, нормативно-технической и проектной документацией.

4. При наличии замечаний к узлу учета (несоответствия его положениям правил учета, проектной документации) узел учета не вводится в эксплуатацию, при этом в акте приводится полный перечень выявленных недостатков. Данный акт составляется и подписывается всеми членами комиссии в течение 3х рабочих дней.

5. Решение о допуске в эксплуатацию узла учета должно быть принято не позднее, чем через 10 рабочих дней с момента подачи заявки по п.1.

6. Узел учета потребителя считается допущенным к ведению учета тепловой энергии и теплоносителя, горячей воды после подписания акта представителем потребителя и руководителем соответствующего подразделения энергоснабжающей организации (Начальник инспекторской группы НТ МУП «Горэнерго – НТ»).

7. При допуске в эксплуатацию все средства измерения в составе узла учета пломбируются в соответствии с проектом на узле учета, при этом количество пломб и их размещение должно исключать несанкционированного вмешательство в работу узла учета.

Директор
НТ МУП «Горэнерго – НТ»

И.А.Анфилов