



№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Нижнетагильское муниципальное унитарное предприятие  
«Нижнетагильские тепловые сети» (НТ МУП «НТТС»)  
ул. Черных 16, гор. Нижний Тагил, Свердловская область,  
Россия, 622002  
тел.(3435) 230-106; e-mail: [post@nt-ts.ru](mailto:post@nt-ts.ru)  
ОКПО 91060373 ОГРН: 1116623000780  
ИНН/КПП: 6623075742/662301001  
Расчетный счет 40702810101280003827  
Кор. счет 30101810400000000952  
Банк: филиал ПАО «ВТБ» г. Екатеринбург  
БИК: 046577952

### Порядок допуска в коммерческий учёт узла учета тепловой энергии.

Настоящий порядок устанавливает требования к процедуре допуска в эксплуатацию узла учета у потребителя.

1. Вызов представителя НТ МУП «НТТС» 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 «НТТС» предоставляется следующая документация( заверенные копии документов):
  - 2.1.Проект на узел учета, согласованный с энергоснабжающей организацией.
  - 2.2.Паспорта на средства измерений в составе узла учета.
  - 2.3.Свидетельства о поверке на средства измерений в составе узла учета с действующим клеймом поверителя.
  - 2.4.Отчетные ведомости учета среднесуточных и среднечасовых параметров потребления тепловой энергии и теплоносителя, Ц.О. и ГВС за последние 3 суток (при необходимости 7 суток).
3. При допуске узла учета в эксплуатацию на месте установки должно быть проверено:
  - 3.1.Состояние узла учета:
    - отсутствие внешних повреждений элементов узла учета;
    - отсутствие течи в сварочных швах, сальников запорной арматуры и фланцевых соединениях;
    - наличие безопасного доступа к узлу учета;
    - наличие освещения в зоне расположения узла учета;
    - отсутствие воды и затопленности в помещении узла учета;
    - перед сдачей УУТЭ должна быть проведена профилактическая дезинсекция помещения;
    - отсутствие врезок в трубопроводы не предусмотренных проектом на УУТЭ.
  - 3.2. Соответствие заводских номеров средств измерений в составе узла учета и указанных в паспортах на данные средства измерений.
  - 3.3. Целостность заводских 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 УУТЭ.
  - 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. Другие 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 всем членами комиссии в течение 3-х 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 энергоснабжающей организации (Технический директор, Заместитель директора).
  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 «НТТС»

А.А. Обельчак



Согласовано : Зам.нач. юр.отдела Широкова Е.В.  
Исп. Сулимов А.В.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Е.В. Широкова".