



ПОРЯДОК ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА

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

1. Вызов представителя ООО «ТЭКЭнерго» для оформления акта допуска узла учета осуществляется по письменной заявке потребителя (владельца узла учета), не менее чем за 5 дней до предполагаемого дня оформления акта.

2. К заявке потребителем в ООО «ТЭКЭнерго» представляется следующая документация:

2.1. Технические условия на организацию узла учета, выданные ООО «ТЭКЭнерго».

2.2. Проект на узел учета, согласованный с энергоснабжающей организацией (подлинник).

2.3. Паспорта на средства измерений в составе узла учета (подлинники).

2.4. Свидетельства о поверке на средства измерений в составе узла учета с действующим клеймом поверителя (подлинники).

2.5. Отчетные ведомости учета среднесуточных и среднечасовых параметров потребления тепловой энергии и теплоносителя, горячей воды 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 сварных швах и фланцевых соединениях;
- наличие свободного доступа к узлу учета;
- наличие освещенности в зоне расположения узла учета.

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, значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.

3.5. Соответствие монтажа элементов узла учета проекту (в том числе прямых участков трубопроводов в зоне установки первичных преобразователей расхода).

3.6. Качество монтажа средств измерений и линий связи:

- линии связи от датчиков расходов, температур и давлений к тепловычислителю должны быть проложены в отдельных заземленных электромонтажных стальных трубах, металлорукавах;

- типы кабелей должны соответствовать требованиям завода изготовителя теплосчетчика;

- не допускается прокладка в одной трубе сигнальных кабелей и кабелей питания первичных преобразователей.

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

3.8. Для удобства обслуживания средств измерений на высоте должны быть предусмотрены смотровые площадки.

3.9. Наличие тепловой изоляции на трубопроводах в зоне установки узла учета.

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

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

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

3.13. Наличие контрольных термометров и манометров в соответствии с проектной документацией на узел учета.

3.14. Отсутствие вибрации и тряски на элементах узла учета.

3.15. Другие требования к узлам 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 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.

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

Разработал:

**Начальник отдела приборного
контроля ООО «ТЭКЭнерго»**



А.А.Миронов