

**САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Саянское отделение фирмы "Энергосбыт" - филиал ПАО Иркутскэнерго, 666303, Иркутская обл., г Саянск, мкр Мирный, дом № 30,

**АКТ № САСП0000000831**

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя**

Время 14 ч 25 мин

«23» Ноябрь 2018 г.

Мной, представителем Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго», произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, установленных у потребителя:

Население г. Саянск тепло  
(наименование потребителя)

№ договора теплоснабжения: САСПТ0000210

по адресу: 666304, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский, дом № 7

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,4277; Q_{в} = \text{---}; Q_{гвс} = 0,1109; Q_{тех} = \text{---}; Q_{сумм} = 0,5386;$

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № ---  
нужное зачеркнуть  
 от «---» --- г., и требованиям действующего законодательства (п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя»).

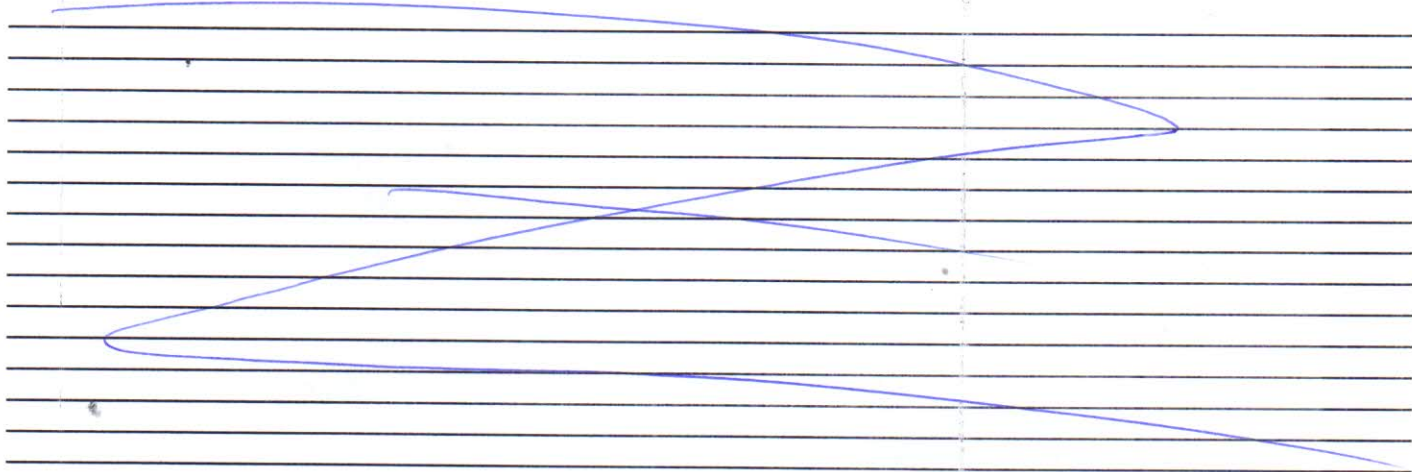
2. Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) соответствует  
нужное зачеркнуть

3. Место установки приборов учета  
Тепловой узел ТУ-1

4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:  
 протяженность L = --- м; диаметр Ду = --- м.

5. Приборы учета находятся в исправном состоянии, что подтверждается представленной ведомостью параметров потребления за 7 суток.

6. Выявленные нарушения: нет



**Вывод:**

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допушен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 23 » Июля 2019 г. в следующем составе и пломбируется

| № | Наименование и тип приборов учета | Заводской номер | Пределы измерений, min/max | Дата очередной поверки |            | № пломбы | Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию |
|---|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|------------|----------|---|
|   |                                   |                 |                            | Предыдущей             | Очередной  |          |   |
|   | ТЭМ-104                           | 1444276         |                            | 07.03.2017             | 07.03.2021 | 23188473 | W1= <u>1809</u> Гкал                                    |
|   | ПРП                               | 73789А          |                            | 07.03.2017             | 07.03.2021 | 23188401 | W2= <u>—</u> Гкал                                       |
|   | ПРП                               | 73795А          |                            | 07.03.2017             | 07.03.2021 | 23188480 | V1= <u>72863</u> м3                                     |
|   | ТСПА-К                            | 49323Г          |                            | 01.03.2017             | 01.03.2021 | 23188428 | V2= <u>66324</u> м3                                     |
|   | ТСПА-К                            | 49323х          |                            | 01.03.2017             | 01.03.2021 | 23188453 | G1= <u>5,3</u> м3/ч                                     |
|   |                                   |                 |                            |                        |            |          | G2= <u>48</u> м3/ч                                      |
|   |                                   |                 |                            |                        |            |          | t1= <u>75</u> оС  |
|   |                                   |                 |                            |                        |            |          | t2= <u>45</u> оС  |
|   |                                   |                 |                            |                        |            |          | P1= <u>—</u> кгс/см2                                    |
|   |                                   |                 |                            |                        |            |          | P2= <u>—</u> кгс/см2                                    |
|   |                                   |                 |                            |                        |            |          | Tr= <u>15023</u> ч                                      |

1. Узел учета оснащен / ~~не оснащен~~ телеметрическим оборудованием.  
ненужное зачеркнуть2. Телеметрическое оборудования находится в рабочем / ~~нерабочем~~ состоянии.  
ненужное зачеркнуть3. ООО «Иркутскэнергосбыт» предоставлен / ~~не предоставлен~~ доступ к дистанционной системе  
ненужное зачеркнуть

для снятия и контроля показаний



В течение 7 суток Вам необходимо предоставить доступ ООО «Иркутскэнергосбыт» к имеющейся дистанционной системе для снятия и контроля показаний.

4. Руководителю предприятия (организации) назначить своим приказом лицо, ответственное за эксплуатацию средств измерений узла учёта.

5. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществить проверку готовности узла учета к эксплуатации, с составлением акта периодической проверки.

Представитель Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго»

Техник 61-920

(должность, контактный телефон)

Горбачев А.Н.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ответственный представитель потребителя

Эмгеник

(должность, контактный телефон)

Шварцко И.С.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)