

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" (ООО "ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ")

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 26 » 09 2016г.

АКТ №410 от 26.09.2016

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Юбилейный д. 19 ИТП 1** договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 19

Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,2976$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,1944$; $Q_{сум.} = 0,492$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № _____ от _____, и п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя».
2. Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) в соответствии с проектом.
3. Место установки приборов учета Тепловой узел МКД
4. Протяженность теплотрассы от границы балансовой принадлежности до места установки приборов составляет: \pm м, Ду \pm
5. Приборы учета находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается представленной распечаткой за 7 суток.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергию и теплоносителя введен в эксплуатацию с момента подписания акта до «**15» сентября 2017** г. (Начало ОЗП) в следующем составе и пломбируются:

| № | Наименование и тип приборов учета | Заводской номер | Пределы измерений, min/max | Дата очередной проверки | № пломбы | Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию |
|---|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|----------|---|
| 1 | ТЭМ-104 | 1443735 | | 26.12.2017 | 22981175 | $Q = 2122,2$ Гкал |
| 2 | ПРП1 | 77298 | $0,075-30$ $м^3/ч$ | 26.12.2017 | 22981165 | $V_1 = 93978$ $м^3$ $V_2 = 88688,04$ $м^3$ |
| 3 | ПРП2 | 77310 | $0,075-30$ $м^3/ч$ | 26.12.2017 | 22981131 | $G_1 = 4,5$ $м^3/ч$ $G_2 = 4,3$ $м^3/ч$ |
| 4 | ТСПА-К | 1345235Г | $0-150$ °C | 26.12.2017 | 22981117 | $T_1 = 70$ °C, $T_2 = 60$ °C |
| 5 | ТСПА-К | 1345235х | $0-150$ °C | 26.12.2017 | 22981153 | $T_{нар.} = 22960,29$ час $T_x = 6$ °C |

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. проверена

7. ООО «Иркутскэнергосбыт» предоставлен доступ к дистанционной системе для снятия и контроля показаний.

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

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

Ответственный представитель
теплоснабжающей
организации

Инженер-инспектор Константинов

А.П. тел. 8(395-53)61-920

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

1-19-29 Бароховско З.В. 2017

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Мотки А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)