

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«03» ноября 2015г.

АКТ №831 от 23.09.2015**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 10 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 10Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,324$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,276$; $Q_{сум.} = 0,6$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №854-211 от 06.2013, 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: $_ м$, Ду $_$
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 «**14**» **сентября 2016** г.

в следующем составе и пломбируются:

| № | Наименование и тип приборов учета | Заводской номер | Пределы измерений, min/max | Дата очередной поверки | № пломбы | Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию |
|---|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|----------------------|---|
| 1 | ВЗЛЕТ ТСРВ-026М | 1205648 | | 28.09.2016 | 22728894 22728856 | $Q_1 = 6432$ Гкал $Q_2 = 4153$ Гкал |
| 2 | ЭРСВ-420Л (Ду-40) | 1215753 | 0,362-54,34 $м^3/ч$ | 14.09.2016 | 22728885 | $V_1 = 99212$ $м^3$ $V_2 = 92761$ $м^3$ |
| 3 | ЭРСВ-420Л (Ду-40) | 1247985 | 0,362-54,34 $м^3/ч$ | 27.09.2016 | 22728866 | $G_1 = 6,12$ $м^3/ч$ $G_2 = 5,76$ $м^3/ч$ |
| 4 | ВЗЛЕТ ТСП | 1184024 | 0-180 °C | 19.10.2016 | 22728890 | $T_1 = 64,3$ °C, $T_2 = 45,9$ °C |
| 5 | ВЗЛЕТ ТСП | 1175545 | 0-180 °C | 19.10.2016 | 22728878 | $T_{нар.} = 20564,43$ ч $T_x = 6$ °C |
| 6 | Коммуналец | 86333 | 0-1,6 МПа | 26.03.2018 | 22728891 | $P = 0,45$ МПа |
| 7 | Коммуналец | 86334 | 0-1,6 МПа | 26.03.2018 | 22728899 | $P = 0,35$ МПа |

6. Узел учета не оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. ___ - _____
7. ООО «Иркутскэнергосбыт» не 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

Техник Горбачев А.Н.
тел. 8(395-53) 61-920

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД


(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»


(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)