

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«18» июля 2016г.

АКТ №85 от 14.07.2016

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 «15» сентября 2017 г.

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 | ВЗЛЕТ ТСРВ-026М | 1205648 | | 07.07.2020 | 23000656 23000659 | $Q_1 = 3,5$ Гкал $Q_2 = 2,8$ Гкал |
| 2 | ЭРСВ-420Л (Ду-40) | 1215753 | 0,362-54,34 м ³ /ч | 07.07.2020 | 23000621 | $V_1 = 57,6$ м ³ $V_2 = 52,9$ м ³ |
| 3 | ЭРСВ-420Л (Ду-40) | 1247985 | 0,362-54,34 м ³ /ч | 07.07.2020 | 23000662 | $G_1 = 2,8$ м ³ /ч $G_2 = 2,6$ м ³ /ч |
| 4 | ВЗЛЕТ ТСП | 1184024 | 0-180 °С | 30.06.2020 | 23000672 | $T_1 = 67,3$ °С, $T_2 = 60,4$ °С |
| 5 | ВЗЛЕТ ТСП | 1175545 | 0-180 °С | 30.06.2020 | 23000627 | $T_{нар.} = 44,9$ ч $T_x = 6$ °С |
| 6 | Коммуналец | 86333 | 0-1,6 МПа | 06.07.2021 | 23000618 | $P = 0,41$ МПа |
| 7 | Коммуналец | 86334 | 0-1,6 МПа | 06.07.2021 | 23000624 | $P = 0,40$ МПа |

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. В работоспособном состоянии.

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

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

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

4-10-69 *Мельникова*

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер *Искра* *Л.А. Чернова*

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)