

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 11 » 11 2016г.

АКТ № 693 от 10.11.2016г.

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Юбилейный д. 42 ИТП – 1** договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 42Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,209$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,239$; $Q_{сум.} = 0,448$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 562-211 от 28.02.2013г., 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 ИТП
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.** (начало ОЗП) 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	1205615		08.09.2020	23190620 23190676	$Q_1 = 9609$ Гкал $Q_2 = 6686$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220947	0,362- 54,34 м ³ /ч	08.09.2020	23190618	$V_1 = 143238$ м ³ $V_2 = 136235$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1238082	0,362- 54,34 м ³ /ч	08.09.2020	23190608	$G_1 = 3,4$ м ³ /ч $G_2 = 2,8$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1172833	0-180 °С	30.08.2020	23190651	$T_1 = 78$ °С, $T_2 = 47$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1167228	0-180 °С	30.08.2020	23190611	$T_{нар.} = 32987,9$ час $T_x = 6$ °С

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

1-42-17 Жижиковова И.А.

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Мотыль А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)