

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 19 » 07 2016г.

АКТ №77 от 15.07.2016

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Юбилейный д. 18 ИТП 3** договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 18

Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,3021$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,195$; $Q_{сум.} = 0,4971$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 629-211 от 03.2013г., 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 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 поверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1205360		14.06.2020	23000503 23000506	$Q_1 = 7684$ Гкал $Q_2 = 4878$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1159460	0,362- 54,34 м ³ /ч	14.06.2020	23000580	$V_1 = 115846$ м ³ $V_2 = 109934$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1218815	0,566- 54,34 м ³ /ч	14.06.2020	23000574	$G_1 = 2,2$ м ³ /ч $G_2 = 2,1$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1188538	0-180 °С	14.06.2020	23000577	$T_1 = 68$ °С, $T_2 = 60$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1037689	0-180 °С	14.06.2020	23000571	$T_{нар} = 31220,67$ час $T_{х} = 6$ °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



Председатель Совета дома Профессор Профессор Н. П.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер

Мот

Моток А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)