

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 19 » 07 2016г.

АКТ №79 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 5** договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 18Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,256$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,195$; $Q_{сум.} = 0,451$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 630-211 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: 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	1201832		14.06.2020	23000529 23000526	$Q_1 = 16836,4$ Гкал $Q_2 = 10861,09$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1151631	0,362- 54,34 м ³ /ч	14.06.2020	23000539	$V_1 = 255426$ м ³ $V_2 = 241233$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1224811	0,362- 54,34 м ³ /ч	14.06.2020	23000523	$G_1 = 4,8$ м ³ /ч $G_2 = 4,7$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1148386	0-180 °С	14.06.2020	23000542	$T_1 = 67,5$ °С, $T_2 = 61$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1136684	0-180 °С	14.06.2020	23000502	$T_{нар.} = 34094,32$ час $T_{\chi} = 6$ °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 №15/15/15
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер

Мом

Момма А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)