

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«18» июля 2016г.

**АКТ №86 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 № 2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 10Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,388$ ;  $Q_{в} = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,306$ ;  $Q_{сум.} = 0,694$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №855-211 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:  $\pm$  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.

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	1205602		07.07.2020	23000687 23000684	$Q_1=8456$ Гкал $Q_2= 5658$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220163	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	07.07.2020	23000614	$V_1= 128428$ м <sup>3</sup> $V_2= 121327$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1218813	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	07.07.2020	23000631	$G_1= 1,7$ м <sup>3</sup> /ч $G_2= 1,2$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1180185	0-180 °С	30.06.2020	23000611	$T_1= 67,9$ С, $T_2= 57,8$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1180841	0-180 °С	30.06.2020	23000641	$T_{нар.} = 27713,28$ ч $T_{х.} = 6$ °С
6	Коммуналец	86187	0-1,6 МПа	06.07.2021	23000605	$P=0,41$ МПа
7	Коммуналец	86188	0-1,6 МПа	06.07.2021	23000608	$P=0,39$ 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

4-10-89 

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

 

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)