

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

 Ю.В. Голоперов

«30» октября 2015г.

**АКТ №815 от 23.09.2015****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 5 ИТП № 2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 5Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,388$ ;  $Q_{в} = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,315$ ;  $Q_{сум.} = 0,703$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 848-211 от 06.2013г., 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 **«11» сентября 2016 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	1205577		28.09.2016	22728814 22728834	$Q_1 = 5399$ Гкал $Q_2 = 3195$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1216130	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	11.09.2016	22728846	$V_1 = 83034$ м <sup>3</sup> $V_2 = 74345$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1239294	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	28.09.2016	22728838	$G_1 = 3,42$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 3,31$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1180947	0-180 °С	15.10.2016	22728825	$T_1 = 67,4$ С, $T_2 = 40,5$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1170713	0-180 °С	15.10.2016	22728835	$T_{нар.} = 20737,43$ ч $T_{\text{в}} = 6$ °С
6	Коммуналец	86701	0-1,6 МПа	27.03.2018	22728845	$P = 0,56$ МПа
7	Коммуналец	86700	0-1,6 МПа	27.03.2018	22728836	$P = 0,46$ МПа

6. Узел учета не оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. \_\_\_\_\_
7. ООО «Иркутскэнергосбыт» не 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

Смирнов Е.М. 4-5-13

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

Энергетик Швецова К.С.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)