

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«03» ноября 2015г.

АКТ №827 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 № 8 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 8Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,354$; $Q_v = 0$; $Q_{гвс} = 0,196$; $Q_{сум.} = 0,55$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №850-211 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 «**14**» **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	1206262		28.09.2016	22728837 22728869	$Q_1 = 7150$ Гкал $Q_2 = 4979$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1216295	0,362-54,34 м ³ /ч	14.09.2016	22728874	$V_1 = 109083$ м ³ $V_2 = 104850$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1218821	0,362-54,34 м ³ /ч	14.09.2016	22728849	$G_1 = 6,0$ м ³ /ч $G_2 = 5,66$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1167137	0-180 °С	15.10.2016	22728862	$T_1 = 65,5$ °С, $T_2 = 49,6$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1167262	0-180 °С	15.10.2016	22728880	$T_{нар.} = 20707,02$ ч $T_{\text{в}} = 6$ °С
	Коммуналец	86633	0-1,6 МПа	27.03.2018	22728816	$P = 0,48$ МПа
	Коммуналец	86634	0-1,6 МПа	27.03.2018	22728833	$P = 0,41$ 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)

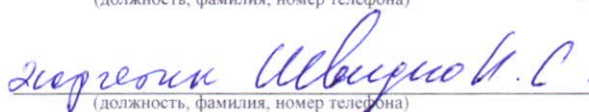

(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

4-8-44 
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»


(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)