

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«03» ноября 2015г.

АКТ №838 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 № 14 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 14Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} =$; $Q_v = 0$; $Q_{гвс} =$; $Q_{сум.} =$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № _____ от _____, 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 **«30» октября 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	ТЭМ-104	1443494		01.11.2017	22812531 22812522	$Q_1=2183$ Гкал
2	ПРП Ø32	76533	0,075-30,0 м ³ /ч	01.11.2017	22812557	$V_1= 75128$ м ³ $V_2= 63121$ м ³
3	ПРП Ø32	76877	0,075-30,0 м ³ /ч	01.11.2017	22812541	$G_1= 4,99$ м ³ /ч $G_2= 4,79$ м ³ /ч
4	ТСПА-К	45105Г	0-180 °С	30.10.2017	22812532	$T_1= 64,6$ С, $T_2= 43,7$ С
5	ТСПА-К	45105х	0-180 °С	30.10.2017	22812555	$T_{нар.} = 16259,46$ ч $T_{\lambda} = 6$ °С

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

М. А. Жмурова 15.05.15



(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

Энергетик Шварко И.С.



(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)