

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов
«02» ноября 2015г.

АКТ №825 от 23.09.2015

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителяПроизведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 7 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 7Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} =$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} =$; $Q_{сум.} =$;

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 «01» марта 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	1444276		01.03.2017	22602129 22602173	$Q_1 = 2849$ Гкал
2	ПРП Ø32	73789А	0,075-30 $\text{м}^3/\text{ч}$	01.03.2017	22602140	$V_1 = 112172 \text{ м}^3$ $V_2 = 101533 \text{ м}^3$
3	ПРП Ø32	73795А	0,075-30 $\text{м}^3/\text{ч}$	01.03.2017	22602149	$G_1 = 5,51 \text{ м}^3/\text{ч}$ $G_2 = 5,23 \text{ м}^3/\text{ч}$
4	ТСПА-К	49323г	0-180 °С	04.03.2017	22602170	$T_1 = 69,2 \text{ С}$, $T_2 = 42,7 \text{ С}$
5	ТСПА-К	49323х	0-180 °С	04.03.2017	22602120	$T_{нар.} = 22145,01 \text{ ч}$ $T_x = 6 \text{ С}$

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

Зыков А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)

А.В.

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

Сергей Швецов С.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)