

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов
«03» ноября 2015г.

АКТ №834 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 № 11 ИТП № 2**, договора на теплоснабжения № 210
(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 11Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,2592$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,0559$; $Q_{сум.} = 0,3151$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №027/2-10 от 07.2010, 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 **«12» августа 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	1540061		29.08.2017	22702521 22702519 22812547	$Q_1 = 1458$ Гкал
2	ПРП Ø32	75437A	0,075-30,0 м ³ /ч	29.08.2017	22702536 22702508 22702536	$V_1 = 67490$ м ³ $V_2 = 64391$ м ³
3	ПРП Ø32	75795A	0,075-30,0 м ³ /ч	29.08.2017	22702545 22702545 22702559	$G_1 = 4,43$ м ³ /ч $G_2 = 4,19$ м ³ /ч
4	ТСПА-К	120226	0-180 °С	12.08.2017	22702530 22702530 22702557	$T_1 = 65$ °С, $T_2 = 46,5$ °С
5	ТСПА-К	120226	0-180 °С	12.08.2017	22702515	$T_{нар.} = 17444,06$ ч $T_{\chi} = 6$ °С

6. Узел учета не оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. \pm _____

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

Коваленко М.В. - Н-11-4

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

Сергей Шварц Н.С.

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)