

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов
«02» ноября 2015г.

АКТ №824 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 № 6 ИТП № 3**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 6Тепловые 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: - м, Ду -
5. Приборы учета находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается представленной распечаткой за 7 суток.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя введен в эксплуатацию с момента подписания акта до «09» **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	1443751		09.10.2017	22702575 22702593	$Q_1 = 1616$ Гкал
2	ПРП Ø32	77215	0,075-30 м ³ /ч	09.10.2017	22702511	$V_1 = 70393$ м ³ $V_2 = 64643$ м ³
3	ПРП Ø32	77300	0,075-30 м ³ /ч	09.10.2017	22702527	$G_1 = 5,59$ м ³ /ч $G_2 = 5,36$ м ³ /ч
4	ТСПА-К	45629г	0-180 °С	09.10.2017	22702540	$T_1 = 67,5$ С, $T_2 = 47,32$ °С
5	ТСПА-К	45629х	0-180 °С	09.10.2017	22702520	$T_{нар.} = 16933,35$ 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

Капашников И.В. 4-6-201- 

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

Мерзенин Александр И.С.

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)