

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«30» октября 2015г.

АКТ №811 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 № 2 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 2Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,1427$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,092$; $Q_{сум.} = 0,2347$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 782-211 от 05.2013г., 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 -
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 «**10**» **сентября 2016** г.

в следующем составе и пломбируются:

№	Наименование и тип приборов учета	Заводской номер	Пределы измерений, min/max	Дата очередной проверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206070		28.09.2016	22728405 22728414	$Q_1 = 2776$ Гкал $Q_2 = 1736$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1218667	0,232-34,78 м ³ /ч	10.09.2016	22728407	$V_1 = 43035$ м ³ $V_2 = 39612$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1222510	0,232-34,78 м ³ /ч	10.09.2016	22728401	$G_1 = 2,6$ м ³ /ч $G_2 = 1,71$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1183862	0-180 °С	22.10.2016	22728406	$T_1 = 65,55$ °С, $T_2 = 42,87$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1173861	0-180 °С	22.10.2016	22728431	$T_{нар.} = 21556,7$ час $T_{\lambda} = 6$ °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

Черепанова Е. В кв. 10

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

Энергетик Шведцов И.С.

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)