

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«03» ноября 2015г.

**АКТ №840 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 № 31 ИТП № 1, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 31Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,217$ ;  $Q_v = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,235$ ;  $Q_{сум.} = 0,452$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №785-211 от 05.2013, 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 энергию 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 поверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	<b>ВЗЛЕТ ТСРВ-026М</b>	<b>1206276</b>		<b>28.09.2016</b>	<b>22728729</b> <b>22728734</b>	$Q_1 = 4786$ Гкал $Q_1 = 2902$ Гкал
2	<b>ЭРСВ-420Л (Ду-32)</b>	<b>1222155</b>	0,232-34,78 $m^3/ч$	<b>10.09.2016</b>	<b>22728715</b>	$V_1 = 74601$ $m^3$ $V_2 = 67396$ $m^3$
3	<b>ЭРСВ-420Л (Ду-32)</b>	<b>1222586</b>	0,232-34,78 $m^3/ч$	<b>10.09.2016</b>	<b>22728702</b>	$G_1 = 4,42$ $m^3/ч$ $G_2 = 4,12$ $m^3/ч$
4	<b>ВЗЛЕТ ТСП</b>	<b>1162088</b>	0-180 °C	<b>18.10.2016</b>	<b>22728737</b>	$T_1 = 65,07$ °C, $T_2 = 45,37$ °C
5	<b>ВЗЛЕТ ТСП</b>	<b>1204825</b>	0-180 °C	<b>18.10.2016</b>	<b>22728733</b>	$T_{нар.} = 21217,12$ ч $T_{х} = 6$ °C

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 учёта осуществить проверку готовности узла учёта 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

Гуров П.Ф. кв. 40

(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

Энергетик Шварко И.С.

(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)