

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

  
Ю.В. Голоперов  
«30» октября 2015г.**АКТ №814 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 № 5 ИТП № 3** договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 5Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,2474$ ;  $Q_{в} = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,207$ ;  $Q_{сум.} = 0,4544$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 847-211 от 06.2013г., 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:  $\_ м$ , 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 **«25» 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	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206330		27.09.2016	22728813 22728850	$Q_1 = 3986$ Гкал $Q_2 = 2434$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1228472	$0,232-34,78$ $м^3/ч$	25.09.2016	22728830	$V_1 = 62779$ $м^3$ $V_2 = 56184$ $м^3$
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1248103	$0,232-34,78$ $м^3/ч$	28.09.2016	22728810	$G_1 = 3,28$ $м^3/ч$ $G_2 = 3,13$ $м^3/ч$
4	ВЗЛЕТ ТСП	1185980	$0-180$ °C	18.10.2016	22728840	$T_1 = 66,14$ °C, $T_2 = 46,47$ °C
5	ВЗЛЕТ ТСП	1188528	$0-180$ °C	18.10.2016	22728832	$T_{нар} = 21354,53$ час $T_x = 6$ °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 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

Смирнов Е.М. 4-5-13

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

Энергетик Шварко И.С.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)