

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов  
«03» ноября 2015г.

## АКТ №832 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 № 10 ИТП № 2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 10Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,388$ ;  $Q_{в} = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,306$ ;  $Q_{сум.} = 0,694$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №855-211 от 06.2013, 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:  $\pm$  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 «**14**» **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	1205602		28.09.2016	22728873 22728829	$Q_1 = 6585$ Гкал $Q_2 = 4567$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220163	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	14.09.2016	22728895	$V_1 = 100740$ м <sup>3</sup> $V_2 = 95579$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1218813	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	14.09.2016	22728900	$G_1 = 5,77$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 5,34$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1180185	0-180 °С	15.10.2016	22728887	$T_1 = 64,84$ °С, $T_2 = 47,8$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1180841	0-180 °С	15.10.2016	22728889	$T_{нар.} = 20667,57$ ч $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	86187	0-1,6 МПа	25.03.2018	22728854	$P = 0,45$ МПа
7	Коммуналец	86188	0-1,6 МПа	25.03.2018	22728881	$P = 0,35$ МПа


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

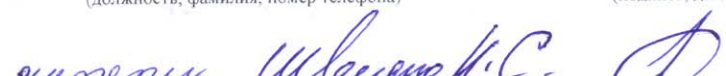
Техник Горбачев А.Н.  
тел. 8(395-53) 61-920  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
МКД

  
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

  
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)