

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«26» октября 2016г.

**АКТ №568 от 26.10.2016****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Строителей д. 16 ИТП –1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666303, обл Иркутская, г Саянск, мкр Строителей дом № 16Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,255$  ;  $Q_{в} = 0$  ;  $Q_{гвс} = 0,2112$  ;  $Q_{сум.} = 0,4662$  ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 770-211 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:  $\_ м$ ,  $Ду \_$
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 **«15» сентября 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	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206433		31.08.2020	23071601 23071696	$Q_1 = 6708$ Гкал $Q_2 = 4236$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1216030	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	31.08.2020	23071604	$V_1 = 103206$ м <sup>3</sup> $V_2 = 96609$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду40)	1227147	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	31.08.2020	23071703	$G_1 = 3,4$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 3,1$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1180227	0-180 °С	30.08.2020	23071606	$T_1 = 73$ °С, $T_2 = 45$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1175571	0-180 °С	30.08.2020	23071699	$T_{нар.} = 31209$ час $T_x = 6$ °С

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. **ПРОВЕРЕНО**

7. ООО «Иркутскэнергосбыт» 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.

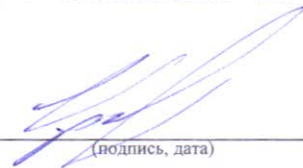
9. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществить проверку готовности узла учета к эксплуатации, с составлением акт периодической проверки.

Ответственный представитель  
теплоснабжающей  
организации

Инженер-инспектор Кравченко

И.Л. тел. 8(395-53) 61-920

(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
МКД

3-16-112 ТТен А.Б.

(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

инженер Котик А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)