

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«25» сентября 2015г.

**АКТ №695 от 25.09.2015****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Строителей д. 5 ИТП - 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666303, обл Иркутская, г Саянск, мкр Строителей дом № 5Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,3095$  ;  $Q_{в} = 0$  ;  $Q_{гвс} = 0,618$  ;  $Q_{сум.} = 0,9275$  ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 858-211 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  $\pm$
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 «**31**» **августа 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	1112064		31.08.2016	22728818 22728817	$Q_1 = 5937$ Гкал $Q_2 = 3426$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1241696	0,566-84,9 м <sup>3</sup> /ч	30.11.2016	22728801	$V_1 = 91978$ м <sup>3</sup> $V_2 = 81385$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1256108	0,566-84,9 м <sup>3</sup> /ч	04.04.2017	22728815	$G_1 = 5,2$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 5,0$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1146078	0-180 °С	15.10.2016	22728803	$T_1 = 67$ °С, $T_2 = 42$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1187801	0-180 °С	15.10.2016	22728802	$T_{нар.} = 20515$ час $T_x = 6$ °С
	Коммуналец	86559	0-1,6МПа	27.03.2018	22728806	$P_1 = 0,4$ МПа
	Коммуналец	86560	0-1,6МПа	27.03.2018	22728822	$P_1 = 0,3$ МПа

6. Узел учета не оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования.  $\pm$  \_\_\_\_\_

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

Инженер-инспектор Кравченко

И.Л. тел. 8(395-53) 61-920

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
МКД

Тюлещук ДВ

специальность АВР 89041212972

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

Зверев И.С.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)