

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 01 » 07 2016г.

АКТ №15 от 01.07.2016г.

**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Юбилейный д. 17** договора на теплоснабжения № 210  
(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 17

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,2889$  ;  $Q_v = 0$  ;  $Q_{гвс} = 0,396$  ;  $Q_{сум.} = 0,6849$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 614-211 от 22.03.2013г., 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. (начало ОЗП)

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	1206649		14.06.2020	23057258 23057255	$Q_1 = 10211$ Гкал $Q_2 = 6317$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1248089	0,232-34,78 м <sup>3</sup> /ч	14.06.2020	23057285	$V_1 = 154167$ м <sup>3</sup> $V_2 = 135620$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1222078	0,232-34,78 м <sup>3</sup> /ч	14.06.2020	23057298	$G_1 = 3,2$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 2,0$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1173161	0-180 °С	14.06.2020	23057288	$T_1 = 69$ °С, $T_2 = 68$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1174063	0-180 °С	14.06.2020	22057269	$T_{нар.} = 29797$ час $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	71165	0-1,6МПа	30.05.2020	23057254	$P_1 = 0,5$ МПа
7	Коммуналец	71166	0-1,6МПа	30.05.2020	23057234	$P_2 = 0,48$ МПа

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. проверена

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 Константинов

А.П. тел. 8(395-53)61-920


(должность, фамилия, номер телефона)

 01.07.16  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
МКД

 13.07.16  
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

 13.07.16  
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)