

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«06» июля 2016г.

**АКТ №29 от 05.07.2016****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Строителей дом № 17 ИТП № 2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Строителей дом № 17Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,236$ ;  $Q_{в} = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,230$ ;  $Q_{сум.} = 0,466$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №775-211 от 05.2013, 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 «**15**» сентября 2017 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	1206127		14.06.2020	23057645 23057640	$Q_1=6913$ Гкал $Q_2=4332$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1216105	0,362-54,34 $\text{м}^3/\text{ч}$	14.06.2020	23057671	$V_1= 103949$ $\text{м}^3$ $V_2= 96516$ $\text{м}^3$
3	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1239606	0,362-54,34 $\text{м}^3/\text{ч}$	14.06.2020	23057690	$G_1= 2,23$ $\text{м}^3/\text{ч}$ $G_2= 2,13$ $\text{м}^3/\text{ч}$
4	ВЗЛЕТ ТСП	1204963	0-180 °C	14.06.2020	23000630	$T_1= 65,3$ °C, $T_2= 58,1$ °C
5	ВЗЛЕТ ТСП	1173949	0-180 °C	14.06.2020	23000633	$T_{нар.} = 24664,25$ ч $T_x= 6$ °C

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. В работоспособном состоянии.

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

пред сов. Фоев

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

инженер Скотин А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)