

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов
«06» июля 2016г.**АКТ №28 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 № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Строителей дом № 17Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,327$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,319$; $Q_{сум.} = 0,646$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №774-211 от 05.2013, и п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя».
2. Схёма 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 поверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1205581		14.06.2020	23057613 23057610	$Q_1=9847$ Гкал $Q_2=6268$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1220032	0,362-54,34 м ³ /ч	14.06.2020	23057670	$V_1= 149772$ м ³ $V_2= 139632$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1239597	0,362-54,34 м ³ /ч	14.06.2020	23057678	$G_1= 2,28$ м ³ /ч $G_2= 2,15$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1172421	0-180 °С	14.06.2020	23000661	$T_1= 65,7$ °С, $T_2= 58,1$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1182072	0-180 °С	14.06.2020	23000664	$T_{нар.} = 27060,32$ ч $T_x= 6$ °С
6	Коммуналец	86638	0-1,6 МПа	14.06.2021	23057602	$P=0,42$ МПа
7	Коммуналец	86769	0-1,6 МПа	14.06.2020	23057698	$P=0,41$ МПа

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. долл. Висоцкий
(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

Михаил Мотак А.В.
(должность, фамилия, номер телефона)

Мотак
(подпись, дата)