

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.начальника Саянского отделения

 Е.А. Соколов

«11» октября 2016г.

АКТ №481 от 04.10.2016**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Мирный дом № 14 ИТП №1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Мирный дом № 14Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,239$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,158$; $Q_{сум.} = 0,397$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №817-211 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 поверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206763		08.09.2020	23006186 23006189	$Q_1=90$ Гкал $Q_2=66$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220539	0,362-54,34 м ³ /ч	08.09.2020	23006177	$V_1=1489$ м ³ $V_2=1382$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1218705	0,362-54,34 м ³ /ч	08.09.2020	23006183	$G_1=4,8$ м ³ /ч $G_2=4,7$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1184472	0-180 °С	30.08.2020	23006180	$T_1=70,8$ °С, $T_2=51,7$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1111842	0-180 °С	30.08.2020	23006115	$T_{нар.} = 400,15$ ч $T_x = 6$ °С

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического

оборудования. В исправном состоянии.

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

Техник Горбачев А.Н.
тел. 8(395-53) 61-920

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

8-14-116. Астахов А.Ф.

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата) 19.11.16

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Мотыж А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)