

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«13» октября 2016г.

АКТ №501 от 05.10.2016

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

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

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Мирный дом № 2аТепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,236$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,185$; $Q_{сум.} = 0,421$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №795-211 от 06.2013, 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	1206424		08.09.2020	23071573 23071576	$Q_1 = 7956$ Гкал $Q_2 = 5026$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1200617	0,362-54,34 м ³ /ч	08.09.2020	23071570	$V_1 = 120646$ м ³ $V_2 = 110029$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1237713	0,362-54,34 м ³ /ч	08.09.2020	23071536	$G_1 = 5,04$ м ³ /ч $G_2 = 4,9$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1122720	0-180 °С	30.08.2020	23071533	$T_1 = 71,2$ °С, $T_2 = 46,8$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1147541	0-180 °С	30.08.2020	23071579	$T_{нар.} = 29891,85$ ч $T_{х} = 6$ °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

8-2-144 Каушев Т.А. Шелеп
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Шоткин А.В.
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)