

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«13» октября 2016г.

АКТ №500 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 № 1, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Мирный дом № 2аТепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,323$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,224$; $Q_{сум.} = 0,547$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №794-211 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 поверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206487		08.09.2020	23071594 23071597	$Q_1=6055$ Гкал $Q_2=4055$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220247	0,362-54,34 м ³ /ч	08.09.2020	23071539	$V_1= 92195$ м ³ $V_2= 86727$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1239911	0,362-54,34 м ³ /ч	08.09.2020	23071520	$G_1= 4,6$ м ³ /ч $G_2= 4,6$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1185953	0-180 °С	30.08.2020	23071542	$T_1= 70,4$ °С, $T_2= 51,2$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1185957	0-180 °С	30.08.2020	23071517	$T_{нар.} = 27742,12$ ч $T_{х} = 6$ °С
6	Коммуналец	86561	0-1,6 МПа	06.09.2021	23071511	$P=0,46$ МПа
7	Коммуналец	86562	0-1,6 МПа	06.09.2021	23071514	$P=0,38$ МПа

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.

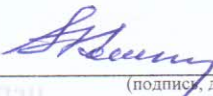
Ответственный представитель
теплоснабжающей
организации

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

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Момин А.А. 
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)

№ п/п	№ прибора учета	Дата поверки	Срок поверки	Срок эксплуатации	Состояние
1	1201211	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм
2	1201212	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм
3	1201213	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм
4	1201214	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм
5	1201215	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм
6	1201216	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм
7	1201217	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм
8	1201218	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм
9	1201219	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм
10	1201220	08.09.2021	30.08.2020	12.09.2021	норм