

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«13» октября 2016г.

**АКТ №499 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 № 26 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Мирный дом № 26Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,369$ ;  $Q_{в} = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,269$ ;  $Q_{сум.} = 0,638$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №797-211 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: - м, Ду -
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	1205352		08.09.2020	23071598 23071595	$Q_1=6486$ Гкал $Q_2=3842$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220356	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	08.09.2020	23071585	$V_1= 98065$ м <sup>3</sup> $V_2= 90280$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1239448	0,362-54,34 м <sup>3</sup> /ч	08.09.2020	23071574	$G_1= 4,4$ м <sup>3</sup> /ч $G_2= 3,9$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1167099	0-180 °С	30.08.2020	23071588	$T_1= 70,2$ °С, $T_2= 43,6$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1169623	0-180 °С	30.08.2020	23071577	$T_{нар.} = 30124,03$ ч $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	86251	0-1,6 МПа	06.09.2021	23071591	$P=0,47$ МПа
7	Коммуналец	86252	0-1,6 МПа	06.09.2021	23071580	$P=0,40$ 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

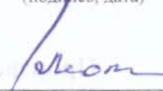
Техник Горбачев А.Н.  
тел. 8(395-53) 61-920  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
МКД

8-2-144 Раушев Т.А.   
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

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