

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения  
  
Е.А. Соколов  
«19» июля 2016г.

АКТ №93 от 19.07.2016

**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 5 ИТП № 3, договора на теплоснабжения № 210  
(наименование потребителя)по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 5Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,2474$ ;  $Q_{в} = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,207$ ;  $Q_{сум.} = 0,4544$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 847-211 от 06.2013г., 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	1206330		07.07.2020	23000749 23000752	$Q_1 = 5529$ Гкал $Q_2 = 3332$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1228472	0,232-34,78 м <sup>3</sup> /ч	07.07.2020	23000754	$V_1 = 86070$ м <sup>3</sup> $V_2 = 77333$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1248103	0,232-34,78 м <sup>3</sup> /ч	07.07.2020	23000757	$G_1 = 1,8$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 1,7$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1185980	0-180 °С	29.06.2020	23000751	$T_1 = 66,5$ °С, $T_2 = 59,4$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1185828	0-180 °С	29.06.2020	23000760	$T_{нар.} = 28409,12$ час $T_x = 6$ °С

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. В работоспособном 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

4-5-163  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)