

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«13» октября 2016г.

АКТ №508 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 Олимпийский дом № 11 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 11Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,2848$; $Q_v = 0$; $Q_{гвс} = 0,0819$; $Q_{сум.} = 0,3667$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №027/1-10 от 07.2010, 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 «**12**» **августа 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	ТЭМ-104	1541601		29.08.2017	22702514 22702579	$Q_1=4523$ Гкал
2	ПРП Ø50	80758	0,15-60 $м^3/ч$	29.08.2017	22702536	$V_1= 162358$ $м^3$ $V_2= 148116$ $м^3$
3	ПРП Ø50	80759	0,15-60 $м^3/ч$	29.08.2017	22702559	$G_1= 7,5$ $м^3/ч$ $G_2= 7,3$ $м^3/ч$
4	ТСПА-К	120220	0-180 °С	12.08.2017	22702557	$T_1= 68,4$ °С, $T_2= 41,1$ °С
5	ТСПА-К	120220	0-180 °С	12.08.2017	22702502	$T_{нар.} = 26528,08$ 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

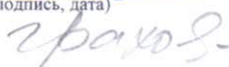
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

Граховская Т.А

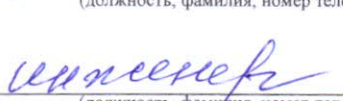
4-11-18

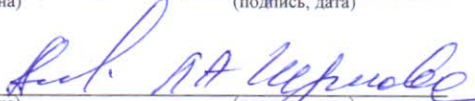


(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»





(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)