

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.начальника Саянского отделения

 Е.А. Соколов

«10» октября 2016г.

АКТ №478 от 26.09.2016

**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 6 ИТП № 2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 6Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} =$  ;  $Q_{в} = 0$  ;  $Q_{гвс} =$  ;  $Q_{сум.} =$  ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № от , 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:

№	Наименование и тип приборов учета	Заводской номер	Пределы измерений, min/max	Дата очередной поверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ТЭМ-104	1443731		09.10.2017	22702518 22702542	$Q_1 = 4547$ Гкал
2	ПРП Ø32	77315	0,075-30 $m^3/ч$	09.10.2017	22812510	$V_1 = 175552 m^3$ $V_2 = 160050 m^3$
3	ПРП Ø32	77317	0,075-30 $m^3/ч$	09.10.2017	22812501	$G_1 = 7,1 m^3/ч$ $G_2 = 6,6 m^3/ч$
4	ТСПА-К	45673г	0-180 °C	09.10.2017	22812513	$T_1 = 73 °C$ , $T_2 = 29 °C$
5	ТСПА-К	45673х	0-180 °C	09.10.2017	22812507	$T_{нар.} = 25685 ч$ $T_x = 6 °C$

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

4-6-201 Камашеникова О.И. 14/05/2014

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

инженер Губ. П.А. Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)