

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.начальника Саянского отделения

 Е.А. Соколов

«13» октября 2016г.

АКТ №507 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 № 12 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 12Тепловые 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 «**12**» **августа 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	ТЭМ-104	1540293		29.08.2017	22702532 22702569	$Q_1=2882$ Гкал
2	ПРП Ø32	75245	0,075-30,0 $m^3/ч$	29.08.2017	22702567	$V_1= 115526 m^3$ $V_2= 106386 m^3$
3	ПРП Ø32	75268	0,075-30,0 $m^3/ч$	29.08.2017	22702507	$G_1= 4,3 m^3/ч$ $G_2= 4,3 m^3/ч$
4	ТСПА-К	120236	0-180 °C	12.08.2017	22702599	$T_1= 68,2 °C$ , $T_2= 43,6 °C$
5	ТСПА-К	120236	0-180 °C	12.08.2017	22702503	$T_{нар.} = 26504,45 ч$ $T_x= 6 °C$

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

4-12-34

Куртасов Ю.А

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

инженер Вал. ПА Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)