

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.начальника Саянского отделения

 Е.А. Соколов

«10» октября 2016г.

АКТ №474 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 № 7 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 7Тепловые 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 -
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 «01» марта 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	1444276		01.03.2017	22602129 22602173	$Q_1 = 4072$ Гкал
2	ПРП Ø32	73789А	0,075-30 $m^3/ч$	01.03.2017	22602140	$V_1 = 154617 m^3$ $V_2 = 140011 m^3$
3	ПРП Ø32	73795А	0,075-30 $m^3/ч$	01.03.2017	22602149	$G_1 = 4,1 m^3/ч$ $G_2 = 3,9 m^3/ч$
4	ТСПА-К	49323Г	0-180 °С	04.03.2017	22602170	$T_1 = 74$ С, $T_2 = 21$ °С
5	ТСПА-К	49323х	0-180 °С	04.03.2017	22602120	$T_{нар.} = 30951$ 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)

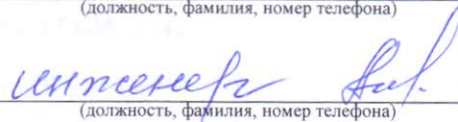
Ответственный представитель  
МКД

4-7-45 Дьяконов А.С. 

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

 А.А. Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)