

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«10» октября 2016г.

АКТ №475 от 26.10.2016

## периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 7 ИТП № 2**, 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  $\pm$
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 «01» марта 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	1540271		01.03.2017	22602157 22602131	$Q_1 = 1719$ Гкал
2	ПРП Ø32	75244А	0,075-30 $\text{м}^3/\text{ч}$	01.03.2017	22602146	$V_1 = 66532 \text{ м}^3$ $V_2 = 60613 \text{ м}^3$
3	ПРП Ø32	75249А	0,075-30 $\text{м}^3/\text{ч}$	01.03.2017	22602147	$G_1 = 2,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ $G_2 = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$
4	ТСПА-К	49902Г	0-160 °С	04.03.2017	22602150	$T_1 = 71 \text{ }^\circ\text{C}$ , $T_2 = 28 \text{ }^\circ\text{C}$
5	ТСПА-К	49902х	0-160 °С	04.03.2017	22602123	$T_{нар.} = 30965 \text{ ч}$ $T_x = 6 \text{ }^\circ\text{C}$

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 учёта осуществить проверку готовности узла учёта 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 Рыжиков А.С.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

интсенеф АИ Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)