

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«10» октября 2016г.

АКТ №477 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 № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 6

Тепловые 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: $_ м$, 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 «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	1443788		09.10.2017	22812518 22812503	$Q_1 = 3522$ Гкал
2	ПРП Ø32	77196	0,362-54,34 $м^3/ч$	09.10.2017	2812534	$V_1 = 137403$ $м^3$ $V_2 = 122318$ $м^3$
3	ПРП Ø32	77202	0,362-54,34 $м^3/ч$	09.10.2017	22812505	$G_1 = 5,7$ $м^3/ч$ $G_2 = 5,3$ $м^3/ч$
4	ТСПА-К	45615г	0-180 °C	09.10.2017	22812506	$T_1 = 70$ °C, $T_2 = 28$ °C
5	ТСПА-К	45615x	0-180 °C	09.10.2017	22812515	$T_{нар.} = 25687,23$ 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 Камашникова О.Т. Ка

4-6-201 Камашникова О.Т. Ка

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Гол Д.А. Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)