



ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.начальника Саянского отделения

 Е.А. Соколов

«13» октября 2016г.

АКТ №509 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 № 11 ИТП № 2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 11

Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,2592$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,0559$; $Q_{сум.} = 0,3151$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №027/2-10 от 07.2010, 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 энергии 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	1540061		29.08.2017	22702521 22702519	$Q_1=2119$ Гкал
2	ПРП Ø32	75437A	0,075-30,0 м ³ /ч	29.08.2017	22702508	$V_1= 92684$ м ³ $V_2= 88038$ м ³
3	ПРП Ø32	75795A	0,075-30,0 м ³ /ч	29.08.2017	22702545	$G_1= 3,3$ м ³ /ч $G_2= 3,3$ м ³ /ч
4	ТСПА-К	120226	0-180 °С	12.08.2017	22702530	$T_1= 68,1$ °С, $T_2= 42,9$ °С
5	ТСПА-К	120226	0-180 °С	12.08.2017	22702515	$T_{нар.} = 26522,48$ 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

Трагосенская Т.А. 4-11-18 2ч 28

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер А.А. Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)