

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов
«25» сентября 2015г.**АКТ №744 от 25.09.2015****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Строителей д. 13 ИТП –2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666303, обл Иркутская, г Саянск, мкр Строителей дом № 13Тепловые 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 № 094-09-АТС от 2006г., 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 **«04» октября 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	1443798		26.12.2017	22836055 22836096	$Q_1 = 1925$ Гкал
2	ПРП Ø32	77319	$m^3/ч$	26.12.2017	22836065	$V_1 = 72534m^3$ $V_2 = 66256m^3$
3	ПРП Ø32	77325	$m^3/ч$	26.12.2017	22836099	$G_1 = 4,3m^3/ч$ $G_2 = 3,8m^3/ч$
4	ТСПА-К	1345222г	0-180 °C	04.10.2017	22836052	$T_1 = 64^\circ C$, $T_2 = 40^\circ C$
5	ТСПА-К	1345222х	0-180 °C	04.10.2017	22836033	$T_{нар.} = 14748$ час $T_x = 6^\circ C$

6. Узел учета не оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. -

7. ООО «Иркутскэнерго» не 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

Инженер-инспектор Кравченко


И.Л. тел. 8(395-53) 61-920

(должность, фамилия, номер телефона)

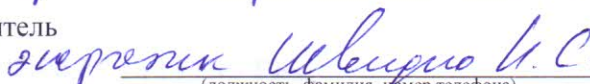

(подпись, дата)

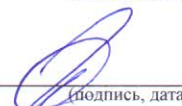
Ответственный представитель
МКД


(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»


(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)