

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«22» сентября 2016г.

АКТ №399 от 22.09.2016**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Строителей д. 15 ИТП-2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666303, обл Иркутская, г Саянск, мкр Строителей дом № 15

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: \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 **«15» сентября 2017 г.** (начало ОЗП) в следующем составе и пломбируются:

№	Наименование и тип приборов учета	Заводской номер	Пределы измерений, min/max	Дата очередной проверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ТЭМ-104	1540364		11.12.2017	2337822 2337825	$Q_1 = 3230$ Гкал
2	ПРП Ø32	78319	$m^3/ч$	11.12.2017	22836075	$V_1 = 164571 m^3$ $V_2 = 152135 m^3$
3	ПРП Ø32	78531	$m^3/ч$	11.12.2017	22836083	$G_1 = 11,2 m^3/ч$ $G_2 = 10,9 m^3/ч$
4	ТСПА-К	123111г	0-180 °C	11.12.2017	22836090	$T_1 = 70 °C$, $T_2 = 61 °C$
5	ТСПА-К	123111х	0-180 °C	11.12.2017	22836079	$T_{нар.} = 22355$ час $T_x = 6 °C$

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. проверено

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.

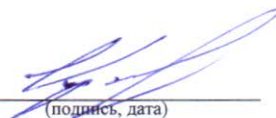
9. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществить проверку готовности узла учета к эксплуатации, с составлением акт периодической проверки.

Ответственный представитель
теплоснабжающей
организации

Инженер-инспектор Кравченко

И.Л. тел. 8(395-53) 61-920

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

Исакова Н. Н. 375-217 3.10.2016

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Скотня А.В. Скотня

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)