

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«22» сентября 2016г.

АКТ №394 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. 5 ИТП - 3**, договора на теплоснабжения № 210
(наименование потребителя)

по адресу: 666303, обл Иркутская, г Саянск, мкр Строителей дом № 5Тепловые 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.**(начало ОЗП) 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	1246712		12.09.2018	22955040 22955037	$Q_1 = 2140$ Гкал
2	ПРП Ø50	22007	0,566-84,9 $m^3/ч$	12.09.2018	22955030	$V_1 = 74949 m^3$ $V_2 = 64911 m^3$
3	ПРП Ø50	22008	0,566-84,9 $m^3/ч$	12.09.2018	22955033	$G_1 = 2,3 m^3/ч$ $G_2 = 2,0 m^3/ч$
4	КТСП-Н	1857Г	0-180 °С	12.09.2018	22955039	$T_1 = 65 °С$, $T_2 = 59 °С$
5	КТСП-Н	1857х	0-180 °С	12.09.2018	22955036	$T_{нар.} = 17503$ час $T_x = 6 °С$

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

Самсонова Г.А.

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Моток А.А.

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)