



ИРКУТСКЭНЕРГО

ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

**ИРКУТСКОЕ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
(ПАО «ИРКУТСКЭНЕРГО»)**

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Саянское отделение фирмы "Энергосбыт" - филиал ПАО Иркутскэнерго, 666303, Иркутская обл, г Саянск, мкр Мирный, дом № 30,

АКТ № САСП000000011 (1257)

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 16 ч 20 мин

« 15 » Март 2017 г.

Мной, представителем Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго», произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, установленных у потребителя:

Население г. Саянск тепло
(наименование потребителя)

№ договора теплоснабжения: САСПТ0000210

по адресу: 666304, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский, дом № 11

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,3103$; $Q_{в} =$ _____; $Q_{гвс} = 0,1416$; $Q_{тех} =$ _____; $Q_{сумм} = 0,45187$;

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

- Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 02711-10-АТС
ненужное зачеркнуть
от « 07 » 2010 г., и требованиям действующего законодательства (п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя»).
- Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) соответствует
ненужное зачеркнуть
- Место установки приборов учета
тепловой узел ТУ-1
- Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:
протяженность $L =$ 0 м; диаметр $Dy =$ 0 м.
- Приборы учета находятся в ~~не~~ исправном состоянии, что подтверждается представленной ведомостью параметров потребления за 7 суток.
- Выявленные нарушения: нет

Blank lines for additional notes or signatures.

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен / ~~Не допущен~~

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 15 » Мая 2017 г. в следующем составе и пломбируется

№	Наименование и тип приборов учета	Заводской номер	Пределы измерений, min/max	Дата очередной поверки		№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
				Предыдущей	Очередной		
	ТЭМ-104	1541601		07.03.2017	07.03.2021	<u>23188488</u>	W1= <u>45,3</u> Гкал
	ПРП	80758		07.03.2017	07.03.2021	<u>23188407</u>	W2= <u>—</u> Гкал
	ПРП	80759		07.03.2017	07.03.2021	<u>23188446</u>	V1= <u>1096</u> м3
	КТС-Б	1629084		13.12.2016	13.12.2020	<u>23188416</u>	V2= <u>1745</u> м3
	КТС-Б	1629084		13.12.2016	13.12.2020	<u>23188432</u>	G1= <u>8,7</u> м3/ч
							G2= <u>8,2</u> м3/ч
							t1= <u>66</u> оС
							t2= <u>47</u> оС
							P1= <u>0,0</u> кгс/см2
							P2= <u>0,5</u> кгс/см2
							Tr= <u>216,2</u> ч

1. Узел учета оснащен / ~~не оснащен~~ телеметрическим оборудованием.
ненужное зачеркнуть2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / ~~неработоспособном~~ состоянии.
ненужное зачеркнуть3. ООО «Иркутскэнерго» предоставлен / ~~не предоставлен~~ доступ к дистанционной системе
ненужное зачеркнуть

для снятия и контроля показаний



В течение 7 суток Вам необходимо предоставить доступ ООО «Иркутскэнерго» к имеющейся дистанционной системе для снятия и контроля показаний.

4. Руководителю предприятия (организации) назначить своим приказом лицо, ответственное за эксплуатацию средств измерений узла учёта.

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

Представитель Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго»

Горбачев А.Н.
6-19-20
(должность, контактный телефон)Горбачев А.Н.
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)

Ответственный представитель потребителя

4-11-18
(должность, контактный телефон)П.А. Протобова
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)

Ответственный представитель ООО "УК ИСКРА"

Иванова
(должность, контактный телефон)П.А. Иванова
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)