



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 № САСП0000000389

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 11 ч 30 мин

« 14 » Май 2018 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: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный, дом № 19

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,6474$; $Q_{в} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{гвс} = 0,3960$; $Q_{тех} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{сумм} = 1,043412$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № АТС 03.2010

ненужное зачеркнуть

от «01» апрель 2010 г., и требованиям действующего законодательства (п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя»).

2. Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) соответствует

ненужное зачеркнуть

3. Место установки приборов учета

Тепловой узел

4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:
протяженность $L = \underline{\hspace{1cm}}$ м; диаметр $Dy = \underline{\hspace{1cm}}$ м.

5. Приборы учета находятся в исправном состоянии, что подтверждается представленной ведомостью параметров потребления за 7 суток.

6. Выявленные нарушения:

нет

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

допущен

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 14 » мая 2019 г. в следующем составе и пломбируется

ненужное зачеркнуть

№	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	1443735		09.03.2017	09.03.2021	23188081	W1= 841,69 Гкал
	ПРП	77298		09.03.2017	09.03.2021	23189210	W2= - Гкал
	ПРП	77310		09.03.2017	09.03.2021	23189202	V1= 30274,5 м3
	ТСПА-К	1345235г		09.03.2017	09.03.2021	23189211	V2= 37291,5 м3
	ТСПА-К	1345235х		09.03.2017	09.03.2021	23189209	G1= 3,4 м3/ч
							G2= 3,4 м3/ч
							t1= 68 оС
							t2= 64 оС
							P1= - кгс/см2
							P2= - кгс/см2
							Tr= 10049,24 t=60

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

для снятия и контроля показаний



В течение 7 суток Вам необходимо предоставить доступ ООО «Иркутскэнергосбыт» 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»

инженер - чл. сектора
(должность, контактный телефон)

Константинов А.П.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ответственный представитель потребителя

инженер
(должность, контактный телефон)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)