



ИРКУТСКЭНЕРГО

ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

АКТ № САСП0000000113

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 13 ч 40 мин

«5» Март 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 № 17

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,3365$; $Q_{в} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{гвс} = 0,0957$; $Q_{тех} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{сумм} = 0,4322$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 614-211
ненужное зачеркнуть
от 22.03.2013 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

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 05 » марта 2019 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		
	ТСРВ-026М	1206649		14.06.2016	14.06.2020	23057258(55)	W1= 145539 Гкал
	ЭРСВ-420	1248089		14.06.2016	14.06.2020	23057285	W2= 8725,4 Гкал
	ЭРСВ-420	1222078		14.06.2016	14.06.2020	23057298	V1= 915727 м3
	ТСП-Н	1173161		14.06.2016	14.06.2020	23189269	V2= 188058 м3
	ТСП-Н	1174063		14.06.2016	14.06.2020	23189276	G1= 55 м3/ч
	СДВ-И	71165		30.05.2016	30.05.2021	23057254	G2= 45 м3/ч
	СДВ-И	71166		30.05.2016	30.05.2021	23057254	t1= 94 оС
							t2= 55 оС
							P1= 5,7 кгс/см2
							P2= 3,8 кгс/см2
							Tr= 443536ч tн=68

1. Узел учета оснащен / неоснащен телеметрическим оборудованием.
ненужное зачеркнуть

2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / неработоспособном состоянии.
ненужное зачеркнуть

3. 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-инспектор
(должность, контактный телефон)

Константинов А.П.

(фамилия, имя, отчество)

[Подпись]
(подпись)

Ответственный представитель потребителя

инженер

(должность, контактный телефон)

Моток А.В.

(фамилия, имя, отчество)

[Подпись]

(подпись)