



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 № САСП0000000111

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 13 ч 15 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 № 15

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,2937$; $Q_{в} = \underline{\hspace{2cm}}$; $Q_{гвс} = 0,0843$; $Q_{тех} = \underline{\hspace{2cm}}$; $Q_{сумм} = 0,378017$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 615-211
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 $L = \underline{\hspace{2cm}}$ м; диаметр $Dy = \underline{\hspace{2cm}}$ 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	1205597		14.06.2016	14.06.2020	23057228(81)	W1= <u>17213,2</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1237422		14.06.2016	14.06.2020	23057289	W2= <u>116640</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1222344		14.06.2016	14.06.2020	23057218	V1= <u>253299</u> м3
	ТСП-Н	1175292		14.06.2016	14.06.2020	23057206	V2= <u>237628</u> м3
	ТСП-Н	1175321		14.06.2016	14.06.2020	23057215	G1= <u>4,1</u> м3/ч
	СДВ-И	71276		14.06.2016	14.06.2021	23057248	G2= <u>3,5</u> м3/ч
	СДВ-И	71277		14.06.2016	14.06.2021	23057274	t1= <u>94</u> оС
							t2= <u>54</u> оС
							P1= <u>5,8</u> кгс/см2
							P2= <u>3,9</u> кгс/см2
							Tr= <u>441406</u> ч $t_{\text{в}}=6^{\circ}\text{C}$

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

2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / не работоспособном 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»

Итхенер - инспектор
(должность, контактный телефон)

Константинов А.П.

(фамилия, имя, отчество)

А.П. Константинов
(подпись)

Ответственный представитель потребителя

Итхенер
(должность, контактный телефон)

А.В.
(фамилия, имя, отчество)

А.В.
(подпись)