



ИРКУТСКЭНЕРГО

ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

АКТ № САСП0000000886

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 10 ч 35 мин

« 10 » Декабрь 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: 666303, обл Иркутская, г Саянск, мкр Мирный, дом № 14

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = \text{_____}; Q_{в} = \text{_____}; Q_{гвс} = \text{_____}; Q_{тех} = \text{_____}; Q_{сумм} = 0;$

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует _____ проекту № _____
ненужное зачеркнуть
от « _____ » _____ 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 ИТП № 2

4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:
протяженность $L = \text{_____}$ м; диаметр $Dy = \text{_____}$ 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 « 10 » Декабря 2019 г. ^{ненужное зачеркнуть} 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	1206772		31.08.2016	31.08.2020	23006106	W1= <u>11666</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1237341		31.08.2016	31.08.2020	23006198	W2= <u>2658</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1237446		31.08.2016	31.08.2020	23006197	V1= <u>180000</u> м3
	Взлет ТПС	1146776		30.08.2016	30.08.2020	23006148	V2= <u>158978</u> м3
	Взлет ТПС	1186273		30.08.2016	30.08.2020	23006112	G1= <u>2,8</u> м3/ч
							G2= <u>2,2</u> м3/ч
							t1= <u>104</u> оС
							t2= <u>67</u> оС
							P1= <u>—</u> кгс/см2
							P2= <u>—</u> кгс/см2
							Tr= <u>48663</u> ч

1. Узел учета оснащен / ~~не оснащен~~ 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 акта периодической проверки.

Представитель Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго»
Техник 61-920

(должность, контактный телефон)

Горбачев А.Н.

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Ответственный представитель потребителя

Энергетик
(должность, контактный телефон)

Швицко И.С.
(фамилия, имя, отчество)



(подпись)