

**САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

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

АКТ № САСП0000000913 1060

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя**

Время 10 ч 55 мин

« 12 » Декабрь 2018 г.

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

Павелогиев г. Саянск, тепло  
(наименование потребителя)

№ договора теплоснабжения: САСП10000210

по адресу: 666303, обл Иркутская, г Саянск, мкр Мирный, дом № 6

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = \dots$ ;  $Q_{в} = \dots$ ;  $Q_{гр} = \dots$ ;  $Q_{тех} = \dots$ ;  $Q_{сумм} = 0$ ,

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

1. Приборы и оборудование узла учета 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 (формулы) соответствует  
ненужное зачеркнуть
3. Место установки приборов учета  
Тепловой узел ИТЭИ № 3
4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:  
протяженность  $L = \dots$  м, диаметр  $Dy = \dots$  м.
5. Приборы учета находятся в  исправном состоянии, что подтверждается представленной ведомостью параметров потребления за 7 суток.
6. Выявлено нарушение: нет

**Вывод:**

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплосилового

Учёт узла

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 12 » Декабря 2019 г. в 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	1206171		08.09.2016	08.09.2020	23006161	W1= <u>13071</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1207226		08.09.2016	08.09.2020	23006164	W2= <u>8400</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1239399		08.09.2016	08.09.2020	23006167	V1= <u>196803</u> м3
	Взлет ТПС	1174154		30.08.2016	30.08.2020	23191299	V2= <u>18473</u> м3
	Взлет ТПС	1157207		30.08.2016	30.08.2020	23191253	G1= <u>3,9</u> м3/ч
							G2= <u>3,8</u> м3/ч
							t1= <u>82</u> оС
							t2= <u>97</u> оС
							P1= <u>—</u> кгс/см2
							P2= <u>—</u> кгс/см2
							Lo= <u>49498</u> ч

1. Узел учета оснащен / не оснащён 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 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

Зверев И.С.  
(должность, контактный телефон)Шведко И.С.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)