

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

АКТ № САСП0000000887

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 11 ч 05 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):

$Q_{от} = \underline{\hspace{2cm}}$; $Q_{в} = \underline{\hspace{2cm}}$; $Q_{гвс} = \underline{\hspace{2cm}}$; $Q_{тех} = \underline{\hspace{2cm}}$; $Q_{сумм} = \underline{\hspace{2cm}}$

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 № 3

4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:
протяженность L = — м; диаметр Ду = — м.

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

6. Выявленные нарушения: нет

Blank lines for additional notes or signatures, mostly crossed out with a large blue scribble.

Вывод:

На основании изложенного узла учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 10 » Декабря 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	1206529		08.09.2016	08.09.2020	23006183	W1= <u>5569</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1221168		08.09.2016	08.09.2020	23006187	W2= <u>3257</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1223281		08.09.2016	08.09.2020	23006192	V1= <u>81850</u> м3
	Взлет ТПС	1617569г		02.09.2016	02.09.2020	23006190	V2= <u>80680</u> м3
	Взлет ТПС	1617569х		02.09.2016	02.09.2020	23006189	G1= <u>5,3</u> м3/ч
							G2= <u>3,3</u> м3/ч
							t1= <u>105</u> оС
							t2= <u>62</u> оС
							P1= <u>—</u> кгс/см2
							P2= <u>—</u> кгс/см2
							Tr= <u>47681</u> ч

1. Узел учета оснащен / не оснащён телеметрическим оборудованием.
ненужное зачеркнуть2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / не работоспособном 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 акт 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)Шевченко И.С.
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)