



САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

АКТ № САСП0000000826

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 15 ч 30 мин

« 27 » Ноябрь 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: 666304, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский, дом № 5

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

Q_{от} = _____; Q_в = _____; Q_{гвс} = _____; Q_{тех} = _____; 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 = _____ 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 lined area for additional notes or signature.

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 27 » ноября 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	1205577		07.07.2016	07.07.2020	23000787	W1= <u>12753</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1216130		07.07.2016	07.07.2020	23000789	W2= <u>7362</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1239294		07.07.2016	07.07.2020	23000793	V1= <u>191801</u> м3
	Взлет ТПС	1180947		30.06.2016	30.06.2020	23000792	V2= <u>173213</u> м3
	Взлет ТПС	1170713		30.06.2016	30.06.2020	23000796	G1= <u>5.0</u> м3/ч
	СДВ	159269		06.06.2016	06.06.2021	23000795	G2= <u>4.7</u> м3/ч
	СДВ	86700		06.06.2016	06.06.2021	23000786	t1= <u>84</u> оС
							t2= <u>50</u> оС
							P1= <u>5.8</u> кгс/см2
							P2= <u>4.4</u> кгс/см2
							Tr= <u>48280</u> ч

1. Узел учета оснащен / ~~не оснащен~~ телеметрическим оборудованием.
ненужное зачеркнуть2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / ~~неработоспособном~~ состоянии.
ненужное зачеркнуть3. 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

Шеремет
(должность, контактный телефон)Шеремет В.С.
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)