



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 № САСП0000000225

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 11 ч 30 мин

« 30 » Май 2019 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 № 43

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,4180$; $Q_{в} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{гвс} = 0,4788$; $Q_{тех} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{сумм} = 0,8968$;

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

4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:
протяженность $L = \underline{\hspace{1cm}}$ м; диаметр $Dу = \underline{\hspace{1cm}}$ 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

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 30 » мая 2020 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		
	ТЭМ-104	1246008		19.05.2019	19.05.2023	<u>23519419</u>	W1= <u>7,78</u> Гкал
	ПРП	213017	<u>0,15-60 м³/ч</u>	19.05.2019	19.05.2023	<u>23519452</u>	W2= <u>-</u> Гкал
	ПРП	68176	<u>0,15-60 м³/ч</u>	19.05.2019	19.05.2023	<u>23519480</u>	V1= <u>571,72</u> м³
	КТС-Б	1346808г	<u>0-160 °C</u>	15.05.2019	15.05.2023	<u>23519416</u>	V2= <u>494,5</u> м³
	КТС-Б	1346808х	<u>0-160 °C</u>	15.05.2019	15.05.2023	<u>23519405</u>	G1= <u>4,2</u> м³/ч
							G2= <u>4,0</u> м³/ч
							t1= <u>63</u> °C
							t2= <u>56</u> °C
							P1= <u>-</u> кгс/см²
							P2= <u>-</u> кгс/см²
							Tr= <u>165,37</u> ч <u>±6%</u>

1. Узел учета оснащен / не оснащён телеметрическим оборудованием.
ненужное зачеркнуть2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / не работоспособном 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 акт периодической проверки.

Представитель Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго»

инженер - инспектор
(должность, контактный телефон)

Константинов А.П.

(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Ответственный представитель потребителя

инженер
(должность, контактный телефон)Константин А. В.
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)