



ИРКУТСКЭНЕРГО
ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

АКТ № САСПТ000000689 767

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 14 ч 40 мин

«5» Октябрь 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 Ленинградский, дом № 9

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,3642$; $Q_{в} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{гвс} = 0,4000$; $Q_{тех} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{сумм} = 0,76416$;

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

- Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 842-211
ненужное зачеркнуть
- от «11» Июль 2013 г., и требованиям действующего законодательства (п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя»).
- Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) соответствует
ненужное зачеркнуть
- Место установки приборов учета
Тепловой узел
- Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:
протяженность $L = \underline{\hspace{1cm}}$ м; диаметр $Dy = \underline{\hspace{1cm}}$ м.
- Приборы учета находятся в исправном состоянии, что подтверждается представленной ведомостью параметров потребления за 7 суток.
- Выявленные нарушения: нет

Blank lined area for additional notes or signatures.

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 05 » Октября 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	1205589		04.08.2016	04.08.2020	23005292	W1= <u>14141</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1219084		04.08.2016	04.08.2020	23005230	W2= <u>9635</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1256393		04.08.2016	04.08.2020	23005244	V1= <u>212743</u> м3
	Взлет ТПС	1177224		29.07.2016	29.07.2020	23005236	V2= <u>231547</u> м3
	Взлет ТПС	1174444		29.07.2016	29.07.2020	23005227	G1= <u>7,1</u> м3/ч
	СДВ	86258		29.07.2016	29.07.2021	23005233	G2= <u>7,1</u> м3/ч
	СДВ	86647		29.07.2016	29.07.2021	23005241	t1= <u>65</u> оС
							t2= <u>43</u> оС
							P1= <u>6,1</u> кгс/см2
							P2= <u>4,3</u> кгс/см2
							Гр= <u>41923</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 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

энергетики(должность, контактный телефон)Шевченко И.С.(фамилия, имя, отчество)(подпись)