



**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 № САСП0000000702 795**

**Первичного допуска узла учета тепловой энергии, теплоносителя**

Время 10 ч 50 мин

« 9 » 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 № 12

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

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

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 844-211  
ненужное зачеркнуть

от «1» Июнь 2013 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  $L = \underline{\hspace{1cm}}$  м; диаметр  $Dy = \underline{\hspace{1cm}}$  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.

**Вывод:**

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 09 » Октября 2019 г. <sup>ненужное зачеркнуть</sup> 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	1206255		04.08.2016	04.08.2020	23006136	W1= <u>8750</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1222274		04.08.2016	04.08.2020	23006147	W2= <u>5588</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1218809		04.08.2016	04.08.2020	23006138	V1= <u>131484</u> м3
	Взлет ТПС	1168962		28.07.2016	28.07.2020	23006144	V2= <u>124365</u> м3
	Взлет ТПС	1185762		28.07.2016	28.07.2020	23006141	G1= <u>3.8</u> м3/ч
							G2= <u>3.8</u> м3/ч
							t1= <u>65</u> оС
							t2= <u>47</u> оС
							P1= <u>-</u> кгс/см2
							P2= <u>-</u> кгс/см2
							Tr= <u>49321</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

Энергетик  
(должность, контактный телефон)Шварно А.С.  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись)