



**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 № САСП0000000167**

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя**

Время 13 ч 05 мин

«29» Март 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: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный, дом № 18

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} =$  \_\_\_\_\_;  $Q_{в} =$  \_\_\_\_\_;  $Q_{гвс} =$  \_\_\_\_\_;  $Q_{тех} =$  \_\_\_\_\_;  $Q_{сумм} =$  \_\_\_\_\_

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 628-211  
ненужное зачеркнуть  
от 01.04.2013 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  
ИТП-2

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

Допушен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 29 » марта 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	1205361		14.06.2016	14.06.2020	<u>23000551(518)</u>	W1= <u>12938</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1155595		14.06.2016	14.06.2020	<u>23000518</u>	W2= <u>86566</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1226250		14.06.2016	14.06.2020	<u>23000515</u>	V1= <u>195103</u> м3
	ТСП-Н	1131183		14.06.2016	14.06.2020	<u>23000509</u>	V2= <u>184702</u> м3
	ТСП-Н	1179878		14.06.2016	14.06.2020	<u>23000554</u>	G1= <u>52</u> м3/ч
							G2= <u>51</u> м3/ч
							t1= <u>66,6</u> оС
							t2= <u>50</u> оС
							P1= <u>-</u> кгс/см2
							P2= <u>-</u> кгс/см2
							Tr= <u>449879</u> ч <u>2=69</u>

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»

инженер-инспектор  
(должность, контактный телефон)

Константинов А.П.

(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись)

Ответственный представитель потребителя

инженер  
(должность, контактный телефон)Михайлов А.В.

(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись)