



**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 № САСП0000000842**

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

Время \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин

« 29 » 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 № 3

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,1427$ ;  $Q_{в} =$  \_\_\_\_ ;  $Q_{гвс} = 0,0920$ ;  $Q_{тех} =$  \_\_\_\_ ;  $Q_{сумм} = 0,2347$ ;

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  $L =$  \_\_\_\_ м; диаметр  $Dу =$  \_\_\_\_ 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 « 29 » Калбур 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	1206556		07.07.2016	07.07.2020	23000776	W1= <u>7193</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1222072		07.07.2016	07.07.2020	23000778	W2= <u>4629</u> Гкал
	Взлет ТПС	1182146		29.06.2016	29.06.2020	23000775	V1= <u>109279</u> м3
	Взлет ТПС	1168788		29.06.2016	29.06.2020	23000781	V2= <u>101294</u> м3
							G1= <u>3,2</u> м3/ч
							G2= <u>3,2</u> м3/ч
							t1= <u>81</u> оС
							t2= <u>55</u> оС
							P1= <u>-</u> кгс/см2
							P2= <u>-</u> кгс/см2
							Tr= <u>4941,7</u> ч

1. Узел учета оснащен / ~~не оснащён~~ телеметрическим оборудованием.

ненужное зачеркнуть

2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / ~~неработоспособном~~ состоянии.

ненужное зачеркнуть

3. 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

(должность, контактный телефон)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)