



**ИРКУТСКЭНЕРГО**  
ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

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

**САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

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

**АКТ № САСП0000000616**

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

Время 15 ч 50 мин

« 30 » Август 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 № 2

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,418$ ;  $Q_{в} = \text{---}$ ;  $Q_{гвс} = 0,280$ ;  $Q_{тех} = \text{---}$ ;  $Q_{сумм} = 0,708$

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 829-244/A-13-АТС  
ненужное зачеркнуть  
от «   » 06 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 №2

4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:  
протяженность L =     м; диаметр Ду =     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 « 30 » Августа 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	1205584		04.08.2016	04.08.2020	23000780	W1= <u>14950</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1217177		04.08.2016	04.08.2020	23000703	W2= <u>9511</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1237780		04.08.2016	04.08.2020	23000709	V1= <u>224767</u> м3
	Взлет ТПС	1176952		27.07.2016	27.07.2020	23000706	V2= <u>209547</u> м3
	Взлет ТПС	1175287		27.07.2016	27.07.2020	23000774	G1= <u>2,8</u> м3/ч
	СДВ	86573		29.07.2016	29.07.2021	23278426	G2= <u>2,4</u> м3/ч
	СДВ-И	A517964		25.05.2018	25.05.2023	23278429	t1= <u>67</u> оС
							t2= <u>59</u> оС
							P1= <u>4,6</u> кгс/см2
							P2= <u>4,1</u> кгс/см2
							Tr= <u>46040</u> ч

1. Узел учета оснащен / ~~не оснащен~~ 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 акт периодической проверки.

Представитель Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго»  
Техник 61-920

(должность, контактный телефон)

Горбачев А.Н.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ответственный представитель ООО УК  
Искра

(должность, контактный телефон)

Шевченко В.С.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)