



**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 № САСП0000000041**

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

Время 13 ч 30 мин

« 31 » Май 2017 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 № 44

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,209; Q_{в} = 0; Q_{гвс} = 0,239; Q_{тех} = 0; Q_{сумм} = 0,448;$

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 565-211  
ненужное зачеркнуть

от «28» февраля 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

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

**Вывод:**

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допушен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 31 » мая 2018 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	1206102		31.08.2016	31.08.2020	<u>23188075</u>	W1= <u>97665</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1215684		31.08.2016	31.08.2020	<u>23190684</u>	W2= <u>60747</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1227192		31.08.2016	31.08.2020	<u>23188032</u>	V1= <u>145343</u> м3
	ТСП-Н	1180417		31.08.2016	31.08.2020	<u>23190604</u>	V2= <u>136728</u> м3
	ТСП-Н	1172884		31.08.2016	31.08.2020	<u>23190650</u>	G1= <u>157</u> м3/ч
							G2= <u>155</u> м3/ч
							t1= <u>65</u> оС
							t2= <u>55</u> оС
							P1= <u>-</u> кгс/см2
							P2= <u>-</u> кгс/см2
							Tr= <u>379457</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»

Инженер - инспектор 6-19-20  
(должность, контактный телефон)Константинов А.П.  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись)

Ответственный представитель потребителя

инженер  
(должность, контактный телефон)Моткин А.В.  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись)

Ответственный представитель управляющей организации

Ст. по пораз 91-44  
(должность, контактный телефон)Тюнова ЛЕ  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись)