



**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 № САСП0000000681 **751**

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

Время 15 ч 05 мин

«03» 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 № 7А

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,1957$ ;  $Q_{в} = \underline{\hspace{2cm}}$ ;  $Q_{гвс} = 0,3500$ ;  $Q_{тех} = \underline{\hspace{2cm}}$ ;  $Q_{сумм} = 0,5457$ ;

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

- Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 834-211  
ненужное зачеркнуть  
от «1» Июнь 2013 г., и требованиям действующего законодательства (п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя»).
- Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) соответствует  
ненужное зачеркнуть
- Место установки приборов учета  
Тепловой узел
- Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:  
протяженность  $L = \underline{\hspace{2cm}}$  м; диаметр  $Dy = \underline{\hspace{2cm}}$  м.
- Приборы учета находятся в исправном состоянии, что подтверждается представленной ведомостью параметров потребления за 7 суток.
- Выявленные нарушения: нет

*(Large handwritten signature in blue ink)*

**Вывод:**

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до  
составе и пломбируется

« 03 » Октября 2019 г. в следующем

№	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	1206383		04.08.2016	04.08.2020	23005274	W1= 12549 Гкал
	ЭРСВ-420	1240664		04.08.2016	04.08.2020	23005228	W2= 7760 Гкал
	ЭРСВ-420	1256135		04.08.2016	04.08.2020	23005234	V1= 188576 м3
	Взлет ТПС	1100711		29.07.2016	29.07.2020	23005231	V2= 175213 м3
	Взлет ТПС	1122657		29.07.2016	29.07.2020	23005293	G1= 45 м3/ч
	СДВ	86185		29.07.2016	29.07.2021	23005225	G2= 45 м3/ч
	СДВ	86186		29.07.2016	29.07.2021	23005296	t1= 67 оС
							t2= 46 оС
							P1= 7,2 кгс/см2
							P2= 4,2 кгс/см2
							Tr= 46948 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

(должность, контактный телефон)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)