



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 № САСП000000617

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 16 ч 15 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

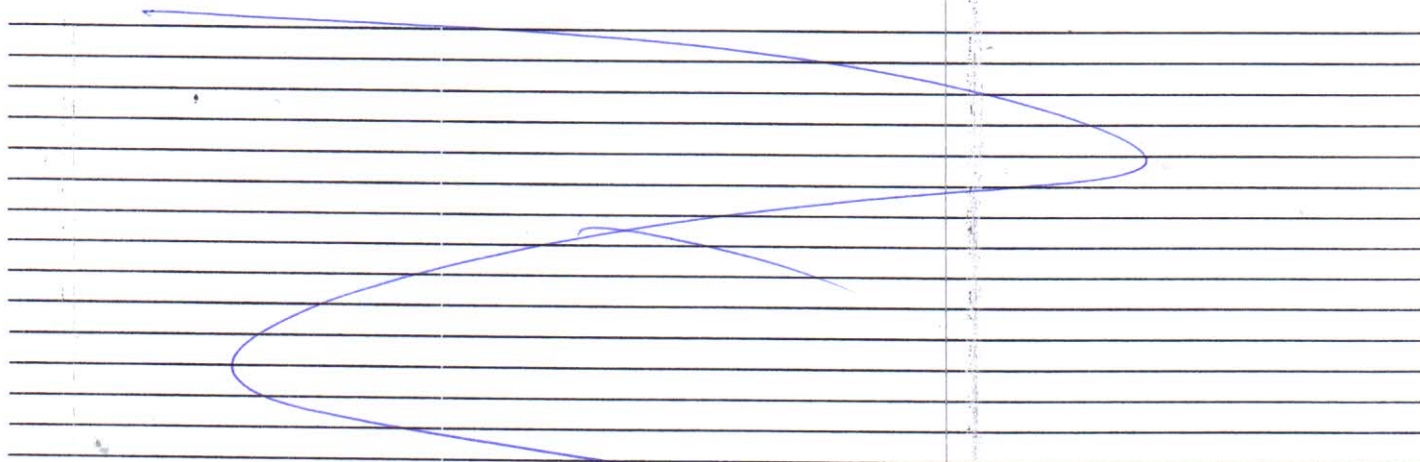
по адресу: 666304, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский, дом № 2

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,269$; $Q_{в} = -$; $Q_{гвс} = 0,241$; $Q_{тех} =$; $Q_{сумм} = 0,51$

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 830-211/A-13-АТС
от « 06 » 2013 г., и требованиям действующего законодательства (п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя»)
ненужное зачеркнуть
2. Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) соответствует
ненужное зачеркнуть
3. Место установки приборов учета
Тепловой узел ИТП № 1
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

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 30 » Августа 2019 г. в следующем составе и пломбируется

ненужное зачеркнуть

№	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	1216018		04.08.2016	04.08.2020	23000761	W1= <u>9851</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1248053		04.08.2016	04.08.2020	23000718	W2= <u>6281</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1237613		04.08.2016	04.08.2020	23000767	V1= <u>142183</u> м3
	Взлет ТПС	1185913		27.07.2016	27.07.2020	23000724	V2= <u>136766</u> м3
	Взлет ТПС	1186032		27.07.2016	27.07.2020	23000770	G1= <u>1,4</u> м3/ч
	СДВ-И	A517948		25.05.2018	25.05.2023	27278432	G2= <u>1,3</u> м3/ч
	СДВ-И	A517947		25.05.2018	25.05.2023	23278435	t1= <u>67</u> оС
							t2= <u>58</u> оС
							P1= <u>4,2</u> кгс/см2
							P2= <u>4,1</u> кгс/см2
							Tr= <u>44857</u> ч

1. Узел учета оснащен / не оснащён телеметрическим оборудованием.

ненужное зачеркнуть

2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / не работоспособном 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)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)