



ИРКУТСКЭНЕРГО
ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

АКТ № САСП0000000809

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время ____ ч ____ мин

« 22 » 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 № 10

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,9699$; $Q_{в} =$ ____; $Q_{гвс} = 0,5905$; $Q_{тех} =$ ____; $Q_{сумм} = 1,56033$;

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 ИТП №1
4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:
протяженность $L =$ ____ м; диаметр $Dy =$ ____ 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

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 22 » Июля 2019 г. ^{ненужное зачеркнуть} 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	1205648		07.07.2016	07.07.2020	<u>23327912</u>	W1= <u>3138</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1215753		07.07.2016	07.07.2020	23000621	W2= <u>1955</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1247985		07.07.2016	07.07.2020	23000662	V1= <u>47892</u> м3
	Взлет ТПС	1184024		30.06.2016	30.06.2020	23000672	V2= <u>44728</u> м3
	Взлет ТПС	1175545		30.06.2016	30.06.2020	23000627	G1= <u>4,8</u> м3/ч
	СДВ	86333		06.07.2016	06.07.2021	<u>23327993</u>	G2= <u>4,3</u> м3/ч
	СДВ	86334		06.07.2016	06.07.2021	<u>23327990</u>	t1= <u>77</u> оС
							t2= <u>46</u> оС
							P1= <u>4,9</u> кгс/см2
							P2= <u>3,3</u> кгс/см2
							Tr= <u>11889</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 потребителя

(должность, контактный телефон)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)