



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 № САСП0000000805

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 10 ч 40 мин

« 13 » 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 № 12

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,3511$; $Q_{в} =$ _____; $Q_{гвс} = 0,2772$; $Q_{тех} =$ _____; $Q_{сумм} = 0,62834$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № _____
от « _____ » _____ 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
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

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 13 » Ноября 2019 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		
	ТЭМ-104	1540293		07.03.2017	07.03.2021	23188431	W1= <u>1357</u> Гкал
	ПРП	75245		07.03.2017	07.03.2021	23188413	W2= <u>—</u> Гкал
	ПРП	75268		07.03.2017	07.03.2021	23188482	V1= <u>52741</u> м3
	КТС-Б	1629055		13.12.2016	13.12.2020	23188471	V2= <u>48383</u> м3
							G1= <u>4,2</u> м3/ч
							G2= <u>4,0</u> м3/ч
							t1= <u>103</u> оС
							t2= <u>56</u> оС
							P1= <u>—</u> кгс/см2
							P2= <u>—</u> кгс/см2
							Tr= <u>14298</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 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

Энергетик
(должность, контактный телефон)Шевченко И.С.
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)