



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 № САСП0000000789

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 11 ч 45 мин

«07» 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 Ленинградский, дом № 11

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

Q_{от} = 0,4926; Q_в = _____; Q_{гвс} = 0,7002; Q_{тех} = _____; Q_{сумм} = 1,1928;

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
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

(The area below contains a large handwritten signature in blue ink over a grid background.)

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 07 » Коебря 2019 г. ^{нужное 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		
	ТЭМ-05М	25831		22.08.2017	22.08.2021	<u>23327968</u>	W1= <u>12738</u> Гкал
	ПРП	10122		22.08.2017	22.08.2021	<u>23327941</u>	W2= <u>—</u> Гкал
	ПРП	10123		22.08.2017	22.08.2021	<u>23327974</u>	V1= <u>198234</u> м3
	КТС-Б	173336г		10.02.2017	10.02.2021	<u>23327965</u>	V2= <u>179644</u> м3
	КТС-Б	173336х		10.02.2017	10.02.2021	<u>23327920</u>	G1= <u>64</u> м3/ч
							G2= <u>61</u> м3/ч
							t1= <u>63</u> оС
							t2= <u>38</u> оС
							P1= _____ кгс/см2
							P2= _____ кгс/см2
							Tr= <u>35546</u> ч

1. Узел учета оснащен / не оснащен телеметрическим оборудованием.
нужное зачеркнуть

2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / ~~неработоспособном~~ состоянии.
нужное зачеркнуть

3. ООО «Иркутскэнергосбыт» предоставлен / ~~не предоставлен~~ доступ к дистанционной системе
нужное 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.

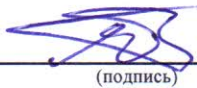
Представитель Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго»

Техник 61-920

(должность, контактный телефон)

Горбачев А.Н.

(фамилия, имя, отчество)



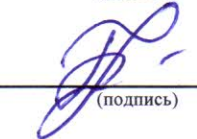
(подпись)

Ответственный представитель потребителя

(должность, контактный телефон)



(фамилия, имя, отчество)



(подпись)