



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 № САСП0000000683 752

Первичного допуска узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 15 ч 30 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 № 8

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,8866$; $Q_{в} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{гвс} = 0,8987$; $Q_{тех} = \underline{\hspace{1cm}}$; $Q_{сумм} = 1,785285$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту № 839-211
ненужное зачеркнуть
- от «1» Июнь 2013 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 № 1,2,
4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета:
протяженность $L = \underline{\hspace{1cm}}$ м; диаметр $Dy = \underline{\hspace{1cm}}$ м.
5. Приборы учета находятся в исправном состоянии, что подтверждается представленной ведомостью параметров потребления за 7 суток.
6. Выявленные нарушения: нет

(Blank lined area with a large blue scribble)

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допушен

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 03 » Октября 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	1206768		04.08.2016	04.08.2020	23005258	W1= <u>23696</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1220582		04.08.2016	04.08.2020	23005269	W2= <u>15593</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1239600		04.08.2016	04.08.2020	23005282	V1= <u>3604783</u>
	Взлет ТПС	1181951		29.07.2016	29.07.2020	23005266	V2= <u>341056</u> м3
	Взлет ТПС	1185959		29.07.2016	29.07.2020	23005272	G1= <u>10,9</u> м3/ч
	СДВ	86192		29.07.2016	29.07.2021	23005263	G2= <u>10,7</u> м3/ч
	СДВ	86191		29.07.2016	29.07.2021	23005279	t1= <u>66</u> оС
							t2= <u>49</u> оС
							P1= <u>5,4</u> кгс/см2
							P2= <u>3,8</u> кгс/см2
							Гр= <u>46941</u> ч

1. Узел учета оснащен / не оснащён 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)

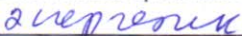
Горбачев А.Н.

(фамилия, имя, отчество)




(подпись)

Ответственный представитель потребителя



(должность, контактный телефон)



(фамилия, имя, отчество)



(подпись)