



ИРКУТСКЭНЕРГО

ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

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

Саянское ОТДЕЛЕНИЕ

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

АКТ № САСП0000000636 / 671

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время ____ ч ____ мин

« 5 » Сентябрь 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: 666303, обл Иркутская, г Саянск, мкр Строителей, дом № 5

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

Q_{от} = ____; Q_в = ____; Q_{гвс} = ____; Q_{тех} = ____; Q_{сумм} = 0;

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 № 2

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 ____ суток.

6. Выявленные нарушения: нет

Blank lines for additional information or signatures.

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допушен

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 5 » 09 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	1201916		14.06.2016	14.06.2020	23000691	W1= <u>231237</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1234665		14.06.2016	14.06.2020	23000683	W2= <u>180610</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1256388		14.06.2016	14.06.2020	23000669	V1= <u>216208</u>
	Взлет ТПС	1169459		14.06.2016	14.06.2020	23000641	V2= <u>189528</u>
	Взлет ТПС	1174233		14.06.2016	14.06.2020	23000617	G1= <u>22</u> м3/ч
	СДВ	86631		14.06.2016	14.06.2021	23000644	G2= <u>26</u> м3/ч
	СДВ	86632		14.06.2016	14.06.2021	23000614	t1= <u>88</u> оС
							t2= <u>39</u> оС
							P1= <u>—</u> кгс/см2
							P2= <u>—</u> кгс/см2
							Tr= <u>226528</u>

1. Узел учета оснащен / не оснащён телеметрическим оборудованием.ненужное зачеркнуть2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / не работоспособном состоянии.ненужное зачеркнуть3. ООО «Иркутскэнергосбыт» предоставлен / не предоставлен доступ к дистанционной системененужное 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»

(должность, контактный телефон)

Кравченко И.Л.

(фамилия, имя, отчество)(подпись)

Ответственный представитель УК ИСКРА

(должность, контактный телефон)(фамилия, имя, отчество)(подпись)

Ответственный представитель МКД

(должность, контактный телефон)(фамилия, имя, отчество)(подпись)