

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 29 » Июля 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		
	ТСРВ-026М	1206070		07.07.2016	07.07.2020	23000765	W1= <u>6435</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1218667		07.07.2016	07.07.2020	23000756	W2= <u>3934</u> Гкал
	ЭРСВ-420	1222510		07.07.2016	07.07.2020	23000753	V1= <u>97135</u> м3
	Взлет ТПС	1183862		29.06.2016	29.06.2020	23000759	V2= <u>89772</u> м3
	Взлет ТПС	1173861		29.06.2016	29.06.2020	23000750	G1= <u>2,2</u> м3/ч
							G2= <u>2,2</u> м3/ч
							t1= <u>87</u> оС
							t2= <u>49</u> оС
							P1= <u>-</u> кгс/см2
							P2= <u>-</u> кгс/см2
							Tr= <u>48887</u> ч

1. Узел учета оснащен / не оснащён 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)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)