

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 27 » 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		
	ТЭМ-104	1443731		22.08.2017	22.08.2021	23260927	W1= <u>7769</u> Гкал
	ПРП	77315		22.08.2017	22.08.2021	23260911	W2= <u>—</u> Гкал
	ПРП	77317		22.08.2017	22.08.2021	23260902	V1= <u>292088</u> м3
	ТСПА-К	45673г		15.08.2017	15.08.2021	23260908	V2= <u>267833</u> м3
	ТСПА-К	45673х		15.08.2017	15.08.2021	23260905	G1= <u>6.4</u> м3/ч
							G2= <u>6.0</u> м3/ч
							t1= <u>85</u> оС
							t2= <u>49</u> оС
							P1= <u>—</u> кгс/см2
							P2= <u>—</u> кгс/см2
							Tr= <u>44236</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 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

Энергетик
(должность, контактный телефон)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)