

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 27 » Калебид 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		
	ТЭМ-104	1443788		22.08.2017	22.08.2021	23260918	W1= <u>5952</u> Гкал
	ПРП	77196		22.08.2017	22.08.2021	23260925	W2= <u>—</u> Гкал
	ПРП	77202		22.08.2017	22.08.2021	23260915	V1= <u>234837</u> м3
	КТС-Б	173355г		10.02.2017	10.02.2021	23260928	V2= <u>212641</u> м3
	КТС-Б	173355x		10.02.2017	10.02.2021	23260924	G1= <u>5,6</u> м3/ч
							G2= <u>4,9</u> м3/ч
							t1= <u>83</u> оС
							t2= <u>51</u> оС
							P1= <u>—</u> кгс/см2
							P2= <u>—</u> кгс/см2
							Tr= <u>44281</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.

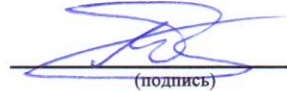
5. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществить проверку готовности узла учета к эксплуатации, с составлением акта периодической проверки.

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)

Шварно А.С.
(фамилия, имя, отчество)



(подпись)