



**Вывод:**

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 28 » ноября 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	1541601		07.03.2017	07.03.2021	23188488	W1= <u>2212</u> Гкал
	ПРП	80758		07.03.2017	07.03.2021	23188407	W2= <u>—</u> Гкал
	ПРП	80759		07.03.2017	07.03.2021	23188446	V1= <u>85842</u> м3
	КТС-Б	1629084		13.12.2016	13.12.2020	23188416	V2= <u>4274</u> м3
							G1= <u>77</u> м3/ч
							G2= <u>73</u> м3/ч
							t1= <u>86</u> оС
							t2= <u>55</u> оС
							P1= <u>—</u> кгс/см2
							P2= <u>—</u> кгс/см2
							Tr= <u>15076</u> ч

1. Узел учета оснащен / ~~не оснащен~~ телеметрическим оборудованием.  
ненужное зачеркнуть2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / ~~неработоспособном~~ состоянии.  
ненужное зачеркнуть3. ООО «Иркутскэнерго» предоставлен / ~~не предоставлен~~ доступ к дистанционной системе  
ненужное зачеркнуть

для снятия и контроля показаний

*В течение 7 суток Вам необходимо предоставить доступ ООО «Иркутскэнерго» 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

Иркутск

(должность, контактный телефон)

Шварцко В.С.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)