

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

допущен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « 14 » мая 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	1445148		09.03.2017	09.03.2021	23188086	W1= <u>915,77</u> Гкал
	ПРП	78056		09.03.2017	09.03.2021	23188062	W2= — Гкал
	ПРП	78069		09.03.2017	09.03.2021	23188059	V1= <u>40293</u> м3
	КТС-Б	1629027г		13.12.2016	13.12.2020	23188031	V2= <u>37763</u> м3
	КТС-Б	1629027х		13.12.2016	13.12.2020	23188078	G1= <u>2,73</u> м3/ч
							G2= <u>2,4</u> м3/ч
							t1= <u>68</u> оС
							t2= <u>63</u> оС
							P1= — кгс/см2
							P2= — кгс/см2
							Tr= <u>100,935</u> t = <u>6</u> °C

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»

инженер-инспектор
(должность, контактный телефон)

Константинов А.П.

(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Ответственный представитель потребителя

директор
(должность, контактный телефон)Швецова Г.С.
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)