

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

Допущен

в эксплуатацию с момента подписания акта до

« 05 »

Декабря

2019

г.

в следующем

ненужное зачеркнуть

№	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	1205352		08.09.2016	08.09.2020	23071598	W1= 11757 Гкал
	ЭРСВ-420	1220356		08.09.2016	08.09.2020	23071585	W2= 7180 Гкал
	ЭРСВ-420	1239448		08.09.2016	08.09.2020	23071574	V1= 175265 м3
	Взлет ТПС	1167099		30.08.2016	30.08.2020	23071588	V2= 162967 м3
	Взлет ТПС	1169623		30.08.2016	30.08.2020	23071577	G1= 4.3 м3/ч
	СДВ	86251		06.09.2016	06.09.2021	23071591	G2= 3.8 м3/ч
	СДВ	86252		06.09.2016	06.09.2021	23071580	t1= 111 оС
							t2= 62 оС
							P1= 5.2 кгс/см2
							P2= 3.5 кгс/см2
							Tr= 49096 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 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)