	Генеральному директору ООО «МЭС» ст. Павловская
(реквизиты организации потребителя)	
(номер исходящего и дата регистрации	
	ЯВКА та тепловой энергии, теплоносителя
	ст. Павловская для ввода в эксплуатацию узла учета о по адресу:
(телефон, электронный адрес, ответственный представитель потребителя)	
протяженности и диаметров трубопроводов, приборов, грязевиков, сборников и перемычек мех	
в) базу данных настроечных параметров, вводиму г) схему пломбирования средств измерений и исключающую несанкционированные действия, тепловой энергии, теплоносителя;	ую в измерительный блок или тепловычислитель; и оборудования, входящего в состав узла учета, нарушающие достоверность коммерческого учета работы узла учета в течение 3 суток (для объектов с
. ори mm водостиожением — / суток).	
потребитель, полномочное лицо подпись	Ф.И.О

МΠ

Приложение T2 Форма заявки на периодическую проверку готовности узла учета тепловой энергии, теплоносителя

(реквизиты организации потребителя)	Генеральному директору ООО «МЭС» ст. Павловская
(номер исходящего и дата регистрации	
ЗАЯВКА на периодическую проверку готовности узла у	учета тепловой энергии, теплоносителя
Прошу направить представителя ООО «МЭС» ст. Па тепловой энергии, теплоносителя расположенного по а ст. Павловская	дресу:
(телефон, электронный адрес, ответственный представитель потребителя)	
протяженности и диаметров трубопроводов, запор приборов, грязевиков, сборников и перемычек между тр б) свидетельства о поверке приборов и датчиков под поверителя; в) базу данных настроечных параметров, вводимую в и г) схему пломбирования средств измерений и обо исключающую несанкционированные действия, нару тепловой энергии, теплоносителя;	рубопроводами; лежащих поверке, с действующими клеймами измерительный блок или тепловычислитель; прудования, входящего в состав узла учета и шающие достоверность коммерческого учета
д) почасовые (суточные) ведомости непрерывной работ горячим водоснабжением – 7 суток). — потребитель, полномочное лицо подпись	гы узла учета в течение 3 суток (для объектов с

 $\boldsymbol{M}\boldsymbol{\Pi}$

Приложение ТЗ Форма заявки на протокол выхода и снятие с коммерческой эксплуатации узла учета тепловой энергии, теплоносителя

(реквиз	иты организации потребителя	n)	Генеральному д		О «МЭС» пвловская
(номер	исходящего и дата регистраці	ии			
на снятие	с коммерческой эк	ЗАЯВКА ссплуатации узла уче	га тепловой энері	гии, теплонос	ителя
Прошу на	править	дата и время	предст	гавителя фил	иала
ООО «МЭС» ст. тепловой	. Павловская для фі энергии,	иксации показаний и со теплоносителя	оставления акта вы в	іхода из строя связи	узла учета с
					о адресу.
(телефон, электронный ад	дрес, ответственный представ	итель потребителя)			
			,		/

Ф.И.О..

подпись

потребитель, полномочное лицо

АКТ №
Потребитель : — (наименование организации) и ответственный представитель потребителя — (Ф.И.О. представителя) Общества с ограниченной ответственностью «Мир Энергосервис Ответственный представитель теплоснабжающей организации — (Ф.И.О. представителя) Зафиксировали отказ в работе, вид неисправности: Показания приборов и номера пломб на момент выхода из строя узла учета следующие: Тип прибора Заводской номер Отопление ГВС — М1(т) — М2(т) — СП(т/ч) — М2(т) — М2(т) — М3(т) — М4(т) — М4(
(наименование организации) и ответственный представитель потребителя (Ф.И.О. представителя) Общества с ограниченной ответственностью «Мир Энергосервис Ответственный представитель теплоснабжающей организации (Ф.И.О. представителя) Зафиксировали отказ в работе, вид неисправности: Показания приборов и номера пломб на момент выхода из строя узла учета следующие: Тип прибора Заводской номер Отопление ГВС Q= Q= МІ(т) МЗ(т) Отопление Ото
и ответственный представитель потребителя ———————————————————————————————————
(Ф.И.О. представителя) Общества с ограниченной ответственностью «Мир Энергосервис Ответственный представитель теплоснабжающей организации (Ф.И.О. представителя) Зафиксировали отказ в работе, вид неисправности: Показания приборов и номера пломб на момент выхода из строя узла учета следующие: Тип прибора Заводской номер Отопление ГВС Q= —————————————————————————————————
Общества с ограниченной ответственностью «Мир Энергосервис Ответственный представитель теплоснабжающей организации (Ф.И.О. представителя) Вафиксировали отказ в работе, вид неисправности: Показания приборов и номера пломб на момент выхода из строя узла учета следующие: Тип прибора Заводской номер Отопление ГВС О= О= М1(т) М2(т) М2(т) М3(т) Сб3(т/ч)
Ответственный представитель теплоснабжающей организации (Ф.И.О. представителя) Зафиксировали отказ в работе, вид неисправности: ———————————————————————————————————
Зафиксировали отказ в работе, вид неисправности: Показания приборов и номера пломб на момент выхода из строя узла учета следующие: Тип прибора Заводской номер Показания приборов Номера плом
Зафиксировали отказ в работе, вид неисправности:
Показания приборов и номера пломб на момент выхода из строя узла учета следующие: Тип прибора Заводской номер Отопление СВС О= О= М1(т) М2(т) Отопление От
Тип прибора Показания приборов Отопление ГВС Q= Q= M1(т) G1(т/ч) M2(т) G2(т/ч) M3(т) G3(т/ч)
Тип прибора Показания приборов Отопление ГВС Q= Q= M1(т) G1(т/ч) M2(т) G2(т/ч) M3(т) G3(т/ч)
Тип прибора Показания приборов Отопление ГВС Q= Q= M1(т) G1(т/ч) M2(т) G2(т/ч) M3(т) G3(т/ч)
Тип прибора Показания приборов Отопление ГВС Q= Q= M1(т) G1(т/ч) M2(т) G2(т/ч) M3(т) G3(т/ч)
Тип прибора Заводской номер Номера плом Отопление ГВС Q= Q= M1(т) G1(т/ч) — M2(т) G2(т/ч) — M3(т) G3(т/ч)
Отопление ГВС Q= Q= M1(т) G1(т/ч) — M2(т) G2(т/ч) — M3(т) G3(т/ч)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c c} \hline M2(T) & \hline G2(T/4) \\ \hline \hline M3(T) & \hline G3(T/4) \\ \hline \end{array}$
$V3(M^3)$ $G3(M^3/4)$
V 5(M) U 5(M / 4)
M4(T) G4(T/Y)
$\overline{V4(M^3)}$ $\overline{G4(M^3/4)}$
t π =
t o =
BHP BOC t II =
t ii -
t o =
BHP BOC
аключение:
Тодписи:
Тредставитель ООО «МЭС»
-T -O
Представитель потребителя

AKT

	Ввода по адресу:	в эксплуатацию	о коммерческого	узла учета те	пловой энергии у	потребителя	
	по адресу		(характеристика	, ЦТП, ИТП, организац	ции)		
		Подключен к то	епловой камере	№			
Максі	имальный расход теплов	ой энергии (дого	ворная нагрузка)			Γ кал/ч(м 3 /ч)
Ответ	ственный представитель	теплоснабжающ	ей организации				
		(на	именование организаци	и, Ф.И.О. представител	я)		
и отве	стственный представител	ь потребителя	именование организаци	и, Ф.И.О. представител	я)		
Произ	ввели технический осмот						
		(наи	менование потребителя	и его абонентский ном	ep)		
по адр	ресу: рили работоспособност				тел		
	рили работоспособност рки установлено.	ь узла учета и	комплектности	ь необходимой	технической до	окументации.	В результате
	рки установлено. В состав узла учета т	епловой энергии	входят средства	измерений			
No	Наименование и тип	Заводской	Место	Пределы	Показания	да	та
п/п	средства измерений	номер	установки	измерений min/max	интеграторов приборов на	поверки	Очередной поверки
					день приёмки		поверки
2.	Приборы и оборудов действующим Правил				OT «» _		20г.,
3.	Все средства измер	ений находятся			янии, что подт	верждается	представленной
4.	распечаткой за 3 суто. Узел учета принят в з		омента полине	ния акта ппя в	аспетов за теппо	nuo allencido	теппоноситеп
	потребленные в отоп	ительный и летні	ий период.	_			
5.	Руководителю предп		ации) назначит	ъ своим прик	азом лицо, отве	етственное за	эксплуатацию
6.	средств измерений уз. На узле учета предста		помбировано сл	едующее обору	дование:		
№ п/п	Пломбу пос		-	сто пломбирова		Дата	a
1							
3							
4							
5							
6							
Предо	тавитель теплоснабжаю	щей организации					_
			(должность, фамилия	н, номер телефона)			
Предо	под тавитель потребителя	пись	да	та			_
			(должность, фамилия				_
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 1 1 /			
	под	пись	да	та			

AKT

	по адресу:	Периооической	проверки узли у			еоителя	
		Полключен к т	(характеристика епловой камере	, ЦТП, ИТП, организац №			
Максі	имальный расход теплов	вой энергии (дого	ворная нагрузка)			Γ кал/ч(м 3 /ч)
Ответ	ственный представитель	ь теплоснабжаюц	цей организации				
		(н	аименование организаци	и, Ф.И.О. представител	(ки		
и отве	етственный представител	ль потребителя	аименование организаци	и, Ф.И.О. представител	(ки		
Произ	звели технический осмот			-			
		(на	именование потребителя	и его абонентский ном	sep)		
по адр	ресу: рили работоспособност				тел		
прове	рили раоотоспосооност рки установлено. . В состав узла учета т				наличие/сохран	ность пломо	в результат
No	Наименование и тип	Заводской	Место	Пределы	Показания	Д	ата
п/п	средства измерений	номер	установки	измерений	интеграторов		
				min/max	приборов на день приёмки	поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	I . Все средства измер	<u> </u>	I в работоспос	обном состоя	<u>।</u> нии, что подт	верждается і	предоставленно
	распечаткой за 7 суто						
	На узле учета предста оборудования):	авителем ТСО от	пломоировано сл	гедующее ооор	удование (при г	проведении ре	монта и поверк
No	Пломбу по	ставил	Med	сто пломбирова	иния	Дат	ra
п/п 1							
2							
3							
5							
6							
3.					-	лоноситель, 1	потребленные
	отопительный и летн	ии период по «	(дата ближайшей о	очередной поверки)	_1		
Предо	ставитель теплоснабжаю	ощей организации	I				_
			(должность, фамили:	я, номер телефона)			
Предо	под ставитель потребителя	цпись	да	та			
							
			(должность, фамили	я, номер телефона)			
	под	цпись	да	та			

Приложение Т7.
Форма акта выявленных недостатков при вводе в эксплуатацию (периодической проверки готовности узла учета к эксплуатации) узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

АКТ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕДОСТАТКАХ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА (ПЕРЕОДИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ УЗЛА УЧЕТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ) ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ У ПОТРЕБИТЕЛЯ.

г. Гој	рячий Ключ	«»	20r.	
		(наименование организации п	потребителя)	
Коми	ссия установила следую	щие недостатки, подлежащие устручета к эксплуатации тепловой энер	ранению для обеспечения огии, теплоносителя у потреб	ввода в эксплуатацию и ителя.
№ п/п	Узел, прибор, линия связи	Описание не	едостатков	Срок устранения
Предо	ставитель ООО «МЭС»			
		(должность, фамилия, номер	телефона)	
	подп	ись дата		-
Предо	ставитель потребителя	······································		
		(должность, фамилия, номер	телефона)	
	подп	ись дата		_

МΠ

АКТ проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя (УУТЭ) у потребителя

г. Гор	ячий Ключ					«»_		20r.
			(наименование орга	шизании потреби	тепя аппес)			
Насто	ящий акт составлен предст	авителем филиа		_				
	<u> </u>		(лолжность фа	милия, номер тел	тефона)			
и упо.	лномоченным представител	тем потребителя		милия, номер тел	ісфона)			
D				милия, номер тел				
Прове	лнили проверку узла учета ерена работоспособность пр ерка произведена в связи (п	риборов, действ	ующие сроки про	верки, нали	чие/отсу	дата утствие пломб.	1	время.
Макси	мальный расход тепловой		,					_ ,
	орная нагрузка) . В состав узла учета тег	повой энергии	вхолят спелства и	Гкал/ч змерений:	час		ку	5.м/час
№	Наименование и тип	Заводской	Место	Предел	лы	Показания	Дата проверки	Дата
Π/Π	средства измерений	номер	установки	измерен		интеграторов		очередной
				мин/ма	акс	приборов на момент		проверки
						проверки		
1	2	3	4	5		6	7	8
2						<u>Qo</u> Ог		
3			Под. отопл	м ³ /час		M_1		
4			Обр. отопл	м ³ /час		M_2		
5 6			Под. ГВС Обр. ГВС	м ³ /час м ³ /час		$\frac{M_3}{M_4}$		
7			Под. отопл	111 / 1440		t1		
8			Обр. отопл			t2		
9			Под. ГВС Обр. ГВС			t3 t4		
	ество часов не работы		1 00р.1 ВС	Количеств				ı
Форму	ла тепла на отопление			Формула т	гепла на l	TBC		
	ипульса			Вес импул				
2		температуры св-во о по		по систем		ри помощи	переносного заты измерений:	пирометра мари
Подач	а отопление t1	Обратка отоп.		Подача ГІ	BC t3	. т сзульте	Обратка ГВС	: t4
, ,		•		, ,			1	
3		овано следуюц						
№ п/п	№ пломбы		прибор		Me	сто установки		дата
1								
2					_			
3					Под. отоп Обр. отоп			
5					Под. ГВС			
6					Обр. ГВС			
7 8					Под. отоп Обр. отоп			
9					Под. ГВС			
10				(Обр. ГВС			
4								
5	1 1	правлены масло тузеп учета пау	ом (да/нет) голится в работосі	пособном/т	епабото	способном сост	Ойнии пла папгле	 йшей экспиуатац
U	и осуществления расче	ов за потреблен	ную тепловую эн	ергию, тепл	оносите		элин дил данынс	on okomiyaradı
7	. Дополнения, замечания							
П.,								
пред	ставитель ООО «МЭС _		(должность, фа	милия, номер те	елефона)	 		
	ставитель потребителя _							
1			(должность, фаг	милия, номер те	елефона)			