

Теплоисточник ТЭЦ - 3 ЦТП - - Система 2-х трубная, ГВС открытая (открытая, закрытая) Магика Т/вычислитель (наименование и схема подключения) Расходомеры ПИ-50 ДУ= 50 Ду (гвс) = МТМТ-32 (тип) (счетчика гвс) Рач. теп. нар. (Ткал/год) 1224,30 Месяц (Ткал) 97,944

### Справка

о потреблении тепловой энергии по приборам учета тепловой энергии ГВС

ООО "УК Солнечный город", жилой дом

наименование организации, объект, по месту установки приборов

ул. Варковского д.7

адрес по месту установки приборов

за Апрель 2021

19.04.2021 - 023 от

Период отчета	Дата	Время	по подаче, по обратке,		Т	Т	теплоносителя		Количество тепловой энергии, [кал]	Время (не) работы, час	Енорм., [кал]	М1, тонн	Наработка час	Показания по счетчику ГВС	
			Количество	тепловой			тепловое	энергия						Время (не)	работы, час
с 22.03.2021	00:00	117 667,703	101 632,398	4 690,622	72 409,77	1 419,388	24 618,980	72 409,77	13,806	223,420	672,00	73 081,77	72 409,77	73 081,77	672,00
по 18.04.2021	24:00	119 434,102	103 170,297	4 746,728	73 081,77	1 433,194	24 842,400	73 081,77	13,806	223,420	672,00	73 081,77	73 081,77	672,00	672,00
Итого		1 766,398	1 537,898	56,106	672,00	13,806	223,420	672,00	13,806	223,420	672,00	73 081,77	73 081,77	672,00	672,00

$$Q = 56,106 + 0,000 = 56,106 \text{ (Ткал)}$$

$$Q_{гвс} = 0,000 + 0,000 = 0,000 \text{ (Ткал)}$$

$$V_{подп} = 228,500 \text{ (м3)}$$

Q =	56,106	Ткал
V <sub>подп</sub> =	228,500	м3
V <sub>х.в.</sub> =		м3

акт допуска до 21.02.2022 + всего за отчет =

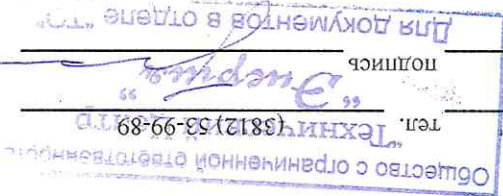
Количество дней по среднему:

Руководитель \_\_\_\_\_ должность, Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_ Ответственный исполнитель начальник отдела ТОО "ТП "Энергия" \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

Каппикис Янис Казимирович \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Инспектор \_\_\_\_\_



Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

Тип ТСЧ: МАЛКА Сепия Е2/Е3  
 Номер ТСЧ: МД210061

Расход1: 0,25 - 50,00 м3/ч  
 Расход2: 0,25 - 50,00 м3/ч

50 мм  
 50 мм

dt min: 2 град. С  
 t хв конст: 5,00 град. С

Ведомость учета параметров: Система 1 (Энергия 2 расхода 2 температуры (открытая))

С: 22.03.2021 по: 18.04.2021

Дата	Энергия		Масса		Температура					Утечка	Подмес	Траб, час	Код ошибки
	М1, тонн	М2, тонн	М1, тонн	М2, тонн	dt, град. С	t1, град. С	t2, град. С	rp. C	rp. C				
22.03.21	63,925	56,596	72,37	42,02	30,35	6,93	4,72	7,329	0,000	24,00	-	-	-
23.03.21	63,851	56,237	72,10	41,90	30,20	6,91	4,73	7,614	0,000	24,00	-	-	-
24.03.21	61,725	54,513	70,68	40,97	29,70	6,86	4,81	7,212	0,000	24,00	-	-	-
25.03.21	63,344	55,579	70,04	41,04	28,99	6,91	4,78	7,765	0,000	24,00	-	-	-
26.03.21	62,862	55,214	69,34	40,63	28,71	6,90	4,79	7,647	0,000	24,00	-	-	-
27.03.21	62,835	54,315	69,27	40,39	28,89	6,86	4,82	8,520	0,000	24,00	-	-	-
28.03.21	65,345	55,915	68,68	40,57	28,11	6,97	4,81	9,430	0,000	24,00	-	-	-
29.03.21	62,327	55,061	70,97	41,03	29,94	6,89	4,80	7,265	0,000	24,00	-	-	-
30.03.21	63,561	56,088	74,18	42,24	31,94	6,92	4,75	7,473	0,000	24,00	-	-	-
31.03.21	62,320	55,303	73,61	42,07	31,54	6,87	4,76	7,017	0,000	24,00	-	-	-
01.04.21	59,682	52,100	69,04	39,55	29,49	6,70	4,84	7,582	0,000	24,00	-	-	-
02.04.21	63,505	55,598	67,89	40,10	27,79	6,92	4,78	7,907	0,000	24,00	-	-	-
03.04.21	63,553	55,359	67,64	40,24	27,40	6,84	4,72	8,194	0,000	24,00	-	-	-
04.04.21	64,119	55,881	68,14	40,63	27,51	6,89	4,72	8,238	0,000	24,00	-	-	-
05.04.21	63,414	55,248	66,00	40,04	25,96	6,88	4,74	8,167	0,000	24,00	-	-	-
06.04.21	59,344	51,134	64,74	38,65	26,08	6,52	4,70	8,210	0,000	24,00	-	-	-
07.04.21	58,022	50,099	64,52	38,22	26,30	6,46	4,71	7,923	0,000	24,00	-	-	-
08.04.21	62,254	54,627	65,23	39,69	25,54	6,81	4,73	7,627	0,000	24,00	-	-	-
09.04.21	60,622	52,813	64,20	38,83	25,37	6,73	4,79	7,810	0,000	24,00	-	-	-
10.04.21	63,617	54,987	65,30	39,71	25,59	6,84	4,72	8,631	0,000	24,00	-	-	-
11.04.21	65,520	55,585	65,59	40,29	25,30	6,85	4,70	9,935	0,000	24,00	-	-	-
12.04.21	63,914	55,930	65,10	40,20	24,90	6,90	4,72	7,984	0,000	24,00	-	-	-
13.04.21	58,221	49,155	65,02	38,64	26,38	6,41	4,68	9,066	0,000	24,00	-	-	-
14.04.21	65,394	57,308	64,77	40,59	24,18	6,90	4,64	8,086	0,000	24,00	-	-	-
15.04.21	66,693	57,833	65,84	41,66	24,18	6,94	4,63	8,860	0,000	24,00	-	-	-
16.04.21	67,500	58,647	65,56	41,89	23,67	6,96	4,58	8,854	0,000	24,00	-	-	-
17.04.21	64,110	55,873	64,92	40,49	24,43	6,76	4,61	8,237	0,000	24,00	-	-	-
18.04.21	1,941	64,882	54,883	64,83	40,27	24,56	6,72	4,62	9,999	0,000	24,00	-	-
Итого	56,105	1766,461	1537,882	67,70	40,45	27,25	6,82	4,73	228,580	0,000	672,00	-	-

норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	HKП	неиспр.	выкл. лит.	итого
Т	672,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	672,00
Ерпч.	56,105							

Показания  
интеграторов

Время	Энергия	Масса	М1, тонн		М2, тонн		Наработка час
			Енорм, Гкал	4690,622	117667,703	101632,398	
Начало периода	00:00						72409,77
Конек периода	24:00		4746,728	119434,102	103170,297	1537,898	73081,77
Разница	-		56,106	1766,398	1766,398	1537,898	672,00

Дата и время распечатки: 19.04.2021

10:20:50

Представитель абонента:

Представитель  
Теплоснабжающей  
организации:



Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

Тип ТС: МАЛКА Сепия E2/E3  
 Номер ТС: MD210061

Расход: 10,0 литр/м

dt min: 2 град. С  
 t хв конст: 5,00 град. С

**Ведомость учета параметров: Система 2 (БС тупиковая)**

С: 22.03.2021 по: 18.04.2021

Дата	Энергия [ккал]	М1, тонн	Температура			Наработка Траб, час	Код ошибки
			t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С		
22.03.21	0,497	7,505	69,40	0,00	69,40	24,00	-
23.03.21	0,499	7,524	68,93	0,00	68,93	24,00	-
24.03.21	0,458	7,092	68,03	0,00	68,03	24,00	-
25.03.21	0,500	7,798	67,99	0,00	67,99	24,00	-
26.03.21	0,492	7,732	65,95	0,00	65,95	24,00	-
27.03.21	0,536	8,477	67,18	0,00	67,18	24,00	-
28.03.21	0,558	8,871	65,90	0,00	65,90	24,00	-
29.03.21	0,459	7,051	68,61	0,00	68,61	24,00	-
30.03.21	0,511	7,466	71,38	0,00	71,38	24,00	-
31.03.21	0,471	6,992	70,73	0,00	70,73	24,00	-
01.04.21	0,477	7,568	66,71	0,00	66,71	24,00	-
02.04.21	0,481	7,769	65,76	0,00	65,76	24,00	-
03.04.21	0,499	8,053	65,66	0,00	65,66	24,00	-
04.04.21	0,505	8,090	66,41	0,00	66,41	24,00	-
05.04.21	0,475	7,904	63,58	0,00	63,58	24,00	-
06.04.21	0,478	8,105	62,49	0,00	62,49	24,00	-
07.04.21	0,463	7,840	62,64	0,00	62,64	24,00	-
08.04.21	0,453	7,613	62,07	0,00	62,07	24,00	-
09.04.21	0,450	7,685	62,18	0,00	62,18	24,00	4
10.04.21	0,497	8,328	63,48	0,00	63,48	24,00	-
11.04.21	0,575	9,561	63,66	0,00	63,66	24,00	-
12.04.21	0,450	7,563	62,90	0,00	62,90	24,00	-
13.04.21	0,519	8,761	62,48	0,00	62,48	24,00	-
14.04.21	0,444	7,506	62,55	0,00	62,55	24,00	-
15.04.21	0,499	8,266	64,12	0,00	64,12	24,00	-
16.04.21	0,493	8,279	63,96	0,00	63,96	24,00	-
17.04.21	0,469	7,918	62,88	0,00	62,88	24,00	-
18.04.21	0,597	10,107	63,06	0,00	63,06	24,00	-
Итого	13,806	223,425	65,38	0,00	65,38	672,00	
Разность		223,425					

норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пнт.	Итого
Т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	672,00
Ерпач.	13,806					

**Показания интeрeтoв**

Время	Энергия [ккал]	М1, тонн	Начало периода	Конeц пeриoдa	Разница	
						Масса
00:00	1419,388	24618,980	00:00	24:00	13,806	
24:00	1433,194	24842,400	24:00	00:00	-	
					Итого	672,00

Дата и время распечатки: 19.04.2021 10:21:52

Представитель  
абонента:

Представитель  
Теплоснабжающей  
организации: