

Теплоисточник ТЭЦ 3 ЦТП- 0  
 Система 2-х трубная, ГВС открытая  
 (открытая, закрытая)  
 Т/вычислитель Магика  
 (наименование и схема подключения)  
 Расходомеры ПП-50 ДУ= 50  
 (тип)  
 Ду (гвс) = MTWI-25  
 (счетчика гвс)

Договор № 3-384830N  
 Соглашение от \_\_\_\_\_  
 дог. № \_\_\_\_\_

Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 283,787

### Справка

о потреблении тепловой энергии по приборам учета тепловой энергии ГВС

ООО УК "Солнечный город"

наименование организации, объект, по месту установки приборов

ул. Проспект Мира д.54

адрес по месту установки приборов

за Февраль 2023

Период отчета		Количество теплоносителя		Количество тепловой энергии, Гкал	Время (не) работы, час	Показания по счетчику ГВС			
Дата	Время	по подаче, т	по обратке, т			Енорм., Гкал	M1, тонн	Наработка час	
с	20.01.2023	00:00	122 970,117	106 608,805	3 947,868	42 424,52	1 066,754	17 450,104	42 424,52
по	19.02.2023	24:00	126 473,984	109 666,375	4 081,426	43 168,52	1 095,859	17 820,170	43 168,52
Итого			3 503,867	3 057,570	133,558	744,00	29,105	370,066	744,00

$$Q = 133,558 + 0,000 = 133,558 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 446,297 \text{ (м3)}$$

Магика	№	M1711007
QΣ =		133,558 Гкал
Vподп =		446,297 м3
Vх.в. =		м3

АО «Омск РТС»  
 СП «Тепло и теплосбыт»  
 Отдел приборов учета тепловой энергии

22.02.2023

ПРИНЯТО К РАБОТЕ

Логвиненко В.Ю.

акт допуска до 01.07.2023

Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 всего за отчет

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

тел. \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия" тел. (3812) 53-99-89  
 фамилия, имя, отчество

Капицкис Янис Казимирович  
 фамилия, имя, отчество



Инспектор \_\_\_\_\_

Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4  
Номер ТСЧ: М1711007

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

dt min: 0,5 град. С  
t хв конст: 5,00 град. С

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

С: 20.01.2023 По: 19.02.2023

Дата	Энергия		Масса		Температура			Давление		Утечка	Подмес	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	М2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.	М1-М2, тонн	М2-М1, тонн	Траб, час		
20.01.23	4,150	114,280	99,465	81,71	51,47	30,24	6,02	3,54	14,815	0,000	24,00	-	
21.01.23	4,073	113,960	100,011	81,78	51,82	29,96	6,04	3,54	13,950	0,000	24,00	-	
22.01.23	3,969	113,257	98,809	80,12	50,95	29,17	5,97	3,53	14,448	0,000	24,00	-	
23.01.23	4,117	117,663	101,593	80,29	51,72	28,57	6,16	3,56	16,070	0,000	24,00	-	
24.01.23	3,877	114,770	100,633	79,39	51,35	28,04	6,08	3,55	14,137	0,000	24,00	-	
25.01.23	3,941	114,632	99,307	79,04	50,82	28,22	6,01	3,55	15,326	0,000	24,00	-	
26.01.23	3,902	113,401	98,526	79,02	50,58	28,44	5,95	3,56	14,875	0,000	24,00	-	
27.01.23	3,974	113,235	98,433	79,94	50,88	29,06	6,00	3,59	14,802	0,000	24,00	-	
28.01.23	3,883	112,586	99,194	80,30	51,36	28,94	6,00	3,55	13,392	0,000	24,00	-	
29.01.23	3,916	113,861	99,262	79,76	51,35	28,41	5,99	3,55	14,599	0,000	24,00	-	
30.01.23	4,020	113,817	98,824	80,62	51,44	29,18	5,97	3,55	14,993	0,000	24,00	-	
31.01.23	4,242	111,157	97,258	85,01	52,86	32,15	5,88	3,54	13,899	0,000	24,00	-	
01.02.23	4,484	112,036	98,629	88,74	54,68	34,06	5,95	3,54	13,407	0,000	24,00	-	
02.02.23	4,639	113,135	99,255	90,39	55,63	34,76	6,00	3,55	13,880	0,000	24,00	-	
03.02.23	4,582	114,009	99,841	89,31	55,44	33,87	6,04	3,56	14,168	0,000	24,00	-	
04.02.23	4,104	113,407	99,755	83,35	52,96	30,39	6,03	3,56	13,652	0,000	24,00	-	
05.02.23	3,889	111,428	97,584	79,96	50,77	29,19	5,91	3,55	13,844	0,000	24,00	-	
06.02.23	4,021	111,331	96,757	80,86	50,75	30,11	5,90	3,58	14,574	0,000	24,00	-	
07.02.23	4,271	113,515	98,096	83,16	51,93	31,23	5,95	3,56	15,418	0,000	24,00	-	
08.02.23	4,546	113,193	98,403	87,64	53,88	33,76	6,01	3,60	14,791	0,000	24,00	-	
09.02.23	4,648	112,100	98,276	90,24	55,03	35,21	5,99	3,57	13,824	0,000	24,00	-	
10.02.23	4,616	113,102	98,703	89,11	54,62	34,49	6,00	3,58	14,399	0,000	24,00	-	
11.02.23	4,665	112,115	98,061	90,09	54,75	35,34	5,95	3,56	14,053	0,000	24,00	-	
12.02.23	4,654	111,126	97,297	90,29	54,68	35,61	5,93	3,56	13,829	0,000	24,00	-	
13.02.23	4,621	111,114	97,664	90,23	54,72	35,51	5,96	3,56	13,450	0,000	24,00	-	
14.02.23	4,752	111,726	96,974	90,66	54,77	35,89	5,97	3,60	14,752	0,000	24,00	-	
15.02.23	4,833	112,291	97,456	91,77	55,46	36,31	6,02	3,62	14,835	0,000	24,00	-	
16.02.23	4,864	112,370	98,315	93,29	56,48	36,81	6,08	3,63	14,055	0,000	24,00	-	
17.02.23	4,640	112,803	98,227	89,76	55,19	34,57	6,10	3,67	14,576	0,000	24,00	-	
18.02.23	4,423	113,713	99,047	86,31	53,73	32,58	6,10	3,66	14,666	0,000	24,00	-	
19.02.23	4,243	112,729	97,915	83,66	52,22	31,44	6,04	3,66	14,814	0,000	24,00	-	
Итого	133,558	3503,862	3057,570	85,00	53,04	31,96	6,00	3,57	446,29	0,000	744,00	-	
Разность		446,292		31,96			2,43		446,292				

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00
Ерасч.	133,558								

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	3947,868	122970,117	106608,805	42424.52
Конец периода	24:00	4081,426	126473,984	109666,375	43168.52
Разница	-	133,558	3503,867	3057,570	744.00

Дата и время распечатки: 20.02.2023  
11:16:32

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:



Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4  
 Номер ТСЧ: M1711007

Расход1: 10,0 л/имп

dt min: 0,5 град. С  
 t хв конст: 5,00 град. С

**Ведомость учета параметров: Система 2 (ГВС тупиковая )**  
 С: 20.01.2023 По: 19.02.2023

Дата	Энергия	Масса	Температура			Давл.	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	Траб, час	
20.01.23	0,913	12,069	80,54	0,00	80,54	5,74	24,00	-
21.01.23	0,844	11,125	80,71	0,00	80,71	5,74	24,00	-
22.01.23	0,860	11,685	78,52	0,00	78,52	5,65	24,00	-
23.01.23	0,980	13,178	79,27	0,00	79,27	5,89	24,00	-
24.01.23	0,851	11,650	77,98	0,00	77,98	5,82	24,00	-
25.01.23	0,948	12,964	77,98	0,00	77,98	5,75	24,00	-
26.01.23	0,933	12,831	77,58	0,00	77,58	5,67	24,00	-
27.01.23	0,922	12,451	78,93	0,00	78,93	5,75	24,00	-
28.01.23	0,812	10,942	79,07	0,00	79,07	5,73	24,00	-
29.01.23	0,904	12,228	78,82	0,00	78,82	5,72	24,00	-
30.01.23	0,956	12,714	80,06	0,00	80,06	5,67	24,00	-
31.01.23	0,928	11,701	84,15	0,00	84,15	5,50	24,00	-
01.02.23	0,935	11,327	87,44	0,00	87,44	5,29	24,00	-
02.02.23	1,000	11,865	89,16	0,00	89,16	4,95	24,00	-
03.02.23	1,000	12,049	87,89	0,00	87,89	5,31	24,00	-
04.02.23	0,884	11,567	81,35	0,00	81,35	5,69	24,00	-
05.02.23	0,867	11,783	78,51	0,00	78,51	5,63	24,00	-
06.02.23	0,949	12,606	80,17	0,00	80,17	5,64	24,00	-
07.02.23	1,035	13,417	81,99	0,00	81,99	5,63	24,00	-
08.02.23	1,032	12,651	86,43	0,00	86,43	5,46	24,00	-
09.02.23	0,952	11,366	88,61	0,00	88,61	5,04	24,00	-
10.02.23	1,002	12,161	87,26	0,00	87,26	5,21	24,00	-
11.02.23	0,976	11,677	88,46	0,00	88,46	5,05	24,00	-
12.02.23	0,932	11,104	88,78	0,00	88,78	5,06	24,00	-
13.02.23	0,889	10,612	88,62	0,00	88,62	5,10	24,00	-
14.02.23	0,985	11,660	89,37	0,00	89,37	4,97	24,00	-
15.02.23	1,004	11,790	90,02	0,00	90,02	4,90	24,00	-
16.02.23	0,946	10,919	91,50	0,00	91,50	4,74	24,00	-
17.02.23	0,960	11,627	87,44	0,00	87,44	5,38	24,00	-
18.02.23	0,950	11,982	84,17	0,00	84,17	5,61	24,00	-
19.02.23	0,957	12,366	82,28	0,00	82,28	5,66	24,00	-
Итого	29,105	370,067	83,53	0,00	83,53	5,45	744,00	-
Разность		370,067	83,53			-0,55		


	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00
Ерасч.	29,105								

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1066,754	17450,104	42424.52
Конец периода	24:00	1095,859	17820,170	43168.52
Разница	-	29,105	370,066	744.00

Дата и время распечатки: 20.02.2023 11:17:07

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: