

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) 141,894

### 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 Апрель 2024

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	М1, тонн	Наработка час
с	20.03.2024 00:00	154 652,656	133 032,828	5 044,576	52 607,78	1 402,837	22 738,166	52 607,78
по	19.04.2024 24:00	158 099,578	135 936,859	5 144,952	53 351,77	1 432,218	23 196,168	53 351,77
Итого		3 446,922	2 904,031	100,376	743,98	29,381	458,002	743,98

$$Q = 100,376 + 0,003 = 100,379 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 542,891 \text{ (м3)}$$

Магика	№	M1711007
QΣ =		100,379 Гкал
Vподп =		542,891 м3
Vх.в. =		м3

АО «Омск РТС»  
 СП «Теплоэнергосбыт»  
 Отдел приборов учёта тепловой энергии

22 АПР 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А.

акт допуска до 10.06.2025

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

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

тел. \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия" тел. Технический (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: M1711007

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: 20.03.2024 По: 19.04.2024

Дата	Энергия	Масса		Температура			Давление		Утечка	Подмес	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.	M1-M2, тонн	M2-M1, тонн	Траб, час	
20.03.24	3,834	112,006	94,965	77,19	49,80	27,39	5,76	3,66	17,041	0,000	24,00	-
21.03.24	3,623	111,159	94,524	74,99	49,03	25,96	5,75	3,65	16,635	0,000	24,00	2
22.03.24	3,641	111,129	93,204	74,21	48,51	25,70	5,68	3,64	17,925	0,000	24,00	-
23.03.24	3,460	109,560	93,323	73,21	48,04	25,17	5,68	3,65	16,237	0,000	24,00	-
24.03.24	3,311	107,680	91,525	71,91	47,57	24,34	5,59	3,64	16,155	0,000	24,00	-
25.03.24	3,278	110,545	93,067	69,75	46,68	23,07	5,67	3,65	17,478	0,000	24,00	-
26.03.24	3,205	110,071	92,526	68,82	46,29	22,53	5,66	3,64	17,545	0,000	24,00	2
27.03.24	3,350	111,671	92,504	69,35	46,53	22,82	5,68	3,65	19,167	0,000	24,00	-
28.03.24	3,281	112,122	93,755	69,23	46,89	22,34	5,73	3,65	18,368	0,000	24,00	-
29.03.24	3,229	111,498	93,535	68,82	46,58	22,24	5,69	3,66	17,963	0,000	24,00	-
30.03.24	3,261	110,211	92,986	70,00	46,99	23,01	5,65	3,65	17,225	0,000	24,00	-
31.03.24	3,225	109,314	92,659	70,22	47,16	23,06	5,62	3,62	16,655	0,000	24,00	-
01.04.24	3,114	109,357	91,996	67,96	46,02	21,94	5,60	3,63	17,362	0,000	24,00	-
02.04.24	3,229	110,957	92,788	68,83	46,52	22,31	5,64	3,63	18,170	0,000	24,00	-
03.04.24	3,145	109,779	92,788	68,70	46,50	22,20	5,64	3,63	16,991	0,000	24,00	-
04.04.24	3,172	110,622	93,480	69,15	46,95	22,20	5,65	3,62	17,142	0,000	24,00	-
05.04.24	3,189	111,358	94,428	69,67	47,54	22,13	5,74	3,64	16,930	0,000	23,98	8
06.04.24	3,169	112,810	95,081	69,42	48,10	21,32	5,75	3,63	17,728	0,000	24,00	-
07.04.24	3,002	107,821	91,330	67,93	46,42	21,51	5,58	3,63	16,491	0,000	24,00	-
08.04.24	3,148	110,579	93,461	69,24	47,35	21,89	5,69	3,64	17,118	0,000	24,00	-
09.04.24	3,174	110,796	93,512	69,49	47,48	22,01	5,68	3,64	17,284	0,000	24,00	-
10.04.24	3,155	111,260	92,818	68,14	46,72	21,42	5,64	3,63	18,441	0,000	24,00	-
11.04.24	3,099	110,646	93,544	68,35	46,80	21,55	5,66	3,63	17,102	0,000	24,00	-
12.04.24	3,275	112,735	93,240	68,51	46,69	21,82	5,67	3,64	19,495	0,000	24,00	-
13.04.24	3,197	113,224	95,215	69,26	47,82	21,44	5,75	3,64	18,009	0,000	24,00	-
14.04.24	2,944	109,370	94,635	69,25	48,12	21,13	5,71	3,62	14,736	0,000	24,00	-
15.04.24	3,038	110,754	94,036	68,40	47,38	21,02	5,68	3,62	16,718	0,000	24,00	-
16.04.24	3,191	113,631	96,237	69,99	48,58	21,41	5,75	3,59	17,393	0,000	24,00	-
17.04.24	3,193	115,717	96,846	69,29	48,85	20,44	5,84	3,61	18,871	0,000	24,00	-
18.04.24	3,123	113,672	95,080	69,16	48,94	20,22	5,80	3,60	18,592	0,000	24,00	-
19.04.24	3,124	114,864	94,940	68,46	48,94	19,52	5,77	3,57	19,924	0,000	24,00	-
Итого	100,375	3446,919	2904,028	69,90	47,49	22,41	5,69	3,63	542,89	0,000	743,98	
Разность		542,891		22,41			2,06		542,891			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	743,92	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	744,00
Ерасч.	100,375								

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	M1, тонн	M2, тонн	
Начало периода	00:00	5044,576	154652,656	133032,828	52607.78
Конец периода	24:00	5144,952	158099,578	135936,859	53351.77
Разница	-	100,376	3446,922	2904,031	743.98

Дата и время распечатки: 22.04.2024  
 9:31:56

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:



Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4  
Номер ТСЧ: М1711007

Расход1: 10,0 л/имп

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

Ведомость учета параметров: Система 2 (ГВС туликовая )  
С: 20.03.2024 По: 19.04.2024

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	
20.03.24	1,044	14,574	76,51	0,00	76,51	5,63	24,00	-
21.03.24	0,948	13,830	73,48	0,00	73,48	5,65	24,00	-
22.03.24	1,036	15,118	73,44	0,00	73,44	5,58	24,00	-
23.03.24	0,902	13,523	71,61	0,00	71,61	5,57	24,00	-
24.03.24	0,878	13,537	69,76	0,00	69,76	5,45	24,00	-
25.03.24	0,959	15,023	68,75	0,00	68,75	5,55	24,00	-
26.03.24	0,915	14,460	68,17	0,00	68,17	5,55	24,00	-
27.03.24	0,991	15,482	68,88	0,00	68,88	5,56	24,00	-
28.03.24	0,950	14,957	68,43	0,00	68,43	5,59	24,00	-
29.03.24	0,968	15,312	68,11	0,00	68,11	5,57	24,00	-
30.03.24	0,952	14,722	69,55	0,00	69,55	5,50	24,00	-
31.03.24	0,898	13,962	69,25	0,00	69,25	5,46	24,00	-
01.04.24	0,921	14,771	67,23	0,00	67,23	5,47	24,00	-
02.04.24	0,999	15,731	68,40	0,00	68,40	5,51	24,00	-
03.04.24	0,917	14,499	68,18	0,00	68,18	5,54	24,00	-
04.04.24	0,949	14,917	68,53	0,00	68,53	5,53	24,00	-
05.04.24	0,907	14,150	68,98	0,00	68,98	5,63	23,98	8
06.04.24	0,951	15,018	68,25	0,00	68,25	5,61	24,00	-
07.04.24	0,877	14,076	67,22	0,00	67,22	5,45	24,00	-
08.04.24	0,925	14,536	68,52	0,00	68,52	5,59	24,00	-
09.04.24	0,946	14,766	68,98	0,00	68,98	5,57	24,00	-
10.04.24	0,989	15,838	67,38	0,00	67,38	5,52	24,00	-
11.04.24	0,927	14,900	67,14	0,00	67,14	5,53	24,00	-
12.04.24	1,068	17,031	67,59	0,00	67,59	5,56	24,00	-
13.04.24	0,997	15,691	68,44	0,00	68,44	5,62	24,00	-
14.04.24	0,794	12,490	68,48	0,00	68,48	5,56	24,00	-
15.04.24	0,901	14,367	67,60	0,00	67,60	5,57	24,00	-
16.04.24	0,977	15,145	69,40	0,00	69,40	5,65	24,00	-
17.04.24	0,995	15,632	68,56	0,00	68,56	5,74	24,00	-
18.04.24	0,924	14,374	69,16	0,00	69,16	5,72	24,00	-
19.04.24	0,977	15,571	67,68	0,00	67,68	5,61	24,00	-
Итого	29,381	458,001	69,06	0,00	69,06	5,57	743,98	
Разность		458,001	69,06		-0,43			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	743,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	744,00
Ерасч.	29,381								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1402,837	22738,166	52607,78
Конец периода	24:00	1432,218	23196,168	53351,77
Разница	-	29,381	458,002	743,98

Дата и время распечатки: 22.04.2024 9:33:32

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: