

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

Договор № 38483  
 Соглашение от \_\_\_\_\_  
 дог. № \_\_\_\_\_

АО «Омск РТС»  
 СП «Теплоэнергосбыт»  
 Отдел приборов учёта тепловой энергии  
 22 АПР 2026  
 ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ  
 Капицкис Янис

о потреблении тепловой энергии по приборам учета тепловой энергии ГВС

ООО "УК Солнечный город", жилой дом

наименование организации, объект, по месту установки приборов

ул. Тварковского д.7

адрес по месту установки приборов

за Апрель 2026

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	23.03.2026 00:00	198 474,406	174 961,703	7 412,304	72 037,58	2 040,179	35 997,141	115 290,42
по	21.04.2026 24:00	200 882,000	177 167,797	7 476,879	72 757,57	2 051,306	36 174,629	116 010,42
Итого		2 407,594	2 206,094	64,575	719,98	11,127	177,488	720,00

$Q = 64,575 + 0,002 = 64,577$  (Гкал)

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

$V_{подп} = 201,500$  (м3)

Магика № MD210061	
QΣ =	64,577 Гкал
Vподп =	201,500 м3
Vх.в. =	м3

акт допуска до 24.02.2027

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  
 Капицкис Янис Казимирович  
 фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_  
 Капицкис Янис Казимирович  
 фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью  
 "Теплоэнергосбыт"  
 "Энергия"  
 Для документов в отделе "ТО"

Инспектор \_\_\_\_\_

Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е2/Е3  
 Номер ТСЧ: MD210061

Расход1: 0,25 - 50,00 м3/ч 50 мм  
 Расход2: 0,25 - 50,00 м3/ч 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: 23.03.2026 По: 21.04.2026

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	Тн, час		
23.03.26	2,158	74,615	68,436	68,55	42,66	25,90	5,94	4,65	6,179	0,000	24,00	4	
24.03.26	2,248	77,746	70,722	68,84	43,30	25,53	6,01	4,60	7,024	0,000	24,00	-	
25.03.26	2,275	81,012	73,485	68,37	43,79	24,58	6,12	4,57	7,527	0,000	24,00	-	
26.03.26	2,199	80,954	73,621	67,45	43,68	23,77	6,14	4,58	7,333	0,000	23,98	4	
27.03.26	2,199	81,060	74,398	68,14	44,17	23,98	6,14	4,56	6,662	0,000	24,00	-	
28.03.26	2,162	81,015	75,098	68,56	44,67	23,89	6,19	4,57	5,916	0,000	24,00	-	
29.03.26	2,147	81,208	74,269	67,14	43,96	23,18	6,12	4,55	6,939	0,000	24,00	-	
30.03.26	2,103	80,375	73,718	66,10	43,01	23,08	6,17	4,62	6,657	0,000	24,00	-	
31.03.26	2,155	79,363	72,832	67,86	43,89	23,97	6,05	4,53	6,530	0,000	24,00	-	
01.04.26	2,069	80,375	74,102	66,50	43,73	22,77	6,12	4,54	6,273	0,000	24,00	-	
02.04.26	2,126	80,362	73,188	66,98	43,94	23,05	6,08	4,52	7,174	0,000	24,00	-	
03.04.26	2,105	80,684	73,730	67,26	44,52	22,74	6,10	4,50	6,954	0,000	24,00	-	
04.04.26	2,108	81,447	73,994	67,14	44,83	22,31	6,12	4,50	7,454	0,000	24,00	-	
05.04.26	2,025	80,750	74,078	66,90	45,05	21,85	6,12	4,50	6,671	0,000	24,00	-	
06.04.26	2,094	82,190	76,015	68,36	45,94	22,42	6,25	4,54	6,175	0,000	24,00	-	
07.04.26	2,101	83,042	77,154	68,86	46,40	22,46	6,33	4,56	5,888	0,000	24,00	-	
08.04.26	2,218	83,299	76,253	69,92	46,74	23,18	6,29	4,55	7,046	0,000	24,00	-	
09.04.26	2,083	80,583	73,937	67,65	44,98	22,68	6,15	4,53	6,646	0,000	24,00	-	
10.04.26	2,040	79,955	74,024	67,41	44,75	22,67	6,18	4,57	5,931	0,000	24,00	-	
11.04.26	2,136	79,532	72,230	67,42	44,08	23,34	6,08	4,56	7,302	0,000	24,00	-	
12.04.26	2,215	84,365	76,653	68,22	45,59	22,64	6,33	4,57	7,712	0,000	24,00	-	
13.04.26	2,109	82,174	75,557	67,59	45,04	22,55	6,28	4,58	6,617	0,000	24,00	-	
14.04.26	2,139	80,835	74,171	68,08	44,84	23,24	6,25	4,59	6,665	0,000	24,00	-	
15.04.26	2,120	79,885	73,076	67,80	44,52	23,29	6,19	4,58	6,809	0,000	24,00	-	
16.04.26	2,111	79,203	73,188	68,05	44,28	23,77	6,28	4,67	6,015	0,000	24,00	-	
17.04.26	2,092	75,575	68,975	67,52	43,06	24,47	5,92	4,53	6,600	0,000	24,00	-	
18.04.26	2,213	78,104	70,572	68,71	44,16	24,55	5,92	4,45	7,531	0,000	24,00	-	
19.04.26	2,257	79,493	72,557	71,37	46,54	24,83	5,99	4,41	6,936	0,000	24,00	-	
20.04.26	2,245	78,728	72,382	71,93	46,73	25,20	5,97	4,42	6,346	0,000	24,00	-	
21.04.26	2,322	79,747	73,705	74,74	48,88	25,86	6,02	4,40	6,042	0,000	24,00	-	
Итого	64,575	2407,675	2206,117	68,31	44,72	23,59	6,13	4,54	201,56	0,000	719,98		
Разность		201,558		23,59			1,59		201,558				

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	719,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	720,00
Ерасч.	64,575								

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	7412,304	198474,406	174961,703	72037.58
Конец периода	24:00	7476,879	200882,000	177167,797	72757.57
Разница	-	64,575	2407,594	2206,094	719.98

Дата и время распечатки: 22.04.2026 10:10:14

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е2/Е3  
 Номер ТСЧ: MD210061

Расход1: 10,0 лимп

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

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

С: 23.03.2026 По: 21.04.2026

Дата	Энергия		Температура			Нараб. Тн, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С		
23.03.26	0,332	5,278	66,65	0,00	66,65	24,00	-
24.03.26	0,383	6,060	66,87	0,00	66,87	24,00	-
25.03.26	0,408	6,512	65,92	0,00	65,92	24,00	-
26.03.26	0,385	6,241	66,02	0,00	66,02	24,00	-
27.03.26	0,378	6,032	66,37	0,00	66,37	24,00	-
28.03.26	0,334	5,327	66,84	0,00	66,84	24,00	-
29.03.26	0,391	6,359	65,25	0,00	65,25	24,00	-
30.03.26	0,369	6,099	64,03	0,00	64,03	24,00	-
31.03.26	0,365	5,837	66,14	0,00	66,14	24,00	-
01.04.26	0,343	5,606	64,22	0,00	64,22	24,00	-
02.04.26	0,394	6,409	65,05	0,00	65,05	24,00	-
03.04.26	0,386	6,261	65,64	0,00	65,64	24,00	-
04.04.26	0,408	6,634	65,31	0,00	65,31	24,00	-
05.04.26	0,368	6,008	64,91	0,00	64,91	24,00	-
06.04.26	0,346	5,472	66,28	0,00	66,28	24,00	-
07.04.26	0,321	5,091	66,81	0,00	66,81	24,00	-
08.04.26	0,396	6,164	68,27	0,00	68,27	24,00	-
09.04.26	0,361	5,860	65,90	0,00	65,90	24,00	-
10.04.26	0,311	5,036	65,45	0,00	65,45	24,00	-
11.04.26	0,394	6,378	65,52	0,00	65,52	24,00	-
12.04.26	0,408	6,512	66,23	0,00	66,23	24,00	-
13.04.26	0,349	5,623	65,38	0,00	65,38	24,00	-
14.04.26	0,359	5,718	66,45	0,00	66,45	24,00	-
15.04.26	0,375	6,034	66,06	0,00	66,06	24,00	-
16.04.26	0,329	5,269	66,21	0,00	66,21	24,00	-
17.04.26	0,361	5,849	66,14	0,00	66,14	24,00	-
18.04.26	0,425	6,685	67,18	0,00	67,18	24,00	-
19.04.26	0,401	6,099	69,50	0,00	69,50	24,00	-
20.04.26	0,371	5,589	69,93	0,00	69,93	24,00	-
21.04.26	0,376	5,454	72,80	0,00	72,80	24,00	-
<b>Итого</b>	<b>11,126</b>	<b>177,496</b>	<b>66,44</b>	<b>0,00</b>	<b>66,44</b>	<b>720,00</b>	
<b>Разность</b>		<b>177,496</b>	<b>66,44</b>				

	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00
Ерасч.	11,126						

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	2040,179	35997,141	115290.42
Конец периода	24:00	2051,306	36174,629	116010.42
Разница	-	11,127	177,488	720.00

Дата и время распечатки: 22.04.2026 10:10:44

Представитель  
абонента:

Представитель  
теплоснабжающей  
организации: