

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) = МТВИ-32  
 (счетчика гвс)  
 Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1224,30 Месяц (Гкал) 171,402

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

## 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. Тварковского д.7

адрес по месту установки приборов

за Март 2023

*слух. показания по*  
22.03.2023 - 03/23

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	20.02.2023 00:00	150 135,703	131 265,906	5 755,437	89 189,02	1 694,126	29 440,119	89 189,02
по	21.03.2023 24:00	152 934,000	133 871,500	5 833,519	89 909,02	1 707,030	29 628,689	89 909,02
Итого		2 798,297	2 605,594	78,082	720,00	12,904	188,570	720,00

$$Q = 78,082 + 0,000 = 78,082 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 192,703 \text{ (м3)}$$

Магика	№	MD210061
QΣ =	78,082	Гкал
Vподп =	192,703	м3
Vх.в. =		м3

АО «Омск ГВС»  
 СП «Теплоэнергосбыт»  
 Отдел приборов учета тепловой энергии

23.03.2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.

акт допуска до 24.02.2024

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

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

тел. \_\_\_\_\_

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

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

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: 20.02.2023 По: 21.03.2023

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	
20.02.23	3,316	110,302	103,130	81,34	54,42	26,92	6,53	4,41	7,173	0,000	24,00	-
21.02.23	2,949	112,732	106,009	76,43	53,04	23,39	6,65	4,40	6,723	0,000	24,00	-
22.02.23	2,671	107,220	100,712	72,49	50,21	22,27	6,50	4,49	6,508	0,000	24,00	-
23.02.23	2,730	110,440	102,500	72,01	50,47	21,54	6,51	4,41	7,941	0,000	24,00	-
24.02.23	2,926	107,142	100,124	76,21	51,89	24,32	6,40	4,42	7,017	0,000	24,00	-
25.02.23	3,167	104,356	98,429	81,88	54,26	27,61	6,36	4,46	5,927	0,000	24,00	-
26.02.23	3,223	106,965	100,072	81,04	53,99	27,05	6,39	4,42	6,893	0,000	24,00	-
27.02.23	2,998	110,332	103,903	77,71	53,28	24,44	6,55	4,38	6,429	0,000	24,00	-
28.02.23	2,402	85,608	79,637	74,14	48,30	25,84	6,59	4,38	5,971	0,000	24,00	-
01.03.23	1,978	62,633	56,120	70,72	43,07	27,65	6,52	4,33	6,513	0,000	24,00	-
02.03.23	1,970	62,459	55,819	70,00	42,43	27,57	6,56	4,39	6,640	0,000	24,00	-
03.03.23	2,151	60,982	55,381	75,98	44,27	31,71	6,51	4,40	5,601	0,000	24,00	-
04.03.23	2,087	58,615	52,196	73,49	42,02	31,47	6,32	4,48	6,419	0,000	24,00	-
05.03.23	2,155	62,977	55,998	73,18	43,16	30,02	6,52	4,35	6,980	0,000	24,00	-
06.03.23	2,081	63,180	56,769	72,07	42,97	29,11	6,61	4,39	6,411	0,000	24,00	-
07.03.23	2,130	62,411	56,278	73,58	43,21	30,37	6,60	4,41	6,133	0,000	24,00	-
08.03.23	2,118	62,545	56,420	73,36	43,23	30,13	6,61	4,41	6,125	0,000	24,00	-
09.03.23	2,177	62,970	56,656	74,13	43,39	30,74	6,61	4,39	6,314	0,000	24,00	-
10.03.23	2,483	84,905	78,991	74,08	46,79	27,29	6,61	4,43	5,914	0,000	24,00	-
11.03.23	2,799	110,717	104,878	74,35	51,49	22,85	6,69	4,48	5,839	0,000	24,00	-
12.03.23	2,844	111,213	104,420	74,44	51,66	22,79	6,62	4,43	6,794	0,000	24,00	-
13.03.23	2,827	108,610	102,258	74,72	51,34	23,37	6,55	4,47	6,352	0,000	24,00	-
14.03.23	2,707	108,289	102,454	73,36	50,77	22,59	6,58	4,49	5,835	0,000	24,00	-
15.03.23	2,528	105,487	100,057	71,18	49,46	21,72	6,46	4,48	5,430	0,000	24,00	-
16.03.23	2,671	110,023	103,912	72,33	50,54	21,79	6,63	4,47	6,110	0,000	24,00	-
17.03.23	2,648	109,643	103,856	72,29	50,51	21,79	6,60	4,44	5,787	0,000	24,00	-
18.03.23	2,669	109,234	102,095	71,25	49,69	21,55	6,57	4,49	7,139	0,000	24,00	-
19.03.23	2,760	107,231	100,522	73,46	50,49	22,97	6,46	4,45	6,709	0,000	24,00	-
20.03.23	2,985	109,110	102,762	77,21	52,60	24,61	6,56	4,46	6,349	0,000	24,00	-
21.03.23	2,931	109,978	103,268	76,06	52,21	23,85	6,58	4,46	6,710	0,000	24,00	-
Итого	78,082	2798,309	2605,625	74,48	48,84	25,64	6,54	4,43	192,68	0,000	720,00	
Разность		192,684		25,64			2,11		192,684			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	ИТОГО
Т	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00
Ерасч.	78,082								

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	5755,437	150135,703	131265,906	89189.02
Конец периода	24:00	5833,519	152934,000	133871,500	89909.02
Разница	-	78,082	2798,297	2605,594	720.00

Дата и время распечатки: 22.03.2023 2:49:49

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

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

Расход1: 10,0 л/имп

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

**Ведомость учета параметров: Система 2 (ГВС тупиковая )**  
 С: 20.02.2023 По: 21.03.2023

Дата	Энергия	Масса	Температура			Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	Траб, час	
20.02.23	0,443	5,910	78,97	0,00	78,97	24,00	-
21.02.23	0,389	5,568	73,52	0,00	73,52	24,00	-
22.02.23	0,361	5,453	70,12	0,00	70,12	24,00	-
23.02.23	0,448	6,803	69,85	0,00	69,85	24,00	-
24.02.23	0,448	6,304	73,59	0,00	73,59	24,00	-
25.02.23	0,419	5,538	79,12	0,00	79,12	24,00	-
26.02.23	0,467	6,261	77,44	0,00	77,44	24,00	-
27.02.23	0,417	5,835	75,78	0,00	75,78	24,00	-
28.02.23	0,399	5,888	71,50	0,00	71,50	24,00	-
01.03.23	0,430	6,631	68,95	0,00	68,95	24,00	-
02.03.23	0,440	6,828	68,16	0,00	68,16	24,00	-
03.03.23	0,406	5,832	73,57	0,00	73,57	24,00	-
04.03.23	0,452	6,607	70,79	0,00	70,79	24,00	-
05.03.23	0,481	7,159	70,91	0,00	70,91	24,00	-
06.03.23	0,434	6,568	70,34	0,00	70,34	24,00	-
07.03.23	0,425	6,278	71,21	0,00	71,21	24,00	-
08.03.23	0,423	6,269	71,15	0,00	71,15	24,00	-
09.03.23	0,439	6,452	71,63	0,00	71,63	24,00	-
10.03.23	0,426	6,247	71,51	0,00	71,51	24,00	-
11.03.23	0,437	6,362	72,04	0,00	72,04	24,00	-
12.03.23	0,476	6,959	71,90	0,00	71,90	24,00	-
13.03.23	0,445	6,469	72,71	0,00	72,71	24,00	-
14.03.23	0,408	6,055	71,29	0,00	71,29	24,00	-
15.03.23	0,369	5,662	69,01	0,00	69,01	24,00	-
16.03.23	0,411	6,195	70,10	0,00	70,10	24,00	-
17.03.23	0,388	5,833	70,08	0,00	70,08	24,00	-
18.03.23	0,472	7,205	69,46	0,00	69,46	24,00	-
19.03.23	0,456	6,697	71,50	0,00	71,50	24,00	-
20.03.23	0,441	6,176	75,20	0,00	75,20	24,00	-
21.03.23	0,456	6,523	74,20	0,00	74,20	24,00	-
Итого	12,904	188,567	72,19	0,00	72,19	720,00	
Разность		188,567	72,19				

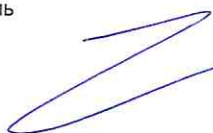
	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00
Ерасч.	12,904						

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1694,126	29440,119	89189.02
Конец периода	24:00	1707,030	29628,689	89909.02
Разница	-	12,904	188,570	720.00

Дата и время распечатки: 22.03.2023 2:50:20

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: