

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 № 3-38483ON  
 Соглашение от \_\_\_\_\_  
 дог.№ \_\_\_\_\_

Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 336,997

### 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 Январь 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	22.12.2025	00:00	205 540,719	177 781,781	6 367,789	49 927,65	1 820,793	29 625,252	66 716,25
по	20.01.2025	24:00	208 819,609	180 683,078	6 503,286	50 647,60	1 849,065	30 015,504	67 436,20
Итого			3 278,891	2 901,297	135,497	719,95	28,272	390,252	719,95

$$Q = 135,497 + 0,009 = 135,506 \text{ (Гкал)}$$

$$Q_{гвс} = 0,638 + 0,000 = 0,638 \text{ (Гкал)}$$

$$V_{подп} = 390,252 + 0,027 = 390,279 \text{ (м3)}$$

Магика	№	M1711007
QΣ =		136,144 Гкал
Vподп =		390,279 м3
Vх.в. =		м3

АО «Онекс РТС»  
 СП «Теплоэнергосбыт»  
 Отдел приборов учета тепловой энергии

21 ЯНВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П.

акт допуска до 28.05.2027

Количество дней по среднему:

всего \_\_\_\_\_ за отчет \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

должность. Ф.И.О.

тел. \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия"

фамилия, имя, отчество

Капицкис Янис Казимирович

фамилия, имя, отчество



подпись \_\_\_\_\_

Для документов в отделе "ТО"

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: 22.12.2025 По: 20.01.2026

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	Tн, час	
22.12.25	4,900	114,070	102,199	92,72	55,03	37,69	5,88	3,72	11,871	0,000	24,00	-
23.12.25	4,245	116,052	102,149	81,36	50,21	31,15	5,85	3,69	13,902	0,000	24,00	-
24.12.25	4,081	117,219	103,198	79,36	49,95	29,41	5,89	3,68	14,021	0,000	24,00	-
25.12.25	4,186	114,342	102,176	82,66	51,00	31,66	5,88	3,69	12,166	0,000	24,00	-
26.12.25	4,971	112,293	99,030	92,35	53,88	38,47	5,76	3,72	13,263	0,000	24,00	-
27.12.25	4,798	112,670	100,928	91,57	54,11	37,46	5,82	3,70	11,742	0,000	24,00	-
28.12.25	4,561	110,850	100,204	89,52	53,01	36,51	5,79	3,70	10,646	0,000	24,00	-
29.12.25	4,707	113,706	100,502	88,39	52,59	35,80	5,83	3,71	13,205	0,000	24,00	-
30.12.25	4,375	117,428	102,635	82,40	50,95	31,45	5,91	3,69	14,793	0,000	24,00	-
31.12.25	3,954	108,937	98,634	81,65	49,57	32,08	5,74	3,68	10,302	0,000	24,00	-
01.01.26	3,645	104,953	101,703	84,99	51,61	33,38	5,91	3,70	3,250	0,000	24,00	-
02.01.26	4,037	109,201	101,343	85,22	51,65	33,57	5,89	3,69	7,858	0,000	24,00	-
03.01.26	4,235	110,796	100,346	85,16	51,33	33,83	5,85	3,70	10,450	0,000	24,00	-
04.01.26	4,288	111,048	100,911	86,03	51,73	34,30	5,87	3,69	10,137	0,000	24,00	-
05.01.26	4,282	112,340	101,275	84,95	51,44	33,51	5,87	3,69	11,064	0,000	24,00	-
06.01.26	3,845	112,062	100,621	78,62	48,75	29,87	5,84	3,70	11,441	0,000	24,00	-
07.01.26	4,111	112,575	99,102	80,31	49,09	31,22	5,81	3,69	13,473	0,000	24,00	-
08.01.26	4,001	108,023	96,710	80,90	48,39	32,51	5,71	3,70	11,313	0,000	24,00	-
09.01.26	4,271	111,669	99,984	84,05	50,61	33,44	5,85	3,68	11,685	0,000	24,00	-
10.01.26	4,049	110,920	99,589	81,78	49,87	31,91	5,84	3,69	11,332	0,000	24,00	-
11.01.26	4,353	111,699	98,189	83,99	50,55	33,44	5,80	3,69	13,510	0,000	24,00	-
12.01.26	4,802	111,786	99,360	91,06	53,55	37,51	5,87	3,69	12,425	0,000	24,00	-
13.01.26	5,145	107,786	96,505	97,99	55,59	42,40	5,66	3,62	11,282	0,000	24,00	-
14.01.26	5,360	109,298	97,655	99,15	55,58	43,57	5,74	3,69	11,643	0,000	24,00	-
15.01.26	5,422	105,429	91,369	100,97	56,52	44,45	5,75	3,66	14,060	0,000	24,00	-
16.01.26	5,340	101,127	84,435	101,33	57,25	44,08	5,80	3,64	16,692	0,000	24,00	-
17.01.26	5,143	98,275	81,555	99,42	55,82	43,60	5,65	3,61	16,720	0,000	23,95	8
18.01.26	4,885	97,819	81,283	95,57	53,96	41,61	5,61	3,61	16,536	0,000	24,00	-
19.01.26	4,732	98,206	79,034	90,89	51,89	39,00	5,67	3,64	19,172	0,000	24,00	-
20.01.26	4,775	96,315	78,672	92,93	51,99	40,94	5,60	3,66	17,644	0,000	24,00	-
Итого	135,497	3278,894	2901,296	88,04	52,18	35,86	5,80	3,68	377,60	0,000	719,95	
Разность		377,598		35,86			2,12		377,598			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	719,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	720,00
Ерасч.	135,497								

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	6367,789	205540,719	177781,781	49927.65
Конец периода	24:00	6503,286	208819,609	180683,078	50647.60
Разница	-	135,497	3278,891	2901,297	719.95

Дата и время распечатки: 21.01.2026 10:37:23

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  
тупиковая )**

С: 22.12.2025 По: 20.01.2026

Дата	Энергия		Температура			Давл. Р1, атм.	Нараб. Тн, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С			
22.12.25	1,034	12,055	90,63	0,00	90,63	5,78	24,00	-
23.12.25	1,074	14,309	79,95	0,00	79,95	5,75	24,00	-
24.12.25	1,059	14,523	77,81	0,00	77,81	5,77	24,00	-
25.12.25	1,000	12,929	82,26	0,00	82,26	5,78	24,00	-
26.12.25	1,235	14,309	91,14	0,00	91,14	5,65	24,00	-
27.12.25	1,051	12,423	89,43	0,00	89,43	5,70	24,00	-
28.12.25	0,944	11,413	87,57	0,00	87,57	5,68	24,00	-
29.12.25	1,164	14,166	87,02	0,00	87,02	5,74	24,00	-
30.12.25	1,218	16,060	80,75	0,00	80,75	5,79	24,00	-
31.12.25	0,862	11,500	79,86	0,00	79,86	5,59	24,00	-
01.01.26	0,333	4,351	81,44	0,00	81,44	5,82	24,00	-
02.01.26	0,681	8,671	83,43	0,00	83,43	5,77	24,00	-
03.01.26	0,908	11,510	83,80	0,00	83,80	5,72	24,00	-
04.01.26	0,863	10,836	84,56	0,00	84,56	5,75	24,00	-
05.01.26	0,902	11,494	83,36	0,00	83,36	5,76	24,00	-
06.01.26	0,855	11,903	76,75	0,00	76,75	5,72	24,00	-
07.01.26	1,027	13,789	79,36	0,00	79,36	5,68	24,00	-
08.01.26	0,912	11,977	81,06	0,00	81,06	5,61	24,00	-
09.01.26	0,922	11,930	82,16	0,00	82,16	5,76	24,00	-
10.01.26	0,858	11,380	80,32	0,00	80,32	5,72	24,00	-
11.01.26	1,062	13,633	82,76	0,00	82,76	5,67	24,00	-
12.01.26	1,065	12,494	90,11	0,00	90,11	5,78	24,00	-
13.01.26	1,032	11,338	95,89	0,00	95,89	5,59	24,00	-
14.01.26	1,076	11,633	97,37	0,00	97,37	5,66	24,00	-
15.01.26	0,983	13,951	75,36	0,00	75,36	4,48	24,00	-
16.01.26	0,869	16,815	56,63	0,00	56,63	3,50	24,00	-
17.01.26	0,831	16,663	54,81	0,00	54,81	3,46	23,95	8
18.01.26	0,781	16,223	53,12	0,00	53,12	3,46	24,00	-
19.01.26	0,867	18,646	51,47	0,00	51,47	3,50	24,00	-
20.01.26	0,801	17,325	51,19	0,00	51,19	3,49	24,00	-
Итого	28,272	390,252	77,34	0,00	77,34	5,30	719,95	
Разность		390,252	77,34			-0,70		

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	719,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	720,00
Ерасч.	28,272								

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1820,793	29625,252	66716.25
Конец периода	24:00	1849,065	30015,504	67436.20
Разница	-	28,272	390,252	719.95

Дата и время распечатки: 21.01.2026 10:37:56

Представитель  
абонента:



Представитель  
теплоснабжающей  
организации: