

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)
 Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 248,314

Договор № 3-38483ON
 Соглашение от _____
 дог. № _____

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 Март 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	20.02.2026	00:00	211 756,609	183 046,016	6 639,007	51 367,15	1 875,534	30 590,201	68 155,75
по	22.03.2026	24:00	214 801,641	185 478,406	6 768,685	52 108,57	1 903,831	31 204,957	68 897,17
Итого			3 045,031	2 432,391	129,678	741,42	28,297	614,756	741,42

$$Q = 129,678 + 0,451 = 130,129 \text{ (Гкал)}$$

$$Q_{гвс} = 0,214 + 0,000 = 0,214 \text{ (Гкал)}$$

$$V_{подп} = 614,756 + 2,140 = 616,896 \text{ (м}^3\text{)}$$

Магика №	M1711007
QΣ =	130,343 Гкал
Vподп =	616,896 м ³
Vх.в. =	м ³

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

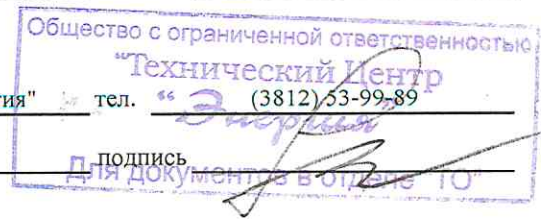
26 МАР 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Руководитель Турганова А.А. подпись _____ должность, Ф.И.О. _____
 тел. _____

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

Инспектор _____



акт допуска до 28.05.2027
 Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
 всего за отчет

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: 20.02.2026 По: 22.03.2026

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	
20.02.26	4,721	98,585	77,698	91,73	54,42	37,31	5,82	3,65	20,887	0,000	24,00	-
21.02.26	4,329	91,987	74,995	92,78	54,96	37,82	5,85	3,68	16,992	0,000	22,32	8
22.02.26	4,644	99,737	82,367	92,99	55,22	37,77	5,87	3,69	17,370	0,000	24,00	-
23.02.26	5,028	98,969	82,588	99,69	57,67	42,02	5,82	3,66	16,381	0,000	24,00	-
24.02.26	5,181	98,771	81,191	100,84	57,86	42,98	5,84	3,66	17,580	0,000	24,00	-
25.02.26	5,236	98,851	80,056	100,63	57,77	42,86	5,86	3,67	18,795	0,000	24,00	-
26.02.26	5,110	98,325	79,585	99,12	57,15	41,97	5,84	3,68	18,740	0,000	24,00	-
27.02.26	4,893	97,485	78,009	95,27	55,17	40,10	5,80	3,70	19,476	0,000	24,00	-
28.02.26	4,924	98,104	79,989	96,60	55,85	40,75	5,83	3,69	18,115	0,000	24,00	-
01.03.26	4,985	97,039	78,480	97,39	55,81	41,58	5,77	3,68	18,560	0,000	24,00	-
02.03.26	4,919	98,600	80,325	96,31	55,95	40,36	5,85	3,69	18,275	0,000	24,00	-
03.03.26	4,766	99,531	81,927	94,38	55,49	38,89	5,88	3,67	17,604	0,000	24,00	-
04.03.26	4,470	99,945	77,833	87,15	53,10	34,05	5,89	3,67	22,112	0,000	24,00	-
05.03.26	4,157	98,893	77,470	83,57	51,64	31,93	5,79	3,63	21,423	0,000	24,00	-
06.03.26	4,207	98,017	73,198	81,70	50,34	31,36	5,81	3,69	24,819	0,000	24,00	-
07.03.26	3,980	98,890	78,759	81,13	50,07	31,06	5,84	3,68	20,131	0,000	24,00	-
08.03.26	4,034	99,477	76,654	80,24	50,07	30,17	5,86	3,67	22,823	0,000	24,00	-
09.03.26	3,938	98,297	79,848	82,33	50,96	31,37	5,79	3,65	18,449	0,000	24,00	-
10.03.26	4,441	97,076	78,827	90,16	53,61	36,55	5,78	3,69	18,248	0,000	24,00	-
11.03.26	4,088	96,490	79,367	84,90	50,70	34,20	5,76	3,70	17,123	0,000	24,00	-
12.03.26	4,359	100,996	83,958	88,19	53,23	34,96	5,94	3,67	17,038	0,000	24,00	-
13.03.26	3,498	98,440	77,795	74,60	48,12	26,48	5,79	3,64	20,645	0,000	24,00	-
14.03.26	3,333	97,251	77,243	72,00	46,22	25,78	5,73	3,64	20,008	0,000	24,00	-
15.03.26	3,397	98,783	78,144	72,74	47,16	25,58	5,80	3,65	20,639	0,000	24,00	-
16.03.26	3,409	99,247	78,928	73,11	47,48	25,63	5,82	3,63	20,318	0,000	24,00	-
17.03.26	3,349	96,581	75,141	72,56	47,25	25,31	5,64	3,58	21,440	0,000	24,00	-
18.03.26	3,234	99,736	79,385	70,89	47,08	23,81	5,84	3,64	20,351	0,000	24,00	-
19.03.26	3,269	99,727	78,895	71,02	47,07	23,95	5,83	3,62	20,832	0,000	24,00	-
20.03.26	3,341	98,510	75,505	71,22	47,19	24,03	5,76	3,61	23,005	0,000	24,00	-
21.03.26	3,211	98,200	77,156	70,77	47,08	23,69	5,75	3,61	21,044	0,000	24,00	-
22.03.26	3,227	94,500	71,085	71,10	47,49	23,61	5,74	3,60	23,415	0,000	23,10	8
Итого	129,678	3045,039	2432,400	85,07	51,98	33,09	5,81	3,66	612,64	0,000	741,42	
Разность		612,639		33,09			2,15		612,639			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	741,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	744,00
Ерасч.	129,678								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	6639,007	211756,609	183046,016	51367.15
Конец периода	24:00	6768,685	214801,641	185478,406	52108.57
Разница	-	129,678	3045,031	2432,391	741.42

Дата и время распечатки: 23.03.2026 10:30:46

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: 20.02.2026 По: 22.03.2026

Дата	Энергия	Масса М1, тонн	Температура			Давл. Р1, атм.	Нараб. Тн, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал		t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С			
20.02.26	1,015	20,654	54,09	0,00	54,09	3,51	24,00	-
21.02.26	0,840	16,992	54,40	0,00	54,40	3,53	22,32	8
22.02.26	0,841	17,012	54,40	0,00	54,40	3,54	24,00	-
23.02.26	0,823	15,798	57,02	0,00	57,02	3,53	24,00	-
24.02.26	0,895	17,166	57,10	0,00	57,10	3,53	24,00	-
25.02.26	0,980	18,730	57,26	0,00	57,26	3,52	24,00	-
26.02.26	0,954	18,481	56,59	0,00	56,59	3,53	24,00	-
27.02.26	0,957	19,248	54,65	0,00	54,65	3,54	24,00	-
28.02.26	0,899	17,882	55,24	0,00	55,24	3,53	24,00	-
01.03.26	0,918	18,246	55,28	0,00	55,28	3,51	24,00	-
02.03.26	0,896	17,874	55,08	0,00	55,08	3,54	24,00	-
03.03.26	0,858	17,246	54,70	0,00	54,70	3,53	24,00	-
04.03.26	1,038	22,149	51,81	0,00	51,81	3,51	24,00	-
05.03.26	0,992	21,565	50,97	0,00	50,97	3,44	24,00	-
06.03.26	1,110	24,781	49,73	0,00	49,73	3,53	24,00	-
07.03.26	0,901	20,185	49,59	0,00	49,59	3,51	24,00	-
08.03.26	1,033	23,111	49,64	0,00	49,64	3,50	24,00	-
09.03.26	0,839	18,458	50,42	0,00	50,42	3,48	24,00	-
10.03.26	0,881	18,357	52,92	0,00	52,92	3,54	24,00	-
11.03.26	0,769	17,088	49,98	0,00	49,98	3,54	24,00	-
12.03.26	0,818	17,115	52,73	0,00	52,73	3,53	24,00	-
13.03.26	0,868	20,978	46,34	0,00	46,34	3,48	24,00	-
14.03.26	0,826	20,241	45,74	0,00	45,74	3,47	24,00	-
15.03.26	0,879	21,114	46,58	0,00	46,58	3,44	24,00	-
16.03.26	0,881	20,760	47,37	0,00	47,37	3,47	24,00	-
17.03.26	0,922	22,063	46,76	0,00	46,76	3,39	24,00	-
18.03.26	0,866	20,808	46,57	0,00	46,57	3,47	24,00	-
19.03.26	0,891	21,301	46,76	0,00	46,76	3,45	24,00	-
20.03.26	0,990	23,605	46,90	0,00	46,90	3,43	24,00	-
21.03.26	0,906	21,707	46,68	0,00	46,68	3,43	24,00	-
22.03.26	1,013	24,039	47,10	0,00	47,10	3,40	23,10	8
Итого	28,298	614,755	50,98	0,00	50,98	3,50	741,42	
Разность		614,755	50,98			-2,50		

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	741,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	744,00
Ерасч.	28,298								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка
		Енорм., Гкал	М1, тонн	час
Начало периода	00:00	1875,534	30590,201	68155.75
Конец периода	24:00	1903,831	31204,957	68897.17
Разница	-	28,297	614,756	741.42

Дата и время распечатки: 23.03.2026 10:31:39

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации: