

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) 141,894

АО «Омск РТС»
 ОП «Теплоэнергосбыт»
 Отдел приборов учета тепловой энергии
 Договор № 3-384830N
 Соглашение от _____
 дог. № _____

22 АПР 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Капустин И.Е.

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 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	214 801,641	185 478,406	6 768,685	52 108,57	1 903,831	31 204,957	68 897,17
по	21.04.2026	24:00	218 317,453	188 494,688	6 864,205	52 828,32	1 934,984	31 692,320	69 616,92
Итого			3 515,813	3 016,281	95,520	719,75	31,153	487,363	719,75

$Q = 95,520 + 0,033 = 95,553$ (Гкал)

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

$V_{подп} = 499,544 + 0,174 = 499,718$ (м3)

Магика №	M1711007
QΣ =	95,553 Гкал
Vподп =	499,718 м3
Vх.в. =	м3

акт допуска до 28.05.2027

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
 фамилия, имя, отчество

Капицкис Янис Казимирович
 фамилия, имя, отчество



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: 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	3,377	106,813	86,004	70,72	47,38	23,34	5,71	3,60	20,810	0,000	24,00	-
24.03.26	3,337	112,885	96,906	71,38	47,91	23,47	5,74	3,59	15,980	0,000	24,00	-
25.03.26	3,424	116,944	98,947	70,67	48,01	22,66	5,84	3,59	17,997	0,000	24,00	-
26.03.26	3,248	116,577	99,571	69,22	47,59	21,63	5,87	3,59	17,006	0,000	24,00	-
27.03.26	3,305	117,762	100,366	69,82	48,13	21,69	5,88	3,57	17,396	0,000	24,00	-
28.03.26	3,295	118,275	100,773	70,13	48,76	21,37	5,93	3,59	17,502	0,000	24,00	-
29.03.26	3,171	117,058	99,430	68,75	48,17	20,58	5,85	3,57	17,628	0,000	24,00	-
30.03.26	3,137	118,227	100,810	68,09	47,86	20,23	5,98	3,62	17,417	0,000	24,00	-
31.03.26	3,160	114,968	98,012	69,84	48,82	21,02	5,77	3,56	16,956	0,000	24,00	-
01.04.26	3,094	116,899	99,348	68,31	48,37	19,94	5,86	3,57	17,551	0,000	24,00	-
02.04.26	3,178	117,167	98,653	68,85	48,64	20,21	5,81	3,56	18,514	0,000	24,00	-
03.04.26	3,098	116,299	99,021	69,15	49,08	20,07	5,83	3,56	17,278	0,000	24,00	-
04.04.26	3,022	115,994	99,488	69,08	49,33	19,75	5,84	3,56	16,506	0,000	24,00	-
05.04.26	2,988	116,000	99,287	68,77	49,41	19,36	5,85	3,56	16,712	0,000	24,00	-
06.04.26	3,181	120,422	102,811	70,36	50,66	19,70	6,04	3,58	17,611	0,000	24,00	-
07.04.26	3,125	120,938	105,131	70,85	51,07	19,78	6,16	3,59	15,807	0,000	24,00	-
08.04.26	3,290	121,811	104,900	71,98	51,40	20,58	6,13	3,57	16,911	0,000	24,00	-
09.04.26	3,122	118,270	101,169	69,78	49,88	19,90	5,99	3,55	17,102	0,000	23,75	8
10.04.26	3,153	119,906	102,873	69,54	49,61	19,93	6,04	3,57	17,033	0,000	24,00	-
11.04.26	3,067	117,113	101,523	69,43	49,13	20,30	5,95	3,55	15,589	0,000	24,00	-
12.04.26	3,092	120,625	105,815	70,18	50,10	20,08	6,19	3,58	14,810	0,000	24,00	-
13.04.26	3,165	121,253	104,733	69,57	49,55	20,02	6,14	3,58	16,520	0,000	24,00	-
14.04.26	3,161	120,196	104,047	70,10	49,85	20,25	6,11	3,58	16,149	0,000	24,00	-
15.04.26	3,089	118,215	102,888	69,98	49,62	20,36	6,04	3,57	15,326	0,000	24,00	-
16.04.26	3,148	119,859	104,785	70,09	49,45	20,64	6,21	3,62	15,075	0,000	24,00	-
17.04.26	3,177	115,225	98,389	69,55	48,31	21,24	5,79	3,53	16,836	0,000	24,00	-
18.04.26	3,199	115,108	98,882	70,99	49,50	21,49	5,77	3,49	16,226	0,000	24,00	-
19.04.26	3,211	115,342	100,366	73,40	51,61	21,79	5,84	3,48	14,976	0,000	24,00	-
20.04.26	3,178	114,080	99,994	74,05	52,02	22,03	5,83	3,48	14,086	0,000	24,00	-
21.04.26	3,325	115,587	101,353	76,92	54,21	22,71	5,89	3,47	14,234	0,000	24,00	-
Итого	95,520	3515,818	3016,274	70,31	49,47	20,84	5,93	3,56	499,54	0,000	719,75	
Разность		499,544		20,84			2,37		499,544			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	719,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	720,00
Ерасч.	95,520								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	6768,685	214801,641	185478,406	52108.57
Конец периода	24:00	6864,205	218317,453	188494,688	52828.32
Разница	-	95,520	3515,813	3016,281	719.75

Дата и время распечатки: 22.04.2026 9:46:37

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4
 Номер ТСЧ: M1711007

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: 23.03.2026 По: 21.04.2026

Дата	Энергия		Температура			Давл. Р1, атм.	Нараб. Тн, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С			
23.03.26	1,113	21,122	57,64	0,00	57,64	4,43	24,00	-
24.03.26	1,039	15,788	70,69	0,00	70,69	5,62	24,00	-
25.03.26	1,153	17,803	69,68	0,00	69,68	5,71	24,00	-
26.03.26	1,052	16,644	68,10	0,00	68,10	5,75	24,00	-
27.03.26	1,102	17,194	68,98	0,00	68,98	5,76	24,00	-
28.03.26	1,089	17,008	68,91	0,00	68,91	5,80	24,00	-
29.03.26	1,087	17,263	67,87	0,00	67,87	5,68	24,00	-
30.03.26	1,069	17,162	67,22	0,00	67,22	5,91	24,00	-
31.03.26	1,084	16,777	69,54	0,00	69,54	5,62	24,00	-
01.04.26	1,073	17,140	67,48	0,00	67,48	5,77	24,00	-
02.04.26	1,136	18,006	67,97	0,00	67,97	5,68	24,00	-
03.04.26	1,060	16,670	68,50	0,00	68,50	5,71	24,00	-
04.04.26	1,008	15,919	68,22	0,00	68,22	5,69	24,00	-
05.04.26	1,001	15,902	67,88	0,00	67,88	5,67	24,00	-
06.04.26	1,094	16,863	69,75	0,00	69,75	5,96	24,00	-
07.04.26	0,978	15,124	69,59	0,00	69,59	6,04	24,00	-
08.04.26	1,086	16,421	71,03	0,00	71,03	6,01	24,00	-
09.04.26	1,042	16,396	68,44	0,00	68,44	5,84	23,75	8
10.04.26	1,040	16,225	69,01	0,00	69,01	5,95	24,00	-
11.04.26	0,945	14,879	68,43	0,00	68,43	5,82	24,00	-
12.04.26	0,906	14,070	69,30	0,00	69,30	6,07	24,00	-
13.04.26	1,022	15,992	68,78	0,00	68,78	6,02	24,00	-
14.04.26	1,013	15,733	69,28	0,00	69,28	6,02	24,00	-
15.04.26	0,970	15,159	68,91	0,00	68,91	5,88	24,00	-
16.04.26	0,946	14,737	69,10	0,00	69,10	6,20	24,00	-
17.04.26	1,067	16,798	68,43	0,00	68,43	5,61	24,00	-
18.04.26	1,054	16,064	70,49	0,00	70,49	5,69	24,00	-
19.04.26	1,000	14,805	72,45	0,00	72,45	5,71	24,00	-
20.04.26	0,931	13,718	72,76	0,00	72,76	5,73	24,00	-
21.04.26	0,993	13,985	75,91	0,00	75,91	5,78	24,00	-
Итого	31,153	487,364	68,82	0,00	68,82	5,77	719,75	
Разность		487,364	68,82			-0,23		

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	Н КП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	719,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	720,00
Ерасч.	31,153								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1903,831	31204,957	68897.17
Конец периода	24:00	1934,984	31692,320	69616.92
Разница	-	31,153	487,363	719.75

Дата и время распечатки: 22.04.2026 9:47:11

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации: