

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) = МТВИ-25
 (счетчика гвс)
 Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 283,787

Договор № 3-384830N
 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 Февраль 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	21.01.2026	00:00	208 819,609	180 683,078	6 503,286	50 647,60	1 849,065	30 015,504	67 436,20
по	19.02.2026	24:00	211 756,609	183 046,016	6 639,007	51 367,15	1 875,534	30 590,201	68 155,75
Итого			2 937,000	2 362,938	135,721	719,55	26,469	574,697	719,55

$$Q = 135,721 + 0,085 = 135,806 \text{ (Гкал)}$$

$$Q_{гвс} = 0,050 + 0,000 = 0,050 \text{ (Гкал)}$$

$$V_{подп} = 574,697 + 0,359 = 575,056 \text{ (м}^3\text{)}$$

Магика	№	M1711007
QΣ =		135,856 Гкал
Vподп =		575,056 м3
Vх.в. =		м3

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

24 ФЕВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____

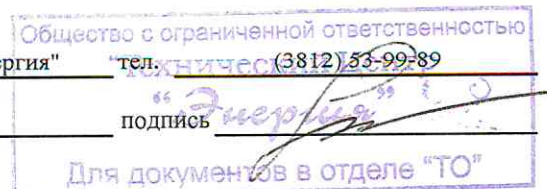
акт допуска до 28.05.2027

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
 всего за отчет

Руководитель _____ должность. Ф.И.О. _____ подпись _____

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 _____

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: 21.01.2026 По: 19.02.2026

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	
21.01.26	5,332	99,096	80,817	99,61	55,16	44,45	5,71	3,67	18,279	0,000	24,00	-
22.01.26	5,324	98,326	80,384	99,92	54,96	44,96	5,69	3,68	17,942	0,000	24,00	-
23.01.26	5,224	96,495	77,162	98,52	54,34	44,18	5,68	3,69	19,332	0,000	23,60	8
24.01.26	5,292	98,147	79,956	99,00	54,31	44,69	5,68	3,68	18,190	0,000	24,00	-
25.01.26	5,396	98,564	80,591	100,77	55,27	45,50	5,69	3,67	17,973	0,000	24,00	-
26.01.26	5,421	99,455	82,128	101,39	55,86	45,53	5,73	3,68	17,327	0,000	24,00	-
27.01.26	5,437	99,691	82,170	101,88	56,48	45,40	5,74	3,67	17,521	0,000	24,00	-
28.01.26	5,284	100,171	82,340	99,49	55,87	43,62	5,77	3,68	17,831	0,000	24,00	-
29.01.26	4,535	99,502	80,870	88,52	51,74	36,78	5,75	3,69	18,633	0,000	24,00	-
30.01.26	4,205	101,642	83,058	83,22	50,14	33,08	5,88	3,71	18,584	0,000	24,00	-
31.01.26	4,125	99,462	78,856	81,58	49,32	32,26	5,75	3,67	20,605	0,000	24,00	-
01.02.26	3,896	97,742	77,468	78,95	48,07	30,88	5,71	3,67	20,274	0,000	24,00	-
02.02.26	4,174	96,756	78,429	84,19	49,53	34,66	5,70	3,67	18,327	0,000	24,00	-
03.02.26	4,535	96,447	77,891	89,47	51,46	38,01	5,71	3,67	18,557	0,000	24,00	-
04.02.26	4,725	97,373	78,338	91,86	52,77	39,09	5,75	3,67	19,035	0,000	24,00	-
05.02.26	4,227	97,562	78,259	84,71	50,39	34,32	5,77	3,68	19,303	0,000	24,00	-
06.02.26	4,363	97,756	78,788	86,88	51,26	35,62	5,80	3,68	18,968	0,000	24,00	-
07.02.26	4,419	95,553	76,035	87,84	51,06	36,78	5,73	3,68	19,518	0,000	24,00	-
08.02.26	4,342	94,591	75,568	87,11	50,39	36,72	5,71	3,69	19,023	0,000	24,00	-
09.02.26	4,112	96,493	77,342	83,41	49,71	33,70	5,81	3,70	19,152	0,000	24,00	-
10.02.26	3,946	97,524	78,889	81,37	49,40	31,97	5,85	3,69	18,635	0,000	24,00	-
11.02.26	4,147	96,772	76,951	83,93	50,40	33,53	5,80	3,70	19,821	0,000	24,00	-
12.02.26	4,557	96,340	76,699	89,95	52,37	37,58	5,77	3,70	19,641	0,000	24,00	-
13.02.26	4,626	96,773	74,474	88,86	51,95	36,91	5,78	3,70	22,298	0,000	24,00	-
14.02.26	4,413	97,449	77,852	87,47	51,58	35,89	5,80	3,69	19,596	0,000	24,00	-
15.02.26	4,157	96,967	76,600	83,51	50,11	33,40	5,77	3,69	20,367	0,000	24,00	-
16.02.26	4,058	97,306	76,808	81,75	49,44	32,31	5,78	3,69	20,499	0,000	24,00	-
17.02.26	3,609	99,220	78,387	74,98	47,53	27,45	5,90	3,71	20,833	0,000	23,95	8
18.02.26	3,712	100,309	80,767	77,11	48,66	28,45	5,94	3,70	19,542	0,000	24,00	-
19.02.26	4,129	97,508	79,062	84,66	51,06	33,60	5,79	3,67	18,446	0,000	24,00	-
Итого	135,721	2936,992	2362,938	88,74	51,72	37,03	5,76	3,68	574,05	0,000	719,55	
Разность		574,054		37,03				2,08		574,054		

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	719,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	720,00
Ерасч.	135,721								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	6503,286	208819,609	180683,078	50647,60
Конец периода	24:00	6639,007	211756,609	183046,016	51367,15
Разница	-	135,721	2937,000	2362,938	719,55

Дата и время распечатки: 20.02.2026 10:04:08

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: 21.01.2026 По: 19.02.2026

Дата	Энергия	Масса	Температура			Давл.	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	Тн, час	
21.01.26	0,875	17,652	54,55	0,00	54,55	3,53	24,00	-
22.01.26	0,869	17,594	54,36	0,00	54,36	3,53	24,00	-
23.01.26	0,935	19,209	53,63	0,00	53,63	3,54	23,60	8
24.01.26	0,880	17,933	54,00	0,00	54,00	3,52	24,00	-
25.01.26	0,889	17,918	54,59	0,00	54,59	3,51	24,00	-
26.01.26	0,857	17,044	55,23	0,00	55,23	3,54	24,00	-
27.01.26	0,884	17,404	55,73	0,00	55,73	3,53	24,00	-
28.01.26	0,889	17,665	55,29	0,00	55,29	3,54	24,00	-
29.01.26	0,855	18,713	50,67	0,00	50,67	3,54	24,00	-
30.01.26	0,848	19,050	49,47	0,00	49,47	3,58	24,00	-
31.01.26	0,932	21,302	48,71	0,00	48,71	3,51	24,00	-
01.02.26	0,884	20,830	47,38	0,00	47,38	3,49	24,00	-
02.02.26	0,822	18,446	49,53	0,00	49,53	3,53	24,00	-
03.02.26	0,878	18,793	51,66	0,00	51,66	3,51	24,00	-
04.02.26	0,898	19,025	52,18	0,00	52,18	3,52	24,00	-
05.02.26	0,872	19,705	49,19	0,00	49,19	3,53	24,00	-
06.02.26	0,883	19,235	50,85	0,00	50,85	3,53	24,00	-
07.02.26	0,898	19,712	50,50	0,00	50,50	3,52	24,00	-
08.02.26	0,869	19,373	49,80	0,00	49,80	3,52	24,00	-
09.02.26	0,846	19,202	48,99	0,00	48,99	3,54	24,00	-
10.02.26	0,824	18,688	49,04	0,00	49,04	3,53	24,00	-
11.02.26	0,888	19,869	49,66	0,00	49,66	3,54	24,00	-
12.02.26	0,914	19,492	51,82	0,00	51,82	3,54	24,00	-
13.02.26	1,033	22,232	51,40	0,00	51,40	3,53	24,00	-
14.02.26	0,896	19,461	50,98	0,00	50,98	3,53	24,00	-
15.02.26	0,901	20,277	49,37	0,00	49,37	3,51	24,00	-
16.02.26	0,890	20,322	48,75	0,00	48,75	3,53	24,00	-
17.02.26	0,860	20,690	46,50	0,00	46,50	3,55	23,95	8
18.02.26	0,846	19,414	48,52	0,00	48,52	3,53	24,00	-
19.02.26	0,854	18,451	51,26	0,00	51,26	3,52	24,00	-
Итого	26,468	574,699	51,01	0,00	51,01	3,53	719,55	
Разность		574,699	51,01			-2,47		

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	ИТОГО
Т	719,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	720,00
Ерасч.	26,468								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1849,065	30015,504	67436.20
Конец периода	24:00	1875,534	30590,201	68155.75
Разница	-	26,469	574,697	719.55

Дата и время распечатки: 20.02.2026 10:04:55

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации: