

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) = MTWI-32
 (счетчика гвс)
 Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1224,30 Месяц (Гкал) 195,888

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 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	194 000,703	170 891,906	7 229,076	70 574,83	2 016,731	35 635,871	113 826,43
по	19.02.2026	24:00	196 200,797	172 931,594	7 321,809	71 294,82	2 029,094	35 793,379	114 546,42
Итого			2 200,094	2 039,688	92,733	719,98	12,363	157,508	719,98

$Q = 92,733 + 0,003 = 92,736$ (Гкал)

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

$V_{подп} = 160,406$ (м3)

Магика №	MD210061
QΣ =	92,736 Гкал
Vподп =	160,406 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 24.02.2027

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

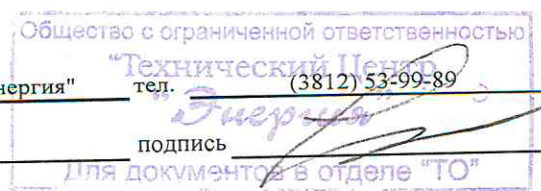
Руководитель _____ должность. Ф.И.О. _____ подпись _____

тел. _____

Ответственный исполнитель начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия" тел. (3812) 53-99-89

Капицкис Янис Казимирович фамилия, имя, отчество _____ 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
 Расход2: 0,25 - 50,00 м3/ч

50 мм
 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: 21.01.2026 По: 19.02.2026

Дата	Энергия			Масса			Температура			Давление		Утечка	Подмес	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.	M1-M2, тонн	M2-M1, тонн	Тн, час				
21.01.26	3,630	72,956	68,251	95,74	48,83	46,91	5,94	4,76	4,705	0,000	24,00	-			
22.01.26	3,558	71,290	67,331	95,98	48,50	47,48	5,91	4,77	3,959	0,000	24,00	-			
23.01.26	3,586	71,854	66,812	94,79	47,92	46,88	5,90	4,78	5,042	0,000	24,00	-			
24.01.26	3,606	71,900	67,126	95,19	47,95	47,24	5,90	4,77	4,774	0,000	24,00	-			
25.01.26	3,784	73,702	67,977	97,01	49,13	47,88	5,92	4,73	5,725	0,000	24,00	-			
26.01.26	3,756	73,920	69,027	97,71	49,90	47,81	5,96	4,73	4,893	0,000	24,00	-			
27.01.26	3,710	73,728	69,490	98,27	50,60	47,67	5,96	4,72	4,238	0,000	24,00	-			
28.01.26	3,700	75,303	69,558	95,85	50,12	45,73	5,99	4,72	5,745	0,000	24,00	-			
29.01.26	3,100	73,734	68,459	85,50	46,38	39,12	5,98	4,77	5,276	0,000	24,00	-			
30.01.26	2,840	74,343	69,180	80,44	44,94	35,50	6,04	4,79	5,163	0,000	24,00	-			
31.01.26	2,742	74,055	68,976	79,00	44,64	34,36	5,99	4,75	5,078	0,000	24,00	-			
01.02.26	2,624	73,333	67,678	76,38	43,47	32,91	5,94	4,76	5,655	0,000	24,00	-			
02.02.26	2,867	71,851	66,244	80,87	43,98	36,90	5,94	4,81	5,608	0,000	24,00	4			
03.02.26	3,070	70,904	65,908	85,76	45,37	40,39	5,94	4,82	4,996	0,000	24,00	4			
04.02.26	3,254	72,611	67,090	88,15	46,47	41,68	5,97	4,81	5,521	0,000	24,00	-			
05.02.26	2,884	73,035	67,916	81,59	44,81	36,79	6,01	4,80	5,119	0,000	24,00	-			
06.02.26	3,001	74,266	68,739	83,74	46,37	37,36	6,02	4,78	5,527	0,000	24,00	-			
07.02.26	2,974	70,967	65,817	84,77	45,79	38,98	5,93	4,81	5,150	0,000	24,00	-			
08.02.26	2,983	70,787	65,167	83,99	45,00	38,99	5,90	4,82	5,620	0,000	24,00	-			
09.02.26	2,840	74,222	68,618	80,51	45,18	35,33	6,04	4,80	5,605	0,000	24,00	-			
10.02.26	2,788	76,536	70,486	78,80	45,56	33,25	6,07	4,76	6,050	0,000	24,00	-			
11.02.26	2,832	73,970	68,178	80,71	45,54	35,17	6,00	4,80	5,793	0,000	24,00	-			
12.02.26	3,068	71,892	66,810	86,56	46,83	39,73	5,96	4,82	5,082	0,000	24,00	-			
13.02.26	2,993	71,554	66,863	85,53	46,38	39,15	5,97	4,82	4,691	0,000	23,98	-			
14.02.26	3,022	73,257	67,707	84,39	46,22	38,17	5,99	4,81	5,550	0,000	24,00	-			
15.02.26	2,795	72,431	67,087	80,73	45,03	35,70	5,96	4,79	5,343	0,000	24,00	-			
16.02.26	2,708	72,161	66,952	78,88	44,10	34,78	5,99	4,82	5,210	0,000	24,00	-			
17.02.26	2,444	76,099	70,377	72,61	43,26	29,35	6,12	4,79	5,722	0,000	24,00	-			
18.02.26	2,599	78,094	71,620	74,46	44,40	30,06	6,17	4,78	6,474	0,000	24,00	-			
19.02.26	2,977	75,365	68,178	81,56	45,95	35,61	5,99	4,77	7,187	0,000	24,00	-			
Итого	92,733	2200,122	2039,619	85,52	46,29	39,23	5,98	4,78	160,50	0,000	719,98	-			
Разность		160,503		39,23				1,20	160,503						

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	719,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	720,00
Ерасч.	92,733								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	M1, тонн	M2, тонн	
Начало периода	00:00	7229,076	194000,703	170891,906	70574.83
Конец периода	24:00	7321,809	196200,797	172931,594	71294.82
Разница	-	92,733	2200,094	2039,688	719.98

Дата и время распечатки: 20.02.2026 10:42:17

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: 21.01.2026 По: 19.02.2026

Дата	Энергия	Масса	Температура			Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	M1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	Тн, час	
21.01.26	0,420	4,728	91,56	0,00	91,56	24,00	-
22.01.26	0,361	4,043	90,94	0,00	90,94	24,00	-
23.01.26	0,450	5,126	91,56	0,00	91,56	24,00	-
24.01.26	0,409	4,603	90,93	0,00	90,93	24,00	-
25.01.26	0,473	5,243	93,46	0,00	93,46	24,00	-
26.01.26	0,403	4,432	93,42	0,00	93,42	24,00	-
27.01.26	0,357	3,912	92,81	0,00	92,81	24,00	-
28.01.26	0,473	5,366	91,01	0,00	91,01	24,00	-
29.01.26	0,422	5,362	82,60	0,00	82,60	24,00	-
30.01.26	0,383	5,205	76,37	0,00	76,37	24,00	-
31.01.26	0,387	5,315	76,49	0,00	76,49	24,00	-
01.02.26	0,412	5,930	73,13	0,00	73,13	24,00	-
02.02.26	0,431	5,764	78,12	0,00	78,12	24,00	-
03.02.26	0,389	4,884	81,88	0,00	81,88	24,00	-
04.02.26	0,444	5,459	84,84	0,00	84,84	24,00	-
05.02.26	0,377	5,066	76,70	0,00	76,70	24,00	-
06.02.26	0,418	5,375	80,27	0,00	80,27	24,00	-
07.02.26	0,396	5,063	81,76	0,00	81,76	24,00	-
08.02.26	0,421	5,424	79,91	0,00	79,91	24,00	-
09.02.26	0,384	5,234	77,37	0,00	77,37	24,00	-
10.02.26	0,430	5,908	76,28	0,00	76,28	24,00	-
11.02.26	0,439	5,861	77,90	0,00	77,90	24,00	-
12.02.26	0,404	5,027	82,52	0,00	82,52	24,00	-
13.02.26	0,380	4,818	81,37	0,00	81,37	23,98	-
14.02.26	0,450	5,772	81,21	0,00	81,21	24,00	-
15.02.26	0,418	5,620	77,60	0,00	77,60	24,00	-
16.02.26	0,388	5,364	75,80	0,00	75,80	24,00	-
17.02.26	0,386	5,844	69,90	0,00	69,90	24,00	-
18.02.26	0,409	5,932	72,07	0,00	72,07	24,00	-
19.02.26	0,447	5,825	78,67	0,00	78,67	24,00	-
Итого	12,364	157,506	81,95	0,00	81,95	719,98	
Разность		157,506	81,95				

	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	719,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	720,00
Ерасч.	12,364						

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	M1, тонн	
Начало периода	00:00	2016,731	35635,871	113826.43
Конец периода	24:00	2029,094	35793,379	114546.42
Разница	-	12,363	157,508	719.98

Дата и время распечатки: 20.02.2026 10:42:47

Представитель
абонента:

Представитель
теплоснабжающей
организации: