

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВИС.Т

(наименование и схема подключения)

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

23.03.2026

Договор № 3-38483

Qгод= 0,234 Гкал

Qмес= 0,244 Гкал

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Бархатовой, 3/1

за март 2026 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоты (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.02	00	244215	203975	6924,369	88897	50163,59	2729,143
21.03	24	247289	206835	7005,145	89567	50424	2747,985
ИТОГО		3074	2859	80,776	669,3	261,32	18,842

ПУ № 132804

$Q_E =$	100,019	Гкал
$V_{подп.} =$	262,374	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

$Q = 81,101$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 18,918$ (Гкал)

$V_{подп.} = 262,374$ (м³)

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

Руководитель _____ Телефон _____
Должность, Ф.И.О.

_____ ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
(должность)

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ ПОДПИСЬ _____
(фамилия, имя, отчество)



Отчет о суточных параметрах
(22.02.2026 0:00:00 - 21.03.2026 0:00:00)

Объект: Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1 (ООО "УК "Солнечный город")
Прибор: ВИС.Т Заводской номер: 132804
Точка измерения: Т/с №1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Отопление

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	%	dM	Qtv	BHP	NS
	°C	°C	°C	T	T	T	T	Гкал	ч	
22.02.2026	85.78	57.10	28.68	113.77	106.02	7.05	7.74	3.262	24.0	
23.02.2026	88.53	58.30	30.23	113.20	105.15	7.37	8.05	3.422	24.0	
24.02.2026	91.92	59.98	31.94	112.07	105.09	6.42	6.97	3.578	24.0	
25.02.2026	91.88	59.90	31.98	111.92	104.60	6.77	7.33	3.578	24.0	
26.02.2026	91.53	60.10	31.42	112.65	106.12	5.97	6.53	3.540	24.0	
27.02.2026	89.78	58.45	31.33	110.21	103.09	6.67	7.11	3.452	24.0	
28.02.2026	90.31	59.08	31.24	111.44	103.75	7.14	7.68	3.482	24.0	
01.03.2026	89.42	58.17	31.25	108.02	101.31	6.42	6.72	3.376	24.0	
02.03.2026	89.77	58.92	30.85	112.46	104.97	6.89	7.49	3.466	24.0	
03.03.2026	87.47	58.60	28.87	115.07	107.49	6.81	7.58	3.320	24.0	
04.03.2026	84.66	57.50	27.16	114.64	107.18	6.73	7.46	3.108	24.0	
05.03.2026	79.13	54.55	24.58	113.06	105.58	6.84	7.48	2.778	24.0	
06.03.2026	79.85	54.53	25.33	111.24	103.92	6.81	7.32	2.816	24.0	
07.03.2026	79.42	54.51	24.91	112.17	104.19	7.38	7.98	2.795	24.0	
08.03.2026	78.81	54.51	24.30	114.27	105.59	7.90	8.68	2.778	24.0	
09.03.2026	79.05	54.57	24.48	112.61	105.51	6.51	7.10	2.757	24.0	
10.03.2026	85.93	57.24	28.68	102.91	96.47	6.46	6.44	2.952	22.2	*
11.03.2026	86.06	56.74	29.32	110.44	102.19	7.76	8.25	3.236	24.0	
12.03.2026	84.35	56.85	27.49	113.66	107.45	5.62	6.21	3.122	24.0	
13.03.2026	76.39	53.40	22.99	113.58	105.11	7.75	8.47	2.625	24.0	
14.03.2026	70.19	48.87	21.32	101.06	93.08	8.21	7.97	2.159	23.1	*
15.03.2026	70.67	49.72	20.95	108.03	100.33	7.39	7.70	2.263	24.0	
16.03.2026	70.76	49.78	20.98	106.95	99.42	7.30	7.53	2.243	24.0	
17.03.2026	69.37	46.23	23.14	87.38	78.85	10.27	8.53	2.012	24.0	
18.03.2026	68.46	48.45	20.01	106.63	99.33	7.09	7.30	2.130	24.0	
19.03.2026	68.93	49.16	19.76	109.15	101.11	7.65	8.04	2.158	24.0	
20.03.2026	69.72	49.45	20.27	108.79	99.71	8.71	9.08	2.207	24.0	
21.03.2026	69.04	48.84	20.20	106.76	97.30	9.27	9.46	2.157	24.0	*
Средние:	80.97	54.77	26.20	---	---	7.25	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	3074.12	2859.90	---	214.22	80.776	669.3	---

А 0,325 тонн

Дата	M1	M2	Qtv	BHP
	T	T	Гкал	ч
21.02.2026	244215.26	203975.70	6924.369	88897.8
21.03.2026	247289.37	206835.60	7005.145	89567.1
Итого:	3074.12	2859.90	80.776	669.3

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(22.02.2026 0:00:00 - 21.03.2026 0:00:00)

Объект: Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1 (ООО "УК "Солнечный город")
Прибор: ВИС.Т Заводской номер: 132804
Точка измерения: Т/с №2; Ресурс: ГВС

Схема измерений: ГВС-туликов

Дата	t1	t2	V1	Qtv	ВНР	NS
	°C	°C	м3	Гкал	ч	
22.02.2026	83.74	5.00	9.43	0.724	24.0	
23.02.2026	86.40	5.00	9.71	0.770	24.0	
24.02.2026	89.70	5.00	8.48	0.697	24.0	
25.02.2026	89.51	5.00	8.91	0.735	24.0	
26.02.2026	89.30	5.00	8.28	0.679	24.0	
27.02.2026	87.63	5.00	8.91	0.715	24.0	
28.02.2026	88.13	5.00	9.37	0.759	24.0	
01.03.2026	87.26	5.00	8.40	0.674	24.0	
02.03.2026	87.63	5.00	9.11	0.731	24.0	
03.03.2026	85.47	5.00	9.24	0.723	24.0	
04.03.2026	82.74	5.00	8.98	0.679	24.0	
05.03.2026	77.40	5.00	9.31	0.659	24.0	
06.03.2026	77.97	5.00	9.09	0.648	24.0	
07.03.2026	77.63	5.00	9.69	0.687	24.0	
08.03.2026	77.09	5.00	10.45	0.738	24.0	
09.03.2026	77.25	5.00	8.91	0.631	24.0	
10.03.2026	83.91	5.00	8.04	0.618	22.2	*
11.03.2026	84.25	5.00	9.93	0.766	24.0	
12.03.2026	82.33	5.00	7.96	0.601	24.0	
13.03.2026	74.80	5.00	10.27	0.706	24.0	
14.03.2026	68.63	5.00	9.57	0.600	23.1	*
15.03.2026	69.12	5.00	9.52	0.599	24.0	
16.03.2026	69.17	5.00	9.18	0.579	24.0	
17.03.2026	67.86	5.00	10.14	0.629	24.0	
18.03.2026	66.91	5.00	8.99	0.548	24.0	
19.03.2026	67.49	5.00	9.54	0.586	24.0	
20.03.2026	68.26	5.00	10.77	0.671	24.0	
21.03.2026	67.68	5.00	11.16	0.689	24.0	*
Средние:	79.12	5.00	---	---	---	
Итого:	---	---	261.32	18.842	669.3	

+ 0,076 Гкал
1,054 м3

Дата	V1	Qtv	ВНР
	м3	Гкал	ч
21.02.2026	50163.59	2729.143	104907.1
21.03.2026	50424.90	2747.985	105576.5
Итого:	261.32	18.842	669.3

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации