

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВИС.Т

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,234 Гкал

Qмес= 0,244 Гкал

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

23 АПР 2026

Договор № 3-38483

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Капуста И.Е.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Бархатовой, 3/1

за апрель 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)
22.03	00	247289	206835	7005,145	89567	50424	2747,985
21.04	24	250462	209754	7064,540	90309	50729	2766,481
<b>ИТОГО</b>		<b>3173</b>	<b>2918</b>	<b>59,396</b>	<b>742</b>	<b>304,93</b>	<b>18,496</b>

ПУ № 132804

$Q_E =$	78,02	Гкал
$V_{подп.} =$	304,93	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

Гкал

Q =

59,524

(Гкал)

Q (гвс) =

18,496

(Гкал)

$V_{подп.} =$

304,93

(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)



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	Qty	ВНР	NS
	°C	°C	°C	Т	Т	Т	Гкал	ч	
22.03.2026	69.06	49.05	20.02	105.15	97.76	7.38	2.106	24.0	
23.03.2026	69.10	48.79	20.31	106.19	96.84	9.36	2.158	24.0	
24.03.2026	69.15	49.36	19.79	109.93	100.95	8.98	2.175	24.0	
25.03.2026	68.48	49.32	19.15	110.79	101.83	8.97	2.117	24.0	
26.03.2026	67.08	48.33	18.75	107.42	97.61	9.81	2.015	24.0	
27.03.2026	66.75	48.33	18.42	107.10	97.90	9.20	1.974	24.0	
28.03.2026	69.48	50.30	19.18	109.56	101.09	8.47	2.102	24.0	
29.03.2026	67.90	49.53	18.38	107.50	99.52	7.98	1.977	24.0	
30.03.2026	67.14	48.96	18.18	107.65	98.19	9.46	1.959	24.0	
31.03.2026	67.25	48.78	18.47	104.97	97.03	7.95	1.939	24.0	
01.04.2026	68.30	49.75	18.55	106.91	98.54	8.38	1.983	24.0	
02.04.2026	68.18	50.05	18.13	106.30	98.32	7.98	1.927	24.0	
03.04.2026	67.80	50.32	17.48	106.57	98.64	7.92	1.864	24.0	
04.04.2026	68.32	50.93	17.39	107.75	99.72	8.03	1.875	24.0	
05.04.2026	67.78	51.08	16.70	106.93	99.98	6.94	1.785	23.9	*
06.04.2026	67.55	50.56	16.99	108.39	100.41	7.98	1.842	24.0	
07.04.2026	68.03	50.93	17.09	110.39	102.62	7.78	1.885	24.0	
08.04.2026	67.82	50.60	17.22	108.58	100.95	7.64	1.872	24.0	
09.04.2026	67.91	49.49	18.41	72.54	66.57	5.97	1.338	22.5	*
10.04.2026	66.70	48.88	17.83	98.76	90.28	8.48	1.763	24.0	
11.04.2026	66.18	47.21	18.97	91.74	83.79	7.95	1.718	24.0	
12.04.2026	66.38	48.63	17.75	106.78	97.37	9.41	1.896	24.0	
13.04.2026	67.52	49.87	17.65	108.95	100.63	8.32	1.922	24.0	
14.04.2026	67.45	49.35	18.10	105.95	97.65	8.30	1.917	24.0	
15.04.2026	67.75	49.60	18.15	105.92	98.10	7.82	1.923	24.0	
16.04.2026	68.02	49.42	18.60	104.29	96.82	7.47	1.938	24.0	
17.04.2026	67.90	47.85	20.04	95.78	86.92	8.86	1.906	24.0	
18.04.2026	67.03	44.99	22.04	80.66	73.42	7.24	1.778	24.0	
19.04.2026	68.98	47.25	21.74	86.81	79.14	7.66	1.888	24.0	
20.04.2026	68.68	46.92	21.75	86.02	76.75	9.27	1.874	24.0	
21.04.2026	71.71	49.97	21.74	91.04	83.09	7.96	1.980	24.0	
Средние:	67.98	49.17	18.80	---	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	3173.32	2918.40	254.91	59.396	742.4	

10128

Дата	M1	M2	Qty	ВНР
	Т	Т	Гкал	ч
21.03.2026	247289.37	206835.60	7005.145	89567.1
21.04.2026	250462.69	209754.00	7064.540	90309.6
Итого:	3173.32	2918.40	59.396	742.4

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС  
(22.03.2026 0:00:00 - 21.04.2026 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-тупикив

Дата	t1 °C	t3 °C	V1 м3	Qtv		NS
				Гкал	ч	
22.03.2026	67.51	5.00	8.95	0.552	24.0	
23.03.2026	67.77	5.00	11.02	0.680	24.0	
24.03.2026	67.76	5.00	10.77	0.666	24.0	
25.03.2026	67.07	5.00	10.65	0.650	24.0	
26.03.2026	65.73	5.00	11.47	0.687	24.0	
27.03.2026	65.36	5.00	10.89	0.649	24.0	
28.03.2026	68.05	5.00	10.13	0.629	24.0	
29.03.2026	66.54	5.00	9.60	0.582	24.0	
30.03.2026	65.80	5.00	11.15	0.670	24.0	
31.03.2026	65.86	5.00	9.59	0.576	24.0	
01.04.2026	66.90	5.00	10.05	0.614	24.0	
02.04.2026	66.73	5.00	9.53	0.579	24.0	
03.04.2026	66.33	5.00	9.53	0.576	24.0	
04.04.2026	66.95	5.00	9.71	0.591	24.0	
05.04.2026	66.36	5.00	8.50	0.513	23.9	*
06.04.2026	66.11	5.00	9.55	0.576	24.0	
07.04.2026	66.70	5.00	9.41	0.570	24.0	
08.04.2026	66.38	5.00	9.27	0.561	24.0	
09.04.2026	56.65	5.00	7.06	0.425	24.0	
10.04.2026	64.48	5.00	10.04	0.597	24.0	
11.04.2026	61.68	5.00	9.28	0.548	24.0	
12.04.2026	64.99	5.00	11.11	0.659	24.0	
13.04.2026	66.11	5.00	9.95	0.601	24.0	
14.04.2026	66.03	5.00	9.88	0.594	24.0	
15.04.2026	66.43	5.00	9.34	0.565	24.0	
16.04.2026	66.58	5.00	9.08	0.551	24.0	
17.04.2026	66.57	5.00	10.58	0.639	24.0	
18.04.2026	65.69	5.00	8.96	0.536	24.0	
19.04.2026	67.49	5.00	9.31	0.574	24.0	
20.04.2026	67.32	5.00	10.93	0.670	24.0	
21.04.2026	70.18	5.00	9.64	0.617	24.0	
Средние:	66.13	5.00	---	---	---	---
Итого:	---	---	304.93	18.496	743.9	

Дата	V1 м3	Qtv Гкал	ВНР	
			ч	105576.5
21.03.2026	50424.90	2747.985	105576.5	
21.04.2026	50729.83	2766.481	106320.4	
Итого:	304.93	18.496	743.9	

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации