

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

25.02.2026

Договор № 3-39211

Qгод= 0,2861 Гкал

Qмес= 0,138 Гкал

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, пр. Мира, 2Б

за февраль 2026 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во тепло-ля по подаче (м3)	Кол-во тепло-ля по обратке (м3)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во тепло-ля ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
01.02	00	275115	244947	7083,645	77646	28318,83	1539,546
21.02	24	277916	247541	7158,033	78147	28455,08	1549,470
<b>ИТОГО</b>		<b>2800</b>	<b>2594</b>	<b>74,388</b>	<b>501</b>	<b>136,26</b>	<b>9,924</b>

ПУ № 121084

$Q_E =$	74,789	Гкал	$Q =$	74,789	(Гкал)
$V_{подп.} =$	206,28	м³	$Q_{ГВС} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	206,28	(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  
(01.02.2026 0:00:00 - 21.02.2026 0:00:00)

Объект: Омская обл, Омск г, Мира пр-кт, д. 25 (ООО "УК "Светлоград")  
Прибор: ВИС.Т Заводской номер: 121084  
Точка измерения: Т/с №1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Отопление

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	dV	P1	P2	Qiv	BHP	NS
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	ат	ат	Гкал	ч	
01.02.2026	73.67	52.91	5.00	20.75	145.13	134.67	10.45	6.23	4.83	3.401	23.8	*
02.02.2026	77.38	52.76	5.00	24.62	138.65	128.05	10.59	6.13	4.90	3.740	24.0	*
03.02.2026	79.45	53.51	5.00	25.95	136.87	126.65	10.22	6.03	4.83	3.853	24.0	
04.02.2026	78.46	53.46	5.00	25.00	136.02	126.12	9.91	6.04	4.85	3.731	23.8	*
05.02.2026	81.34	56.94	5.00	24.40	157.20	147.07	10.13	6.40	4.72	4.139	24.0	
06.02.2026	79.64	55.18	5.00	24.47	144.10	134.76	9.34	6.23	4.85	3.793	24.0	
07.02.2026	79.63	53.65	5.00	25.97	135.91	126.44	9.47	6.02	4.83	3.801	24.0	
08.02.2026	79.78	53.94	5.00	25.83	137.92	127.49	10.43	6.04	4.83	3.881	24.0	
09.02.2026	77.35	54.43	5.00	22.91	148.71	138.55	10.16	6.31	4.85	3.727	24.0	
10.02.2026	72.30	52.22	5.00	20.08	148.19	139.03	9.16	6.32	4.85	3.257	24.0	*
11.02.2026	72.56	51.55	5.00	21.02	141.22	131.45	9.76	6.07	4.75	3.289	23.9	*
12.02.2026	76.21	51.37	5.00	24.85	114.20	105.85	8.35	6.07	4.75	3.226	22.8	*
13.02.2026	78.19	51.38	5.00	26.81	119.03	108.84	10.19	6.13	4.76	3.537	23.8	*
14.02.2026	76.75	51.34	5.00	25.40	123.04	113.80	9.25	6.22	4.73	3.409	24.0	
15.02.2026	77.25	51.06	5.00	26.20	122.76	111.85	10.91	6.12	4.70	3.557	24.0	
16.02.2026	75.96	51.32	5.00	24.64	126.85	117.52	9.33	6.31	4.72	3.387	24.0	
17.02.2026	71.47	50.36	5.00	21.10	127.49	117.55	9.94	6.35	4.67	3.081	23.5	*
18.02.2026	71.26	50.22	5.00	21.04	130.47	120.83	9.63	6.36	4.66	3.059	24.0	*
19.02.2026	75.54	50.57	5.00	24.97	122.51	112.99	9.52	6.18	4.72	3.342	24.0	
20.02.2026	79.49	52.79	5.00	26.70	122.96	113.05	9.91	6.27	4.78	3.614	23.8	*
21.02.2026	79.44	52.38	5.00	27.06	121.17	111.54	9.63	6.22	4.79	3.564	24.0	
Средние:	76.81	52.54	5.00	24.27	---	---	---	6.19	4.78	---	---	---
Итого:	---	---	---	---	2800.39	2594.11	206.28	---	---	74.388	501.3	---

Дата	V1	V2	Qiv	BHP
	м3	м3	Гкал	ч
31.01.2026	275115.99	244947.04	7083.645	77646.0
21.02.2026	277916.38	247541.15	7158.033	78147.4
Итого:	2800.39	2594.11	74.388	501.3

+0,401

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС  
(01.02.2026 0:00:00 - 21.02.2026 0:00:00)

Объект: Омская обл, Омск г, Мира пр-кт, д. 25-(ООО "УК "Светлоград")  
Прибор: ВИС.Т Заводской номер: 121084  
Точка измерения: Т/с №2; Ресурс: ГВС

Схема измерений: ГВС-тулик

Дата	t1	t3	V1	Qiv	ВНР		NS
	°C	°C	м3	Гкал	ч	ч	
01.02.2026	77.65	5.00	7.12	0.504	24.0	24.0	
02.02.2026	80.21	5.00	7.08	0.517	24.0	24.0	
03.02.2026	82.31	5.00	6.59	0.494	24.0	24.0	
04.02.2026	82.60	5.00	6.38	0.480	24.0	24.0	
05.02.2026	84.03	5.00	6.11	0.467	24.0	24.0	
06.02.2026	82.72	5.00	5.66	0.426	24.0	24.0	
07.02.2026	82.40	5.00	5.93	0.446	24.0	24.0	
08.02.2026	83.04	5.00	6.85	0.519	24.0	24.0	
09.02.2026	80.03	5.00	6.60	0.480	24.0	24.0	
10.02.2026	74.94	5.00	5.93	0.403	24.0	24.0	
11.02.2026	75.68	5.00	6.61	0.454	24.0	24.0	
12.02.2026	80.93	5.00	5.38	0.397	24.0	24.0	
13.02.2026	81.53	5.00	7.05	0.525	24.0	24.0	
14.02.2026	80.37	5.00	6.12	0.452	24.0	24.0	
15.02.2026	80.11	5.00	7.73	0.565	24.0	24.0	
16.02.2026	78.78	5.00	6.19	0.444	24.0	24.0	
17.02.2026	74.87	5.00	7.03	0.478	24.0	24.0	
18.02.2026	74.31	5.00	6.66	0.450	24.0	24.0	
19.02.2026	77.83	5.00	6.44	0.457	24.0	24.0	
20.02.2026	82.91	5.00	6.51	0.492	24.0	24.0	
21.02.2026	83.10	5.00	6.29	0.476	24.0	24.0	
Средние:	80.02	5.00	---	---	---	---	
Итого:	---	---	136.26	9.924	504.0	504.0	

Дата	V1	Qiv	ВНР	
	м3	Гкал	ч	ч
31.01.2026	28318.83	1539.546	79849.0	
21.02.2026	28455.08	1549.470	80353.0	
Итого:	136.26	9.924	504.0	

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации