

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВИС.Т

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,234 Гкал

Qмес= 0,244 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Бархатовой, 3/1

за январь 2026 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.12	00	238275	198480	6740,422	87424	49593,69	2686,863
20.01	24	241135	201117	6830,314	88144	49879,06	2708,098
ИТОГО		2860	2637	89,892	719,3	285,37	21,235

ПУ № 132804

111,202

Q _E =	94,586	Гкал
V _{подп.} =	285,37	м³
V _{х.в.} =	0	м³

Гкал

Q = 89,966 (Гкал)

Q (гвс) = 4,620 (Гкал)

V_{подп.} = 285,37 (м³)

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

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

_____ Подпись _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ Подпись _____

Цветаев С.ВАО «Омск РТЭ» (фамилия, имя, отчество)

СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

26 ЯНВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



Отчет о суточных параметрах
(22.12.2025 0:00:00 - 20.01.2026 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		Qty		BHP	NS
	°C	°C	°C	°C	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Гкал	ч		
22.12.2025	87.85	53.33	34.52	97.74	89.47	8.83	8.27	3.376	24.0									
23.12.2025	78.94	49.84	29.10	95.72	88.70	7.61	7.01	2.785	24.0									
24.12.2025	75.95	48.45	27.50	91.52	85.56	6.73	5.96	2.490	23.3	*								
25.12.2025	76.88	49.95	26.93	99.69	92.55	7.42	7.14	2.687	24.0									
26.12.2025	86.27	52.43	33.84	93.42	86.06	8.20	7.36	3.158	24.0									
27.12.2025	87.97	53.88	34.09	97.12	89.52	8.15	7.61	3.311	24.0									
28.12.2025	85.25	52.46	32.79	95.20	87.99	7.87	7.21	3.123	24.0									
29.12.2025	84.17	52.14	32.03	95.44	88.27	7.80	7.16	3.056	24.0									
30.12.2025	78.80	50.73	28.07	97.37	90.77	7.01	6.59	2.733	24.0									
31.12.2025	78.22	49.36	28.86	97.15	86.49	11.60	10.66	2.805	24.0									
01.01.2026	82.52	52.30	30.22	99.99	92.34	7.96	7.65	3.022	24.0									
02.01.2026	81.59	51.98	29.61	98.19	91.64	6.90	6.55	2.907	24.0									
03.01.2026	81.27	51.52	29.75	96.35	89.62	7.23	6.72	2.867	24.0									
04.01.2026	82.86	54.02	28.84	105.13	98.24	6.78	6.89	3.029	24.0									
05.01.2026	81.47	51.83	29.64	96.57	88.95	8.21	7.61	2.863	24.0									
06.01.2026	76.97	49.37	27.60	94.70	86.66	8.87	8.04	2.614	24.0									
07.01.2026	76.88	48.49	28.39	91.55	84.13	8.45	8.20	2.600	24.0									
08.01.2026	76.78	47.79	29.00	90.55	82.35	9.48	8.20	2.645	24.0									
09.01.2026	81.87	51.34	30.53	96.45	88.68	8.39	7.76	2.941	24.0									
10.01.2026	78.69	50.62	28.07	98.29	90.45	8.30	7.84	2.760	24.0									
11.01.2026	80.53	51.19	29.34	96.64	88.02	9.34	8.63	2.837	24.0									
12.01.2026	83.65	52.96	30.70	96.44	89.12	7.89	7.32	2.962	24.0									
13.01.2026	89.74	55.58	34.17	96.97	89.68	7.82	7.29	3.312	24.0									
14.01.2026	89.32	53.80	35.52	91.37	84.45	7.88	6.93	3.248	24.0									
15.01.2026	91.08	54.55	36.53	91.93	85.92	6.76	6.01	3.358	24.0									
16.01.2026	91.32	55.37	35.95	95.96	89.50	6.97	6.46	3.450	24.0									
17.01.2026	90.97	54.67	36.30	94.56	86.81	8.55	7.75	3.435	24.0									
18.01.2026	90.53	53.63	36.89	91.57	84.07	8.54	7.50	3.379	24.0									
19.01.2026	85.08	51.11	33.97	89.93	81.85	9.41	8.08	3.057	24.0									
20.01.2026	85.79	50.48	35.31	87.20	79.55	9.17	7.65	3.082	24.0									
Средние:	83.31	51.84	31.47	---	---	8.14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	2860.68	2637.40	---	223.28	89.892	719.3									

А.О.Р.Т.Тем

Дата	M1		M2		Qty		BHP
	T	Гкал	T	Гкал	ч	ч	
21.12.2025	238275.10	198480.05	6740.422	87424.7			
20.01.2026	241135.78	201117.46	6830.314	88144.0			
Итого:	2860.68	2637.40	89.892	719.3			

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(22.12.2025 0:00:00 - 20.01.2026 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-пуликов

Дата	t1 °C	t2 °C	V1 м3	VHP		NS
				Гкал	ч	
22.12.2025	85.95	5.00	10.27	0.808	24.0	
23.12.2025	77.12	5.00	8.87	0.627	24.0	
24.12.2025	72.51	5.00	9.55	0.611	24.0	*
25.12.2025	75.19	5.00	9.06	0.618	24.0	
26.12.2025	84.41	5.00	9.36	0.723	24.0	
27.12.2025	86.14	5.00	9.58	0.754	24.0	
28.12.2025	83.37	5.00	9.32	0.710	24.0	
29.12.2025	82.33	5.00	9.18	0.691	24.0	
30.12.2025	77.06	5.00	8.53	0.601	24.0	
31.12.2025	76.78	5.00	12.72	0.894	24.0	
01.01.2026	80.81	5.00	9.82	0.723	24.0	
02.01.2026	79.83	5.00	8.71	0.636	24.0	
03.01.2026	79.48	5.00	8.66	0.630	24.0	
04.01.2026	81.09	5.00	8.85	0.655	24.0	
05.01.2026	79.72	5.00	9.67	0.705	24.0	
06.01.2026	75.41	5.00	10.06	0.692	24.0	
07.01.2026	75.20	5.00	9.37	0.644	24.0	
08.01.2026	75.13	5.00	10.31	0.725	24.0	
09.01.2026	80.08	5.00	9.83	0.719	24.0	
10.01.2026	76.97	5.00	9.73	0.686	24.0	
11.01.2026	78.87	5.00	10.73	0.777	24.0	
12.01.2026	81.85	5.00	9.37	0.704	24.0	
13.01.2026	87.77	5.00	9.41	0.755	24.0	
14.01.2026	87.35	5.00	9.00	0.722	24.0	
15.01.2026	88.68	5.00	7.94	0.647	24.0	
16.01.2026	89.22	5.00	8.58	0.701	24.0	
17.01.2026	88.78	5.00	9.76	0.798	24.0	
18.01.2026	88.39	5.00	9.45	0.767	24.0	
19.01.2026	83.05	5.00	10.08	0.771	24.0	
20.01.2026	83.78	5.00	9.62	0.742	24.0	
Средние:	81.41	5.00	---	---	---	
Итого:	---	---	285.37	21.236	720.0	

Дата	V1 м3	Qtv Гкал	VHP	
			Гкал	ч
21.12.2025	49593.69	2686.863	103419.1	
20.01.2026	49879.06	2708.098	104139.1	
Итого:	285.37	21.235	720.0	

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации