

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,802 Гкал

Qмес= 0,650 Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 49

за февраль 2025 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 теплоты ГВС (Гкал)
19.01	00	78868	72315	2615,188	9194	11473,351	729,511
17.02	24	88170	81067	2943,913	9909	12034,989	772,150
<b>ИТОГО</b>		<b>9301</b>	<b>8751</b>	<b>328,725</b>	<b>715</b>	<b>561,638</b>	<b>42,639</b>

ПУ № 22-182031 323,747

Q <sub>E</sub> =	371,364	Гкал
V <sub>подп.</sub> =	561,638	м³
V <sub>х.в.</sub> =	0	м³

Гкал

Q =

331,024

(Гкал)

Q (гвс) =

42,639

(Гкал)

V<sub>подп.</sub> =

561,638

(м³)

Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
всего за отчет

Руководитель \_\_\_\_\_ Должность, Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

Ф.И.О. Цветаев С.В. (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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



20 ФЕВ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. \_\_\_\_\_

о суточных параметрах теплоснабжения  
за 19/01/25г. -17/02/25г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 0000000000 Тип расхолодера: \_\_\_\_\_

Теплоучаститель ТВ7-04М сет. N 001 Пределы измерений: \_\_\_\_\_

Договорные расходы: \_\_\_\_\_ т.сут Мпас= \_\_\_\_\_ т.сут G1 max = 280.00 м3/ч G1 min = 1.87 м3/ч

И сеп. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мпас= \_\_\_\_\_ т.сут G2 max = 280.00 м3/ч G2 min = 1.87 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 22182031, Вд=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dh т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.01.25 23	81.40	45.80	35.60	3.87	3.27	303.190	265.630	294.445	263.035	31.409	0.00	4.00	10.493	24	0
20.01.25 23	78.76	46.46	32.29	4.03	3.36	319.170	286.810	310.487	283.928	26.559	0.00	4.00	10.037	24	0
21.01.25 23	80.29	47.97	32.32	3.14	2.45	327.750	294.820	318.511	291.655	26.856	0.00	4.00	10.307	24	0
22.01.25 23	88.87	49.81	39.06	3.08	2.43	314.950	280.860	304.324	277.614	26.710	0.00	4.00	11.905	24	0
23.01.25 23	94.70	50.24	44.46	3.67	3.02	305.360	271.660	293.886	268.453	25.433	0.00	4.00	13.089	24	0
24.01.25 23	94.09	49.69	44.40	3.98	3.31	308.970	275.580	297.499	272.393	25.106	0.00	4.00	13.231	24	0
25.01.25 23	90.05	49.41	40.64	4.30	3.59	322.570	286.490	311.474	283.234	28.240	0.00	4.00	12.677	24	0
26.01.25 23	88.52	48.32	40.20	4.16	3.49	315.020	277.330	304.497	274.296	30.201	0.00	4.00	12.257	24	0
27.01.25 23	87.32	48.49	38.82	4.15	3.46	315.310	281.660	305.024	278.594	26.430	0.00	4.00	11.858	24	0
28.01.25 23	84.47	48.32	36.15	4.23	3.52	308.840	278.120	299.342	275.098	24.244	0.00	4.00	10.835	23	1 *
29.01.25 23	86.40	49.21	37.19	3.46	2.75	325.130	292.570	314.704	289.263	25.441	0.00	4.00	11.721	24	0
30.01.25 23	89.64	50.25	39.39	3.63	2.94	320.540	286.700	309.582	283.302	26.280	0.00	4.00	12.213	24	0
31.01.25 23	91.40	50.12	41.28	3.83	3.15	314.200	280.440	303.106	277.171	25.936	0.00	4.00	11.947	24	0
01.02.25 23	87.85	48.99	38.86	4.30	3.61	317.500	282.760	307.036	279.592	27.444	0.00	4.00	12.531	24	0
02.02.25 23	81.87	47.07	34.81	4.29	3.62	319.060	282.470	309.763	279.568	30.195	0.00	4.00	10.793	24	0
03.02.25 23	77.37	44.33	33.04	4.23	3.69	306.980	291.480	299.390	289.084	10.306	0.00	4.00	9.693	24	0
04.02.25 23	73.79	43.49	30.30	4.29	3.66	334.590	328.800	326.479	325.921	0.558	0.00	4.00	9.900	24	0
05.02.25 23	74.74	46.05	28.69	4.28	3.67	358.540	352.720	349.673	349.249	0.424	0.00	4.00	10.038	24	0
06.02.25 23	77.37	44.33	33.04	4.25	3.67	329.970	323.560	321.265	320.614	0.652	0.00	4.00	10.623	24	0
07.02.25 23	81.18	45.50	35.67	4.40	3.76	270.780	265.030	263.021	262.491	0.530	0.00	4.00	9.392	20	4 *
08.02.25 23	79.83	44.49	35.34	4.31	3.69	330.340	323.470	321.127	320.524	0.604	0.00	4.00	11.358	24	0
09.02.25 23	75.99	44.47	31.52	4.25	3.66	346.610	340.420	337.766	337.307	0.459	0.00	4.00	10.654	24	0
10.02.25 23	74.40	44.45	29.96	4.27	3.68	343.070	337.410	334.631	334.315	0.316	0.00	4.00	10.031	24	0
11.02.25 23	73.99	44.94	29.05	4.25	3.66	352.990	347.330	344.408	344.079	0.329	0.00	4.00	10.012	24	0
12.02.25 23	75.86	44.28	31.58	4.23	3.65	334.890	329.000	326.371	326.015	0.356	0.00	4.00	10.198	24	0
13.02.25 23	77.16	44.99	32.17	3.86	3.25	325.310	303.120	316.761	300.291	16.470	0.00	4.00	10.198	24	0
14.02.25 23	80.16	46.01	34.14	3.50	2.88	307.770	275.650	299.111	272.927	26.185	0.00	4.00	10.223	24	0
15.02.25 23	80.73	45.93	34.80	3.70	3.10	303.330	268.060	294.687	265.436	29.251	0.00	4.00	10.265	24	0
16.02.25 23	79.79	45.00	34.79	3.68	3.09	301.000	264.620	292.607	262.135	30.472	0.00	4.00	10.187	24	0
17.02.25 23	79.14	44.91	34.23	4.00	3.40	298.580	266.600	290.375	264.113	26.263	0.00	4.00	9.947	24	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>81.98</b>	<b>46.68</b>	<b>35.30</b>	<b>3.99</b>	<b>3.35</b>	<b>9582.310</b>	<b>8841.170</b>	<b>9301.351</b>	<b>8751.696</b>	<b>549.655</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>328.725</b>	<b>715</b>	<b>5</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dh т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.01.25 23	81387.270	74654.670	78868.841	72315.660	6553.181	2615.188	9194	971
17.02.25 23	90969.590	83495.840	88170.192	81067.356	7102.836	2943.913	9909	976
<b>Итого</b>	<b>9582.310</b>	<b>8841.170</b>	<b>9301.351</b>	<b>8751.696</b>	<b>549.655</b>	<b>328.725</b>	<b>715</b>	<b>5</b>

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) аппарат. неиспр.

+2,299



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 19/01/25г.-17/02/25г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

txв: догов., txд = 5.00 °C

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.01.25 23	79.91	1.59	32.338 <	31.432 <	5.00	5.00	2.353	24	0	*
20.01.25 23	77.16	1.25	27.306 <	26.586 <	5.00	5.00	1.916	24	0	*
21.01.25 23	79.18	3.23	27.798 <	27.035 <	5.00	5.00	2.005	24	0	*
22.01.25 23	88.10	3.39	27.232 <	26.329 <	5.00	5.00	2.188	24	0	*
23.01.25 23	92.66	1.93	25.755 <	24.821 <	5.00	5.00	2.176	24	0	*
24.01.25 23	91.75	1.23	25.624 <	24.710 <	5.00	5.00	2.143	24	0	*
25.01.25 23	88.15	0.26	29.141 <	28.168 <	5.00	5.00	2.340	24	0	*
26.01.25 23	87.01	0.74	31.279 <	30.261 <	5.00	5.00	2.480	24	0	*
27.01.25 23	85.49	0.75	27.276 <	26.415 <	5.00	5.00	2.125	24	0	*
28.01.25 23	82.18	0.23	25.453 <!	24.700 <!	5.00	5.00	1.904	23	1	*
29.01.25 23	84.94	2.62	26.650	25.821	5.00	5.00	2.064	24	0	
30.01.25 23	88.16	2.29	27.387 <	26.476 <	5.00	5.00	2.201	24	0	*
31.01.25 23	89.53	1.79	26.897 <	25.979 <	5.00	5.00	2.195	24	0	*
01.02.25 23	85.56	0.16	28.358 <	27.459 <	5.00	5.00	2.210	24	0	*
02.02.25 23	79.67	0.01	31.117 <	30.247 <	5.00	5.00	2.256	24	0	*
03.02.25 23	73.71	0.00	10.081 <	9.835 <	5.00	5.00	0.675	24	0	*
04.02.25 23	36.62	0.00	0.000	0.000	5.00	5.00	0.000	24	0	
05.02.25 23	38.30	0.00	0.000	0.000	5.00	5.00	0.000	24	0	
06.02.25 23	37.81	0.00	0.000	0.000	5.00	5.00	0.000	24	0	
07.02.25 23	37.69	0.23 <	0.000 !	0.000 !	5.00	5.00	0.000	24	0	
08.02.25 23	37.33	0.00	0.000	0.000	5.00	5.00	0.000	20	4	*
09.02.25 23	37.30	0.00	0.000	0.000	5.00	5.00	0.000	24	0	
10.02.25 23	37.32	0.00	0.000	0.000	5.00	5.00	0.000	24	0	
11.02.25 23	37.68	0.00	0.000	0.000	5.00	5.00	0.000	24	0	
12.02.25 23	37.33	0.00	0.000	0.000	5.00	5.00	0.000	24	0	
13.02.25 23	75.94	1.24	16.735	16.306	5.00	5.00	1.156	24	0	
14.02.25 23	79.06	2.34	26.928 <	26.188 <	5.00	5.00	1.939	24	0	*
15.02.25 23	79.34	1.87	30.057 <	29.225 <	5.00	5.00	2.171	24	0	*
16.02.25 23	78.59	1.84	31.330 <	30.479 <	5.00	5.00	2.241	24	0	*
17.02.25 23	77.71	1.13	26.896 <	26.178 <	5.00	5.00	1.901	24	0	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>83.34</b>	<b>1.00</b>	<b>561.638</b>	<b>544.648</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>42.639</b>	<b>715</b>	<b>5</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.01.25 23	11473.351	11214.505	729.511	10105	60
17.02.25 23	12034.989	11759.153	772.150	10820	65
<b>Итого</b>	<b>561.638</b>	<b>544.648</b>	<b>42.639</b>	<b>715</b>	<b>5</b>

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут.питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) аппарат. неиспр.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_