

Теплоисточник ТЭЦ - 3  
Система 2 - х трубная, ГВС открытая  
Т/вычислитель ТВ7-04М  
ПУ № 22-182031

Нагрузка по договору:  
максимальная \_\_\_\_\_ Гкал/ч,  
за отчетный период \_\_\_\_\_ Гкал.

Договор № **3-38483**  
АО «Омск РТС»  
СП «Теплоэнергосбыт»  
Отдел приборов учёта тепловой энергии

24 МАР 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

### ОТЧЕТ

о потреблении тепловой энергии по приборам учета за отопление и ГВС  
ООО "УК Солнечный город"

Капуста И.Е. \_\_\_\_\_

наименование организации, объект, по месту установки узла учета  
г.Омск, ул. 2-я Поселковая, 49

адрес по месту установки узла учета  
за март 2026 г.

Период отчета		Количество теплоносителя		Количество	Время	ГВС	
дата	время	по подаче, Т	по обратке, Т	Гкал	час	V1, м3	Гкал
с 23.02.26	00-00	164251,704	149460,581	4976,281	17090	21831,624	1369,721
по 22.03.26	24-00	173804	158388,275	5264,785	17760	22590,637	1425,32
ИТОГО		9552,296	8927,695	288,504	670	759,013	55,599

$$Q = 288,504 + 0,861 = 289,365 \text{ (Гкал)}$$
$$Q_{гвс} = 55,599 + 0,166 = 55,765 \text{ (Гкал)}$$
$$V_{подп} = 759,013 + 2,268 = 761,281 \text{ (м3)}$$

Акт допуска 04.10.2026 г.

Количество дней по среднему: 0 + 0 = 0

Руководитель \_\_\_\_\_ должность, Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_  
Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_  
Кондратюк Максим Викторович \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Инспектор \_\_\_\_\_

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/02/26г.-22/03/26г.

Абонент: УК Солнечный город  
Адрес: 2-я Поселковая, 49

Договор N: 000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04М сег. N 001

М сег. воды: т.сут Мгвс= т.сут  
тхв: не исп.

Тип расходомера:  
Пределы измерений:  
G1 max = 280.00 м3/ч G1 min = 1.87 м3/ч  
G2 max = 280.00 м3/ч G2 min = 1.87 м3/ч

Серийный номер 22182031, БД=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	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.02.26 23	97.45	59.32	38.13	4.02	3.23	367.960	339.140	353.443	333.652	19.791	0.00	4.00	13.509	24	0
24.02.26 23	98.83	61.54	37.29	4.07	3.30	397.800	374.420	381.714	367.895	13.819	0.00	4.00	14.273	24	0
25.02.26 23	98.59	61.04	37.55	4.10	3.32	388.980	365.700	373.324	359.431	13.893	0.00	4.00	14.054	24	0
26.02.26 23	97.12	60.82	36.31	4.08	3.32	397.090	374.920	381.497	368.541	12.956	0.00	4.00	13.885	24	0
27.02.26 23	93.41	60.69	32.72	4.04	3.33	431.710	411.660	415.876	404.655	11.221	0.00	4.00	13.637	24	0
28.02.26 23	94.77	59.75	35.02	4.06	3.31	400.090	375.650	385.043	369.443	15.600	0.00	4.00	13.516	24	0
31.03.26 23	95.43	60.90	34.53	4.01	3.28	422.300	396.100	406.216	389.331	16.885	0.00	4.00	14.060	24	0
02.03.26 23	94.77	59.55	35.22	4.10	3.32	386.440	364.290	371.914	358.297	13.617	0.00	4.00	13.128	24	0
03.03.26 23	92.43	56.73	35.70	4.10	3.30	350.610	328.650	337.986	323.750	14.236	0.00	4.00	12.089	24	0
04.03.26 23	86.17	53.41	32.76	4.10	3.32	328.380	304.650	317.904	300.589	17.315	0.00	4.00	10.431	24	0
05.03.26 23	82.00	49.49	32.51	3.99	3.20	286.960	258.160	278.563	255.204	23.360	0.00	4.00	9.069	24	0
06.03.26 23	80.51	54.92	25.59	3.98	3.26	400.450	373.430	389.114	368.195	20.919	0.00	4.00	9.974	22	*
07.03.26 23	79.83	51.78	28.05	4.01	3.28	349.850	318.130	340.100	314.129	25.971	0.00	4.00	9.552	24	0
08.03.26 23	78.90	49.63	29.26	4.03	3.27	315.450	282.010	306.841	278.786	28.056	0.00	4.00	8.990	24	0
09.03.26 23	80.87	50.70	30.17	3.96	3.21	322.690	290.780	313.481	287.280	26.201	0.00	4.00	9.471	24	0
10.03.26 23	88.74	59.86	28.87	3.96	3.29	464.340	432.730	448.749	425.573	23.177	0.00	4.00	12.983	24	0
11.03.26 23	83.39	56.25	27.14	3.95	3.33	448.540	417.350	435.029	411.251	23.778	0.00	4.00	11.826	24	0
12.03.26 23	86.36	52.62	33.74	4.13	3.29	311.210	281.460	301.255	277.799	23.456	0.00	4.00	10.179	24	0
13.03.26 23	73.39	47.31	26.07	4.00	3.26	315.970	285.880	308.377	282.905	25.472	0.00	4.00	8.048	24	0
14.03.26 23	70.92	48.25	22.67	3.92	3.28	367.430	336.520	359.136	332.891	26.245	0.00	4.00	8.148	24	0
15.03.26 23	71.58	46.74	24.84	3.99	3.29	317.640	281.150	310.332	278.293	32.038	0.00	4.00	7.715	24	0
16.03.26 23	71.73	47.05	24.68	4.02	3.31	308.880	278.960	301.769	276.074	25.695	0.00	4.00	7.453	24	0
17.03.26 23	71.15	45.32	25.83	3.89	3.21	287.560	256.390	281.041	253.951	27.089	0.00	4.00	7.264	24	0
18.03.26 23	69.54	45.75	23.79	4.03	3.33	313.950	282.070	307.114	279.336	27.779	0.00	4.00	7.312	24	0
19.03.26 23	69.42	45.27	24.15	4.03	3.35	300.250	267.500	293.723	264.960	28.763	0.00	4.00	7.098	24	0
20.03.26 23	69.55	44.81	24.74	3.98	3.31	286.040	254.200	279.814	251.827	27.986	0.00	4.00	6.926	24	0
21.03.26 23	69.01	45.04	23.97	3.97	3.31	297.520	265.170	291.125	262.675	28.451	0.00	4.00	6.983	24	0
22.03.26 23	69.27	44.69	24.58	3.96	3.29	288.040	253.330	281.817	250.984	30.833	0.00	4.00	6.931	24	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>83.73</b>	<b>53.57</b>	<b>30.15</b>	<b>4.02</b>	<b>3.29</b>	<b>9854.130</b>	<b>9050.400</b>	<b>9552.296</b>	<b>8927.695</b>	<b>624.601</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>288.504</b>	<b>670</b>	<b>2</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.02.26 23	169616.300	154322.810	164251.704	149460.581	14791.124	4976.281	17090	2675
22.03.26 23	179470.430	163373.210	173804.000	158388.275	15415.724	5264.785	17760	2677
<b>Итого</b>	<b>9854.130</b>	<b>9050.400</b>	<b>9552.296</b>	<b>8927.695</b>	<b>624.601</b>	<b>288.504</b>	<b>670</b>	<b>2</b>

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(/) отсут. питания  
(#) дисбаланс масс  
(R) реверс  
(o) отсут. теплоснабж.  
(X) аппарат неисправ.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/02/2021г. - 22/03/2021г.

Адрес: УК Солнечный город  
Адрес: 2-я Поселкова, 49  
Договор №: 0000000000  
Теплоснабщик: ТВ7-04М сет. N 001  
G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч  
Тип расхоломера:  
Пределы измерений:  
G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч  
И сет. воды = \_\_\_\_\_ г.сут Илвс = \_\_\_\_\_ г.сут  
tхв: догов., tхд = 5.00 °C

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

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
3.02.26 23	95.83	0.27	29.002	<	27.885	<	5.00	2.532	24	0 *
4.02.26 23	96.60	0.12	24.588	<	23.627	<	5.00	2.163	24	0 *
5.02.26 23	96.54	0.12	24.888	<	23.918	<	5.00	2.189	24	0 *
6.02.26 23	94.65	0.10	24.101	<	23.191	<	5.00	2.078	24	0 *
7.02.26 23	91.53	0.05	23.623	<	22.782	<	5.00	1.970	24	0 *
8.02.26 23	93.00	0.09	27.497	<	26.491	<	5.00	2.330	24	0 *
1.03.26 23	94.13	0.11	28.760	<	27.686	<	5.00	2.466	24	0 *
2.03.26 23	91.87	0.07	23.365	<	22.527	<	5.00	1.956	24	0 *
3.03.26 23	90.89	0.07	24.467	<	23.606	<	5.00	2.026	24	0 *
4.03.26 23	83.11	0.00	26.689	<	25.885	<	5.00	2.020	24	0 *
5.03.26 23	80.44	0.00	25.795	<	25.061	<	5.00	1.888	24	0 *
6.03.26 23	78.77	0.00	23.165	<	22.529	<	5.00	1.660	22	2 *
7.03.26 23	78.43	0.01	27.852	<	27.092	<	5.00	1.987	24	0 *
8.03.26 23	77.78	0.01	29.789	<	28.989	<	5.00	2.107	24	0 *
9.03.26 23	79.94	0.04	27.948	<	27.162	<	5.00	2.033	24	0 *
10.03.26 23	87.01	0.08	25.230	<	24.408	<	5.00	2.000	24	0 *
11.03.26 23	81.78	0.01	25.803	<	25.047	<	5.00	1.921	24	0 *
12.03.26 23	84.83	0.06	24.719	<	23.948	<	5.00	1.910	24	0 *
13.03.26 23	71.14	0.00	26.818	<	26.203	<	5.00	1.730	24	0 *
14.03.26 23	69.89	0.00	27.810	<	27.192	<	5.00	1.762	24	0 *
15.03.26 23	70.74	0.00	33.615	<	32.853	<	5.00	2.156	24	0 *
16.03.26 23	70.88	0.00	27.003	<	26.390	<	5.00	1.736	24	0 *
17.03.26 23	69.96	0.00	28.025	<	27.402	<	5.00	1.777	24	0 *
18.03.26 23	68.39	0.00	29.117	<	28.495	<	5.00	1.803	24	0 *
19.03.26 23	68.66	0.00	29.088	<	28.462	<	5.00	1.809	24	0 *
20.03.26 23	68.56	0.00	28.269	<	27.663	<	5.00	1.755	24	0 *
21.03.26 23	68.19	0.00	29.663	<	29.034	<	5.00	1.831	24	0 *
22.03.26 23	68.53	0.00	32.324	<	31.632	<	5.00	2.006	24	0 *
<b>Итого/Средн</b>	<b>80.51</b>	<b>0.04</b>	<b>759.013</b>		<b>737.161</b>		<b>5.00</b>	<b>55.599</b>	<b>670</b>	<b>2</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.02.26 23	21831.624	21348.509	1369.721	19682	83
22.03.26 23	22590.637	22085.670	1425.320	20352	85
<b>Итого</b>	<b>759.013</b>	<b>737.161</b>	<b>55.599</b>	<b>670</b>	<b>2</b>

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(!) отсут. пилания  
(#) дисбаланс масс  
(R) реверс  
(o) отсут. теплонос.  
(X) аппарат. неиспр.

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