

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

25 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ

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

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

адрес по месту установки узла учета
 за февраль 2026 г.

Период отчета		Количество теплоносителя		Количество	Время	ГВС	
дата	время	по подаче,	по обратке,	Гкал	час	V1, м3	Гкал
		Т	Т				
с 23.01.26	00-00	152265,549	138198,005	4609,901	16351	21013,680	1306,948
по 22.02.26	24-00	164251,704	149460,581	4976,281	17090	21831,624	1369,721
ИТОГО		11986,155	11262,576	366,38	739	817,944	62,772

$$Q = \underline{366,38 + 2,479 = 368,859} \text{ (Гкал)}$$

$$Q_{гвс} = \underline{62,772} \text{ (Гкал)}$$

$$V_{подп} = \underline{817,944} \text{ (м3)}$$

Акт допуска 04.10.2026 г.

Количество дней по среднему: 0 + 0 = 0

Руководитель _____ должность, Ф.И.О. подпись _____

Тел.: _____
 Ответственный исполнитель _____ Тел.: 89050996677

_____ должность
 Кондратюк Максим Викторович подпись _____

 Фамилия, имя, отчество

Инспектор _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/01/26г.-22/02/26г.

Абонент: УК Солнечный город

Адрес: 2-я Поселкова, 49

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет.N 001

Договорные расходы:

М сет. 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, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=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	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.01.26 23	96.06	63.38	32.68	3.80	3.12	493.320	460.660	474.316	452.164	22.152	0.00	4.00	15.538	24	0
24.01.26 23	95.93	62.52	33.41	3.84	3.16	478.280	443.310	459.901	435.344	24.558	0.00	4.00	15.403	24	0
25.01.26 23	97.91	62.93	34.98	3.70	2.98	460.520	423.430	442.190	415.706	26.484	0.00	4.00	15.507	24	0
26.01.26 23	98.46	62.20	36.26	3.74	2.99	428.810	395.690	411.588	388.651	22.937	0.00	4.00	14.965	24	0
27.01.26 23	98.99	60.64	38.35	3.84	3.06	385.690	354.620	370.045	348.599	21.446	0.00	4.00	14.228	24	0
28.01.26 23	96.79	60.06	36.73	3.92	3.14	394.050	361.900	378.668	355.867	22.801	0.00	4.00	13.944	24	0
29.01.26 23	86.56	56.18	30.38	3.90	3.18	404.310	372.300	391.324	366.841	24.483	0.00	4.00	11.908	24	0
30.01.26 23	81.93	51.93	30.00 <	3.13	2.46	251.950 <	222.630	238.946 <	219.776	19.170	0.00	4.00	7.178	19	5
31.01.26 23	80.13	51.76	28.37	3.90	3.17	372.630	339.400	362.174	335.148	27.026	0.00	4.00	10.288	24	0
01.02.26 23	77.63	52.44	25.19	3.84	3.17	424.770	388.690	413.483	383.710	29.773	0.00	4.00	10.429	24	0
02.02.26 23	82.68	56.96	25.72	3.82	3.20	491.780	457.610	477.194	450.721	26.473	0.00	4.00	12.292	24	0
03.02.26 23	87.65	58.81	28.83	3.85	3.19	468.060	436.370	452.668	429.393	23.275	0.00	4.00	13.077	24	0
04.02.26 23	90.32	59.44	30.88	3.90	3.19	446.070	413.660	430.620	406.921	23.699	0.00	4.00	13.326	24	0
05.02.26 23	83.67	54.52	29.15	3.93	3.19	382.580	351.490	370.980	346.594	24.386	0.00	4.00	10.829	24	0
06.02.26 23	85.34	53.75	31.58	3.96	3.19	354.620	324.410	343.506	320.055	23.451	0.00	4.00	10.866	24	0
07.02.26 23	86.40	57.38	29.03	3.89	3.19	439.730	405.310	425.642	399.114	26.528	0.00	4.00	12.377	24	0
08.02.26 23	85.75	57.67	28.08	3.87	3.19	457.080	420.940	442.639	414.436	28.203	0.00	4.00	12.452	24	0
09.02.26 23	82.31	52.79	29.51	3.98	3.20	356.240	326.160	345.756	321.911	23.845	0.00	4.00	10.219	24	0
10.02.26 23	79.85	48.89	30.96	3.99	3.17	288.660	260.580	280.617	257.679	22.938	0.00	4.00	8.698	24	0
11.02.26 23	82.42	54.09	28.33	3.94	3.19	388.310	356.740	376.861	351.870	24.992	0.00	4.00	10.691	24	0
12.02.26 23	88.32	58.16	30.16	3.93	3.18	429.470	399.120	415.185	392.860	22.326	0.00	4.00	12.544	24	0
13.02.26 23	87.39	57.45	29.93	3.94	3.20	423.440	397.500	409.603	391.421	18.182	0.00	4.00	12.283	24	0
14.02.26 23	86.10	55.41	30.68	3.96	3.20	384.800	358.940	372.549	353.804	18.745	0.00	4.00	11.450	24	0
15.02.26 23	82.30	54.38	27.93	3.93	3.21	407.210	380.090	395.237	374.851	20.385	0.00	4.00	11.054	24	0
16.02.26 23	80.69	54.41	26.28	3.95	3.26	413.790	382.780	402.028	377.478	24.550	0.00	4.00	10.580	24	0
17.02.26 23	73.99	48.33	25.67	4.02	3.29	335.160	304.440	326.993	301.134	25.858	0.00	4.00	8.401	24	0
18.02.26 23	75.70	47.89	27.80	4.09	3.32	308.890	277.510	301.058	274.550	26.508	0.00	4.00	8.379	24	0
19.02.26 23	82.64	53.70	28.94	3.96	3.21	377.160	346.890	365.972	342.231	23.741	0.00	4.00	10.607	24	0
20.02.26 23	89.97	56.38	33.59	3.98	3.19	362.790	335.700	350.321	330.741	19.580	0.00	4.00	11.789	24	0
21.02.26 23	90.87	58.08	32.78	4.04	3.27	396.040	370.030	382.189	364.243	17.946	0.00	4.00	12.554	24	0
22.02.26 23	91.02	57.77	33.25	4.06	3.29	389.570	364.390	375.903	358.764	17.138	0.00	4.00	12.524	24	0
Итого/Средн	87.07	56.56	30.51	3.89	3.16	12395.780	11433.290	11986.155	11262.576	723.579	0.00	4.00	366.380	739	5

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.01.26 23	157220.520	142889.520	152265.549	138198.005	14067.544	4609.901	16351	2670
22.02.26 23	169616.300	154322.810	164251.704	149460.581	14791.124	4976.281	17090	2675
Итого	12395.780	11433.290	11986.155	11262.576	723.579	366.380	739	5

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/01/26г.-22/02/26г.

Абонент: УК Солнечный город

Адрес: 2-я Поселкова, 49

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
23.01.26 23	93.29	0.30	23.534 <	22.669 <	5.00	5.00	2.000	24	0	*
24.01.26 23	94.46	0.22	25.932 <	24.958 <	5.00	5.00	2.232	24	0	*
25.01.26 23	96.03	0.79	27.988 <	26.908 <	5.00	5.00	2.449	24	0	*
26.01.26 23	96.34	0.77	24.356	23.410	5.00	5.00	2.138	24	0	
27.01.26 23	96.59	0.54	22.760 <	21.873 <	5.00	5.00	2.003	24	0	*
28.01.26 23	93.98	0.21	24.161 <	23.261 <	5.00	5.00	2.069	24	0	*
29.01.26 23	84.43	0.01	25.465 <	24.677 <	5.00	5.00	1.958	24	0	*
30.01.26 23	63.23	0.00	24.505 <	23.988 <	5.00	5.00	1.395	24	0	*
31.01.26 23	78.72	0.00	28.402 <	27.625 <	5.00	5.00	2.034	24	0	*
01.02.26 23	76.35	0.02	31.479 <	30.662 <	5.00	5.00	2.185	24	0	*
02.02.26 23	82.47	0.13	28.380 <	27.537 <	5.00	5.00	2.131	24	0	*
03.02.26 23	87.17	0.17	25.002 <	24.183 <	5.00	5.00	1.986	24	0	*
04.02.26 23	88.55	0.12	25.606 <	24.745 <	5.00	5.00	2.066	24	0	*
05.02.26 23	81.37	0.02	25.942 <	25.189 <	5.00	5.00	1.921	24	0	*
06.02.26 23	83.81	0.06	25.080 <	24.312 <	5.00	5.00	1.914	24	0	*
07.02.26 23	84.92	0.05	28.454 <	27.565 <	5.00	5.00	2.201	24	0	*
08.02.26 23	84.35	0.05	30.201 <	29.268 <	5.00	5.00	2.320	24	0	*
09.02.26 23	80.06	0.02	25.398 <	24.681 <	5.00	5.00	1.850	24	0	*
10.02.26 23	78.59	0.03	24.292 <	23.629 <	5.00	5.00	1.736	24	0	*
11.02.26 23	81.16	0.04	26.811 <	26.036 <	5.00	5.00	1.980	24	0	*
12.02.26 23	86.78	0.08	24.788 <	23.984 <	5.00	5.00	1.960	24	0	*
13.02.26 23	85.48	0.05	24.931 <	24.142 <	5.00	5.00	1.941	24	0	*
14.02.26 23	84.31	0.04	27.221 <	26.380 <	5.00	5.00	2.090	24	0	*
15.02.26 23	80.86	0.01	30.159 <	29.292 <	5.00	5.00	2.219	24	0	*
16.02.26 23	79.01	0.01	26.946 <	26.201 <	5.00	5.00	1.937	24	0	*
17.02.26 23	72.38	0.00	27.091 <	26.452 <	5.00	5.00	1.780	24	0	*
18.02.26 23	74.98	0.01	28.174	27.466	5.00	5.00	1.919	24	0	
19.02.26 23	82.52	0.08	26.081 <	25.305 <	5.00	5.00	1.959	24	0	*
20.02.26 23	88.54	0.12	25.507 <	24.649 <	5.00	5.00	2.058	24	0	*
21.02.26 23	89.49	0.09	26.839 <	25.919 <	5.00	5.00	2.188	24	0	*
22.02.26 23	89.39	0.07	26.459 <	25.555 <	5.00	5.00	2.155	24	0	*
Итого/Средн	84.28	0.13	817.944	792.520	5.00	5.00	62.772	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.01.26 23	21013.680	20555.989	1306.948	18938	83
22.02.26 23	21831.624	21348.509	1369.721	19682	83
Итого	817.944	792.520	62.772	744	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента



Представитель снабжающей организации