

Теплоисточник ТЭЦ – 5 ЦТП - \_\_\_\_\_

Система 2-х трубная

ГВС закрытая  
(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7  
(наименование и схема подключения)

Договор № 38483

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

**ООО «УК Солнечный город»**

(наименование,

объект,

адрес)

**г.Омск, ул. Омская, 77к2**

за март 2026 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 подпитки	Показания счётчика ГВС (тн)	Количество теплоты (ГКал)
22.02	00	65308	65038	974,733	5836	29,820	0	0
21.03	24	74906	74589	1165,237	6508	32,500	0	0
<b>ИТОГО</b>		<b>9598</b>	<b>9550</b>	<b>190,504</b>	<b>672</b>	<b>2,680</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**ПУ № 16040314**

$Q_E =$	<b>190,638</b>	Гкал	$Q =$	<b>190,504</b>	(Гкал)
$V_{подп.} =$	<b>2,680</b>	м <sup>3</sup>	$Q_{(гвс)} =$	<b>0,134</b>	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	<b>0</b>	м <sup>3</sup>	$V_{подп.} =$	<b>2,680</b>	(м <sup>3</sup> )

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

**23.03.2026**

**ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ**

Раскидная С.И. \_\_\_\_\_

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

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

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ ООО «Теплотехник» телефон \_\_\_\_\_  
(должность)  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Цветаев Сергей Владимирович \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)



О суточных параметрах теплоснабжения  
за 22/02/26г. -21/03/26г.

Адрес: \_\_\_\_\_  
Договор №: 0000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04 сет. № 001  
Договорные расходы: \_\_\_\_\_ п.сут  
т.с.ут Млво= \_\_\_\_\_ п.сут  
т.с.ут Млво= \_\_\_\_\_ п.сут  
т.с.ут Млво= \_\_\_\_\_ п.сут

Тип расходомера:  
Пределы измерений:  
G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч  
G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч  
G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 16040314, ЕД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0x1825

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	сМ т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
22.02.26 23	93.83	72.98	20.85	6.07	4.25	---	432.885	424.372	0.060 <	416.933	414.270	2.663	8.726	24	0	*
23.02.26 23	95.90	73.46	22.44	5.93	4.12	---	421.432	412.402	0.080 <	405.281	402.488	2.793	9.131	24	0	*
24.02.26 23	97.80	74.03	23.77	5.95	4.33	---	409.503	400.625	0.080 <	393.262	390.849	2.412	9.386	24	0	*
25.02.26 23	100.15	75.48	24.67	5.96	4.28	---	410.783	401.455	0.080 <	393.828	391.341	2.487	9.755	24	0	*
26.02.26 23	100.35	75.99	24.35	6.01	4.27	---	421.642	412.115	0.050 <	404.185	401.575	2.610	9.886	24	0	*
27.02.26 23	100.68	76.60	24.08	6.00	4.23	---	423.663	414.485	0.060 <	406.005	403.755	2.250	9.821	24	0	*
28.02.26 23	99.77	76.18	23.59	6.01	4.12	---	426.220	417.305	0.080 <	408.714	406.600	2.114	9.687	24	0	*
01.03.26 23	90.69	67.43	23.26	5.77	4.35	---	379.163	371.452	0.060 <	365.968	363.797	2.171	8.540	24	0	*
02.03.26 23	87.21	65.72	21.50	5.84	4.51	---	385.633	378.503	0.070 <	373.114	371.071	2.043	8.044	24	0	*
03.03.26 23	80.27	61.13	19.14	5.77	4.35	---	369.070	362.842	0.060 <	358.696	356.633	2.063	6.882	24	0	*
04.03.26 23	78.62	61.15	17.47	5.95	4.69	---	404.805	398.677	0.040 <	393.849	391.836	2.013	6.897	24	0	*
05.03.26 23	84.42	67.41	17.01	6.21	4.15	---	466.440	459.763	0.050 <	452.135	450.314	1.820	7.720	24	0	*
06.03.26 23	86.92	68.07	18.85	6.03	4.22	---	434.960	427.960	0.060 <	420.926	418.999	1.926	7.650	24	0	*
07.03.26 23	84.80	67.61	17.19	6.11	4.21	---	457.462	450.880	0.080 <	443.313	441.531	1.781	7.963	24	0	*
08.03.26 23	84.22	67.90	16.32	6.20	4.16	---	471.128	464.555	0.060 <	456.757	454.875	1.882	7.484	24	0	*
09.03.26 23	85.15	68.48	16.67	6.16	4.10	---	461.210	454.690	0.080 <	446.857	445.064	1.793	7.480	24	0	*
10.03.26 23	89.09	68.25	20.84	5.87	4.37	---	397.455	390.145	0.080 <	384.059	381.939	2.120	8.027	24	0	*
11.03.26 23	89.16	68.59	20.57	5.92	4.31	---	409.905	402.703	0.090 <	396.069	394.141	1.927	8.176	24	0	*
12.03.26 23	83.96	64.59	19.37	6.17	3.77	---	296.332	291.585	0.260 <	287.305	286.018	1.288	5.585	24	0	*
13.03.26 23	73.09	56.00	17.09	6.21	3.74	---	223.545	220.613	0.290 <	218.236	217.412	0.824	3.741	24	0	*
14.03.26 23	73.43	55.56	17.87	6.21	3.68	---	229.720	226.507	0.140 <	224.217	223.263	0.954	4.020	24	0	*
15.03.26 23	74.05	56.31	17.74	6.34	3.57	---	214.193	211.238	0.100 <	208.995	208.132	0.864	4.020	24	0	*
16.03.26 23	73.79	56.62	17.17	6.32	3.72	---	223.712	220.743	0.110 <	218.318	217.472	0.846	3.721	24	0	*
17.03.26 23	72.99	55.90	17.09	6.28	3.56	---	223.835	220.865	0.100 <	218.545	217.679	0.866	3.749	24	0	*
18.03.26 23	70.88	54.56	16.32	6.07	3.71	---	238.413	235.283	0.150 <	233.056	232.032	1.024	3.817	24	0	*
19.03.26 23	72.48	55.50	16.98	5.95	3.41	---	217.872	214.940	0.100 <	212.782	211.870	0.912	3.625	24	0	*
20.03.26 23	71.00	55.13	15.87	6.18	3.57	---	229.090	226.307	0.090 <	223.938	223.107	0.832	3.566	24	0	*
21.03.26 23	69.55	53.92	15.63	5.98	3.52	---	238.712	235.738	0.120 <	233.525	232.558	0.968	3.663	24	0	*
Итого/Средн	86.48	66.71	19.77	6.05	4.05	---	9918.782	9748.747	2.680	9598.869	9550.621	48.248	190.504	672	0	*

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	сМ т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.02.26 23	67101.748	66241.567	29.820	65308.093	65038.908	269.185	974.733	5836	513
21.03.26 23	77020.530	75980.315	32.500	74906.963	74589.529	317.433	1165.237	6508	513
Итого	9918.782	9748.748	2.680	9598.870	9550.621	48.249	190.504	672	0

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

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 22/02/26г.-21/03/26г.

Абонент: Омская 77/2

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04

сет. N 001

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

tx: догов., txд = 5.00°C

Серийный номер 16040314, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0x1825

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.02.26 23	44.52	5.95	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
23.02.26 23	45.15	5.99	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
24.02.26 23	44.85	5.96	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
25.02.26 23	44.91	5.96	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
26.02.26 23	45.16	5.97	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
27.02.26 23	46.01	6.02	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
28.02.26 23	46.40	6.04	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
01.03.26 23	42.26	5.80	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
02.03.26 23	41.31	5.75	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
03.03.26 23	40.85	5.72	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
04.03.26 23	40.51	5.68	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
05.03.26 23	45.79	5.97	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
06.03.26 23	44.91	5.92	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
07.03.26 23	45.29	5.94	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
08.03.26 23	45.90	5.97	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
09.03.26 23	47.13	6.03	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
10.03.26 23	44.31	5.89	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
11.03.26 23	44.26	5.87	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
12.03.26 23	42.71	5.80	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
13.03.26 23	39.57	5.62	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
14.03.26 23	39.68	5.62	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
15.03.26 23	39.73	5.63	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
16.03.26 23	39.58	5.61	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
17.03.26 23	39.63	5.62	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
18.03.26 23	39.19	5.59	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
19.03.26 23	39.48	5.61	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
20.03.26 23	39.40	5.60	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
21.03.26 23	39.22	5.59	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>42.77</b>	<b>5.81</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>5.00</b>	<b>6.00</b>	<b>0.000</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.02.26 23	0.005	0.005	0.000	5842	507
21.03.26 23	0.005	0.005	0.000	6514	507
<b>Итого</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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