

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 февраль 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 ГВС (Гкал)
25.01	00	53854	53655	739,320	5164	27,840	0	0
21.02	24	65308	65038	974,733	5836	29,820	0	0
<b>ИТОГО</b>		<b>11453</b>	<b>11383</b>	<b>235,413</b>	<b>672</b>	<b>1,980</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**ПУ № 16040314**

$Q_E =$	<b>235,512</b>	Гкал
$V_{подп.} =$	<b>1,980</b>	м <sup>3</sup>
$V_{х.в.} =$	<b>0</b>	м <sup>3</sup>

$Q = 235,413$  (Гкал)

$Q_{гвс} = 0,099$  (Гкал)

$V_{подп.} = 1,980$  (м<sup>3</sup>)

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)

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

**24.02.2026**

**ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ**

Раскидная С.И. \_\_\_\_\_



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/01/26г.-21/02/26г.

Абонент: Омская 77/2

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

тхв: не исп.

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, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=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	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.01.26 23	99.77	70.55	29.22	5.73	4.56	---	351.595	342.357	0.080 <	337.165	334.719	2.446	9.885	24	0	*
26.01.26 23	100.27	72.74	27.53	5.79	4.40	---	380.802	371.380	0.110 <	365.051	362.620	2.430	10.088	24	0	*
27.01.26 23	100.69	74.27	26.42	5.91	4.36	---	402.393	393.082	0.110 <	385.621	383.445	2.175	10.229	24	0	*
28.01.26 23	100.98	75.26	25.72	5.92	4.31	---	407.342	398.210	0.120 <	390.282	388.220	2.062	10.080	24	0	*
29.01.26 23	94.07	72.22	21.85	5.97	4.22	---	428.573	420.235	0.100 <	412.699	410.450	2.249	9.050	24	0	*
30.01.26 23	87.54	68.33	19.21	5.99	4.23	---	435.467	427.975	0.080 <	421.229	418.947	2.283	8.119	24	0	*
31.01.26 23	85.25	66.88	18.37	5.97	4.19	---	439.515	432.165	0.080 <	425.793	423.399	2.394	7.849	24	0	*
01.02.26 23	83.56	65.39	18.18	5.89	4.23	---	429.130	421.860	0.070 <	416.197	413.658	2.539	7.589	24	0	*
02.02.26 23	90.13	69.07	21.06	5.88	4.27	---	409.073	401.035	0.010 <	394.996	392.395	2.600	8.346	24	0	*
03.02.26 23	90.85	68.10	22.75	5.78	4.37	---	384.237	376.112	0.100 <	370.836	368.235	2.601	8.461	24	0	*
04.02.26 23	92.81	69.45	23.37	5.90	4.43	---	395.210	386.760	0.050 <	380.903	378.373	2.530	8.931	24	0	*
05.02.26 23	91.90	70.98	20.92	6.01	4.24	---	436.000	427.700	0.020 <	420.499	418.029	2.470	8.827	24	0	*
06.02.26 23	89.95	70.54	19.41	6.12	4.15	---	446.855	438.650	0.060 <	431.549	428.846	2.703	8.407	24	0	*
07.02.26 23	90.14	68.65	21.49	5.96	4.41	---	402.740	394.418	0.090 <	388.887	386.045	2.841	8.383	24	0	*
08.02.26 23	90.12	68.33	21.79	5.94	4.52	---	395.095	386.837	0.080 <	381.518	378.677	2.840	8.339	24	0	*
09.02.26 23	86.91	68.86	18.06	6.21	4.29	---	450.633	443.115	0.100 <	436.111	433.645	2.466	7.904	24	0	*
10.02.26 23	81.73	66.07	15.66	6.24	4.23	---	466.207	459.462	0.050 <	452.712	450.353	2.359	7.116	24	0	*
11.02.26 23	84.06	66.08	17.98	6.07	4.31	---	423.397	416.340	0.030 <	410.513	408.081	2.432	7.404	24	0	*
12.02.26 23	90.80	69.14	21.66	6.00	4.48	---	398.470	390.297	0.070 <	384.583	381.899	2.684	8.357	24	0	*
13.02.26 23	93.11	71.17	21.94	6.06	4.37	---	421.490	412.800	0.080 <	406.158	403.436	2.722	8.942	24	0	*
14.02.26 23	88.73	68.99	19.74	6.03	4.33	---	428.155	420.325	0.070 <	413.816	411.286	2.530	8.196	24	0	*
15.02.26 23	85.99	66.90	19.09	5.96	4.24	---	426.473	418.850	0.090 <	412.969	410.362	2.607	7.911	24	0	*
16.02.26 23	83.99	65.95	18.04	6.05	4.40	---	433.418	426.302	0.080 <	420.251	417.875	2.376	7.606	24	0	*
17.02.26 23	80.75	65.28	15.48	6.22	4.18	---	467.325	460.910	0.060 <	454.078	451.952	2.127	7.054	24	0	*
18.02.26 23	78.33	63.79	14.54	6.22	4.19	---	467.168	461.045	0.070 <	454.609	452.500	2.110	6.633	24	0	*
19.02.26 23	89.59	70.93	18.65	6.15	4.28	---	448.753	440.538	0.010 <	433.467	430.588	2.878	8.117	24	0	*
20.02.26 23	94.92	74.66	20.26	6.19	4.14	---	455.212	446.315	0.040 <	438.081	435.273	2.808	8.917	24	0	*
21.02.26 23	93.14	72.21	20.93	6.01	4.23	---	428.228	420.043	0.070 <	412.641	410.250	2.391	8.672	24	0	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>89.72</b>	<b>69.24</b>	<b>20.48</b>	<b>6.01</b>	<b>4.31</b>	<b>---</b>	<b>11858.955</b>	<b>11635.120</b>	<b>1.980</b>	<b>11453.213</b>	<b>11383.558</b>	<b>69.655</b>	<b>235.413</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.01.26 23	55242.793	54606.448	27.840	53854.880	53655.350	199.530	739.320	5164	513
21.02.26 23	67101.748	66241.567	29.820	65308.093	65038.908	269.185	974.733	5836	513
<b>Итого</b>	<b>11858.955</b>	<b>11635.120</b>	<b>1.980</b>	<b>11453.213</b>	<b>11383.558</b>	<b>69.655</b>	<b>235.413</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/01/26г.-21/02/26г.

Абонент: Омская 77/2

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Серийный номер 16040314, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x1825

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.01.26 23	41.61	5.88	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
26.01.26 23	42.69	5.94	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
27.01.26 23	43.72	5.99	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
28.01.26 23	44.62	6.03	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
29.01.26 23	45.14	6.04	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
30.01.26 23	44.70	6.00	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
31.01.26 23	44.83	6.00	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
01.02.26 23	43.63	5.94	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
02.02.26 23	43.26	5.92	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
03.02.26 23	42.53	5.88	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
04.02.26 23	42.48	5.89	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
05.02.26 23	44.38	5.99	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
06.02.26 23	45.86	6.06	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
07.02.26 23	44.00	5.95	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
08.02.26 23	43.26	5.91	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
09.02.26 23	44.86	6.00	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
10.02.26 23	45.47	6.03	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
11.02.26 23	45.16	6.01	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
12.02.26 23	44.23	5.94	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
13.02.26 23	45.29	6.00	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
14.02.26 23	45.18	5.98	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
15.02.26 23	44.51	5.95	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
16.02.26 23	43.46	5.90	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
17.02.26 23	45.09	5.97	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
18.02.26 23	45.32	5.98	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
19.02.26 23	46.31	6.03	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
20.02.26 23	46.73	6.06	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
21.02.26 23	44.59	5.95	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>44.39</b>	<b>5.97</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
24.01.26 23	0.005	0.005	0.000	5170	507
21.02.26 23	0.005	0.005	0.000	5842	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) аппар. неисправ.

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