

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 апрель 2026 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя подпитки	Показания счётчика ГВС (тн)	Количество теплотенергии ГВС (Гкал)
22.03	00	74906	74589	1165,237	6508	32,500	0	0
21.04	24	81664	81325	1255,261	7249	34,850	0	0
ИТОГО		6757	6736	90,024	741	2,350	0	0

ПУ № 16040314

$Q_E =$	90,506	Гкал	$Q =$	90,388	(Гкал)
$V_{подп.} =$	2,350	м ³	$Q_{гвс} =$	0,118	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м ³	$V_{подп.} =$	2,350	(м ³)

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

23. 04. 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю. _____



Абонент: Омская 77/2
 Адрес: _____
 Договор N: 000000000
 Тепловычислитель ТВ7-04 сел. N 001
 Договорные расходы: _____ т.сут
 М сел. воды = _____ т.сут
 т.сут Мгво = _____ т.сут
 т.сут Мгво = _____ т.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, БД=1, ТВ1, СМ=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	dm т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.03.26 23	70.37	54.76	15.61	6.19	3.62	---	232.667	229.770	0.090 <	227.518	226.576	0.942	3.565	24	0 *
23.03.26 23	71.05	55.30	15.75	6.23	3.70	---	227.988	225.197	0.090 <	222.848	221.999	0.849	3.523	24	0 *
24.03.26 23	70.68	55.64	15.05	6.33	3.42	---	228.590	226.405	0.080 <	223.489	223.155	0.333	3.377	24	0 *
25.03.26 23	69.83	55.27	14.56	6.32	3.75	---	235.107	232.550	0.070 <	229.971	229.249	0.722	3.360	24	0 *
26.03.26 23	68.70	54.84	13.87	6.26	3.11	---	233.098	230.650	0.090 <	228.170	227.424	0.746	3.179	24	0 *
27.03.26 23	68.77	56.12	12.65	6.35	3.26	---	228.425	226.238	0.090 <	223.571	222.925	0.646	2.842	24	0 *
28.03.26 23	69.86	57.00	12.85	6.36	3.38	---	226.122	223.950	0.070 <	221.180	220.573	0.607	2.856	24	0 *
29.03.26 23	69.50	57.07	12.43	6.42	3.06	---	218.605	216.570	0.100 <	213.878	213.296	0.582	2.675	24	0 *
30.03.26 23	69.09	55.07	14.02	6.30	3.26	---	240.932	238.515	0.060 <	235.768	235.153	0.615	3.320	24	0 *
31.03.26 23	69.77	57.53	12.24 <	6.41	3.24	---	265.902	263.875	0.080 <	225.507	225.001	0.501	2.776	22	2 *
01.04.26 23	70.07	57.48	12.59	6.44	2.94	---	220.335	218.325	0.090 <	215.479	214.979	0.501	2.730	24	0 *
02.04.26 23	69.89	56.89	13.00	6.29	3.08	---	218.863	216.675	0.080 <	214.076	213.410	0.666	2.797	24	0 *
03.04.26 23	69.99	58.32	11.67	6.31	2.93	---	213.665	211.792	0.090 <	208.982	208.460	0.522	2.454	24	0 *
04.04.26 23	69.25	58.35	10.90	6.28	3.09	---	217.512	215.560	0.090 <	212.831	212.159	0.672	2.334	24	0 *
05.04.26 23	69.51	60.17	9.34	6.33	3.23	---	212.015	210.253	0.120 <	207.424	206.737	0.687	1.951	24	0 *
06.04.26 23	68.94	58.60	10.35 <	6.25	2.28	---	212.798	211.180	0.070 <	191.305	190.776	0.529	1.995	23	1 *
07.04.26 23	68.90	56.99	11.91	6.12	2.94	---	208.945	207.005	0.060 <	204.493	203.885	0.608	2.450	24	0 *
08.04.26 23	69.00	56.57	12.44	6.10	2.75	---	202.833	200.742	0.050 <	198.496	197.754	0.741	2.483	24	0 *
09.04.26 23	68.05	53.53	14.52	5.84	2.63	---	226.760	224.245	0.060 <	222.034	221.247	0.787	3.239	24	0 *
10.04.26 23	69.01	54.24	14.77	5.72	3.00	---	222.732	220.137	0.060 <	217.969	217.122	0.847	3.232	24	0 *
11.04.26 23	68.63	53.83	14.80	5.45	2.67	---	253.160	250.230	0.060 <	247.793	246.828	0.966	3.683	24	0 *
12.04.26 23	69.32	57.42	11.90	6.03	3.02	---	213.223	211.247	0.070 <	208.631	208.009	0.622	2.496	24	0 *
13.04.26 23	68.51	55.11	13.40	5.95	2.91	---	222.165	219.913	0.050 <	217.483	216.802	0.682	2.929	24	0 *
14.04.26 23	69.25	55.23	14.02	5.92	2.86	---	231.247	228.755	0.050 <	226.256	225.505	0.750	3.187	24	0 *
15.04.26 23	69.45	54.05	15.40	5.84	2.74	---	229.945	227.225	0.050 <	224.970	224.134	0.836	3.480	24	0 *
16.04.26 23	67.61	51.90	15.71	5.61	2.80	---	247.667	244.628	0.070 <	242.560	241.552	1.008	3.824	24	0 *
17.04.26 23	67.02	52.19	14.83	5.63	3.04	---	256.345	253.415	0.100 <	251.143	250.182	0.961	3.739	24	0 *
18.04.26 23	68.70	56.49	12.22	5.83	3.18	---	226.525	224.310	0.090 <	221.725	220.977	0.748	2.721	24	0 *
19.04.26 23	69.71	57.67	12.04	5.58	2.48	---	199.630	197.775	0.050 <	195.274	194.713	0.560	2.365	24	0 *
20.04.26 23	68.87	57.00	11.87	5.45	2.61	---	199.393	197.548	0.090 <	195.133	194.554	0.579	2.329	24	0 *
21.04.26 23	68.76	57.06	11.70	5.51	3.08	---	185.262	183.712	0.090 <	181.323	180.945	0.377	2.131	24	0 *
Итого/Средн	69.21	55.96	13.26	6.05	3.03	---	6958.457	6888.393	2.350	6757.282	6736.084	21.198	90.024	741	3

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.03.26 23	77020.530	75990.315	32.500	74906.963	74589.529	317.433	1165.237	6508	513
21.04.26 23	83978.987	82878.707	34.850	81664.244	81325.613	338.631	1255.261	7249	516
Итого	6958.457	6888.393	2.350	6757.282	6736.084	21.198	90.024	741	3

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

0,364 Гкал

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/03/26г.-21/04/26г.

Абонент: Омская 77/2

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Серийный номер 16040314, БД=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
22.03.26 23	39.48	5.61	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
23.03.26 23	39.44	5.60	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
24.03.26 23	39.66	5.61	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
25.03.26 23	39.71	5.60	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
26.03.26 23	39.30	5.58	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
27.03.26 23	39.23	5.57	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
28.03.26 23	39.73	5.60	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
29.03.26 23	39.79	5.61	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
30.03.26 23	38.99	5.55	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
31.03.26 23	39.65	5.60	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
01.04.26 23	40.40	5.61	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
02.04.26 23	40.47	5.61	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
03.04.26 23	40.69	5.63	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
04.04.26 23	40.47	5.62	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
05.04.26 23	40.61	5.65	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
06.04.26 23	40.55	5.63	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
07.04.26 23	40.25	5.60	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
08.04.26 23	40.83	5.63	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
09.04.26 23	39.79	5.55	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
10.04.26 23	40.09	5.56	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
11.04.26 23	39.83	5.54	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
12.04.26 23	40.42	5.59	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
13.04.26 23	40.47	5.58	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
14.04.26 23	40.35	5.57	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
15.04.26 23	40.47	5.58	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
16.04.26 23	39.93	5.54	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
17.04.26 23	39.60	5.51	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
18.04.26 23	40.12	5.56	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
19.04.26 23	40.68	5.60	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
20.04.26 23	40.48	5.58	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
21.04.26 23	40.49	5.59	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	40.06	5.59	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.03.26 23	0.005	0.005	0.000	6514	507
21.04.26 23	0.005	0.005	0.000	7258	507
Итого	0.000	0.000	0.000	744	0

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____