

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 январь 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)
22.12	00	48775	48637	622,795	4837	23,650	0	0
24.01	24	53854	53655	739,320	5164	27,840	0	0
ИТОГО		5079	5017	116,525	327	4,190	0	0

22.12-01.01 – 90,024 Гкал
 02.01-20.01 – отключение электропитания
 21.01-24.01 – 38,502 гкал

ПУ № 16040314

$Q_E =$	128,736	Гкал	$Q =$	128,526	(Гкал)
$V_{подп.} =$	4,190	М ³	$Q_{(гвс)} =$	0,210	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	М ³	$V_{подп.} =$	4,190	(М ³)

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

27 ЯНВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Иванькин А.А.

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
 всего за отчет

Руководитель _____ Телефон _____
 Должность, Ф.И.О.

ПОДПИСЬ

Ответственный исполнитель _____ ООО «Теплотехник» телефон _____
 (должность)

Ф.И.О. _____ Цветаев Сергей Владимирович _____ подпись _____
 (фамилия, имя, отчество)



о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/12/25г. - 24/01/26г.

Абонент: Омская 77/2

Адрес:

Договор N: 000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 001
Договорные расходи: _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
M сеп. воды= _____ 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, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0x1825

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	F3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	сМ т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
22.12.25 23	95.69	73.52	22.18	6.08	4.26	---	431.495	422.908	0.160	414.990	412.717	2.273	9.241	24	0	*
23.12.25 23	81.18	62.89	18.29	5.99	4.56	---	394.462	388.182	0.130	383.173	381.134	2.039	7.028	24	0	*
24.12.25 23	80.87	63.99	16.88	6.16	4.39	---	438.443	432.095	0.150	425.997	424.002	1.996	7.213	24	0	*
25.12.25 23	82.34	64.15	18.19	6.00	4.36	---	422.915	416.360	0.180	410.503	408.557	1.946	7.490	24	0	*
26.12.25 23	97.98	71.18	26.80	5.85	4.54	---	363.043	354.545	0.100	348.608	346.487	2.121	9.375	24	0	*
27.12.25 23	98.70	74.14	24.56	6.02	4.32	---	408.983	400.190	0.180	392.503	390.389	2.114	9.681	24	0	*
28.12.25 23	91.65	68.07	23.58	5.97	4.57	---	380.087	372.475	0.130	366.630	364.682	1.948	8.671	24	0	*
29.12.25 23	91.43	70.10	21.34	5.97	4.47	---	402.280	395.015	0.120	388.096	386.288	1.808	8.308	24	0	*
30.12.25 23	84.50	66.78	17.72	6.12	4.25	---	445.728	439.185	0.110	432.039	430.299	1.740	7.684	24	0	*
31.12.25 23	81.78	60.85	20.94	5.79	4.67	---	359.543	342.313	0.130	349.119	336.488	12.631	7.325	24	0	*
01.01.26 23	81.10	61.18	19.92	7.16	4.96	---	43.693	18.160	0.130	42.443	17.851	24.592	0.847	3	21	*
02.01.26 23	87.70	66.98	20.71	7.40	5.00	---	---	---	0.120	---	---	---	---	0	24	*
03.01.26 23	87.58	21.69	65.89	7.40	5.00	---	---	---	0.100	---	---	---	---	0	24	*
04.01.26 23	66.61	55.78	10.83	7.40	5.00	---	---	---	0.040	---	---	---	---	0	24	*
05.01.26 23	88.94	68.22	20.72	7.40	5.00	---	---	---	0.080	---	---	---	---	0	24	*
06.01.26 23	84.10	65.55	18.55	7.40	5.00	---	---	---	0.160	---	---	---	---	0	24	*
07.01.26 23	82.42	62.87	19.55	7.40	5.00	---	---	---	0.150	---	---	---	---	0	24	*
08.01.26 23	84.24	61.82	22.41	7.40	5.00	---	---	---	0.140	---	---	---	---	0	24	*
09.01.26 23	87.58	67.22	20.36	7.40	5.00	---	---	---	0.170	---	---	---	---	0	24	*
10.01.26 23	82.31	63.75	18.56	7.40	5.00	---	---	---	0.100	---	---	---	---	0	24	*
11.01.26 23	82.64	62.24	20.40	7.40	5.00	---	---	---	0.090	---	---	---	---	0	24	*
12.01.26 23	84.78	63.57	21.21	7.40	5.00	---	---	---	0.100	---	---	---	---	0	24	*
13.01.26 23	87.56	63.60	23.96	7.40	5.00	---	---	---	0.070	---	---	---	---	0	24	*
14.01.26 23	94.22	65.67	28.55	7.40	5.00	---	---	---	0.070	---	---	---	---	0	24	*
15.01.26 23	97.91	68.92	28.99	7.40	5.00	---	---	---	0.090	---	---	---	---	0	24	*
16.01.26 23	103.71	75.79	27.91	7.40	5.00	---	---	---	0.100	---	---	---	---	0	24	*
17.01.26 23	100.56	73.01	27.55	7.40	5.00	---	---	---	0.130	---	---	---	---	0	24	*
18.01.26 23	96.48	70.01	26.48	7.40	5.00	---	---	---	0.130	---	---	---	---	0	24	*
19.01.26 23	95.42	68.84	26.58	7.40	5.00	---	---	---	0.120	---	---	---	---	0	24	*
20.01.26 23	95.94	67.81	28.13	7.40	5.00	---	---	---	0.100	---	---	---	---	0	24	*
21.01.26 23	98.51	69.49	29.01	6.47	4.81	---	173.250	169.120	0.140	166.295	165.447	0.848	4.840	12	12	*
22.01.26 23	100.51	70.41	30.11	5.77	4.73	---	339.740	331.345	0.190	325.621	323.982	1.639	9.636	24	0	*
23.01.26 23	98.34	68.40	29.94	5.71	4.76	---	327.715	319.585	0.130	314.600	312.849	1.751	9.447	24	0	*
24.01.26 23	98.31	68.45	29.86	5.74	4.75	---	331.723	323.090	0.100	318.453	316.256	2.197	9.539	24	0	*
Итого/Средн	90.75	67.88	22.87	6.81	4.81	---	5263.098	5124.567	4.190	5079.071	5017.428	61.643	116.525	327	489	

+ 7,16
89,024

+ 4,84

28,502

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсу.пигания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсу.тепловос.
(X) аппарат.нейспр.

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	сМ т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.12.25 23	49979.695	49481.880	23.650	48775.808	48637.922	137.887	622.795	4837	24
24.01.26 23	55242.793	54606.448	27.840	53854.980	53655.350	199.530	739.320	5164	513
Итого	5263.098	5124.567	4.190	5079.071	5017.428	61.643	116.525	327	489

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/12/25г.-24/01/26г.

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
22.12.25 23	42.13	6.38	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
23.12.25 23	41.99	6.31	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
24.12.25 23	41.67	6.31	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
25.12.25 23	41.71	6.32	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
26.12.25 23	38.86	6.20	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
27.12.25 23	43.06	6.42	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
28.12.25 23	42.67	6.37	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
29.12.25 23	37.59	6.13	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
30.12.25 23	39.80	6.22	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
31.12.25 23	36.68	6.06	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
01.01.26 23	36.90	5.16 <	0.000 !	0.000 !	5.00	6.00	0.000	24	0	
02.01.26 23	37.66	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	3	21	*
03.01.26 23	36.66	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
04.01.26 23	30.23	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
05.01.26 23	38.34	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
06.01.26 23	39.84	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
07.01.26 23	38.27	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
08.01.26 23	35.81	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
09.01.26 23	38.55	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
10.01.26 23	39.14	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
11.01.26 23	35.87	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
12.01.26 23	36.21	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
13.01.26 23	35.48	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
14.01.26 23	32.39	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
15.01.26 23	34.52	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
16.01.26 23	37.82	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
17.01.26 23	37.91	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
18.01.26 23	36.16	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
19.01.26 23	33.42	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
20.01.26 23	31.66	5.00 <	---	---	5.00	6.00	---	0	24	*
21.01.26 23	33.38	5.30 <	0.000 !	0.000 !	5.00	6.00	---	0	24	*
22.01.26 23	34.31	5.57	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	12	12	*
23.01.26 23	33.04	5.51	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
24.01.26 23	37.10	5.67	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	37.26	5.44	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
							0.000	327	489	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.12.25 23	0.005	0.005	0.000	4843	18
24.01.26 23	0.005	0.005	0.000	5170	507
Итого	0.000	0.000	0.000	327	489

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____