

Теплоисточник ТЭЦ – 5 ЦТП - _____
 Система 2-х трубная
 ГВС закрытая
 (открытая, закрытая)
 Т.вычислитель ТВ-7
 (наименование и схема подключения)

38483
 Договор № 44335

Справка
 о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование, объект, адрес)
г.Омск, ул. Омская, 77к2

за декабрь 2025 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 для подпитки	Показания счётчика ГВС (тн)	Количество теплоты ГВС (Гкал)
20.11	00	35659	35585	395,531	4069	19,540	0	0
21.12	24	48775	48637	622,795	4837	23,650	0	0
ИТОГО		13116	13052	227,264	768	4,110	0	0

ПУ № 16040314

$Q_E =$	227,471	Гкал	$Q =$	227,264	Гкал
$V_{подп.} =$	4,110	м ³	$Q_{гвс} =$	0,207	Гкал
$V_{х.в.} =$	0	м ³	$V_{подп.} =$	4,110	м ³

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)



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

25 DEC 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____

о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/11/25т.-21/12/25т.

Абонент: Омская 77/2
Адрес:
Договор N: 000000000
Теплоучаститель ТВ7-04
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, Сй=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0х1825

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	Объ Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.11.25 23	76.94	62.60	14.35	5.90	4.10	---	462.717	457.170	0.170	450.668	448.974	1.695	6.488	24	0
21.11.25 23	74.19	60.63	13.56	6.03	4.31	---	460.135	455.068	0.210	448.907	447.386	1.521	6.107	24	0
22.11.25 23	74.87	60.05	14.83	6.04	4.46	---	441.020	435.445	0.150	430.096	428.226	1.870	6.396	24	0
23.11.25 23	75.79	61.99	13.80	6.23	4.26	---	488.057	482.200	0.130	475.702	473.691	2.011	6.587	24	0
24.11.25 23	76.18	61.97	14.21	6.19	4.36	---	467.233	461.538	0.150	455.297	453.401	1.896	6.491	24	0
25.11.25 23	74.30	60.22	14.08	6.19	4.54	---	446.875	441.397	0.160	435.926	434.027	1.899	6.155	24	0
26.11.25 23	70.85	57.84	13.01	6.20	4.59	---	453.953	448.905	0.140	443.753	441.964	1.789	5.791	24	0
27.11.25 23	69.52	55.86	13.65	6.05	4.77	---	406.057	401.277	0.130	397.252	395.449	1.803	5.436	24	0
28.11.25 23	65.77	50.38	15.39	5.81	5.08	---	324.233	320.095	0.070	317.886	316.329	1.557	4.896	24	0
29.11.25 23	66.34	49.83	16.52	5.67	5.03	---	314.780	310.457	0.060	308.504	306.877	1.626	5.100	24	0
30.11.25 23	68.13	51.33	16.79	5.80	5.01	---	332.802	328.307	0.060	325.838	324.304	1.534	5.478	24	0
01.12.25 23	68.55	54.05	14.50	6.06	4.89	---	399.045	394.203	0.070	390.607	388.877	1.730	5.673	24	0
02.12.25 23	74.26	59.67	14.60	6.13	4.47	---	450.443	444.740	0.100	439.424	437.446	1.978	6.433	24	0
03.12.25 23	69.01	55.15	13.86	5.93	4.70	---	400.480	395.633	0.080	391.891	390.056	1.834	5.444	24	0
04.12.25 23	71.82	57.37	14.45	6.08	4.72	---	417.117	411.950	0.060	407.478	405.697	1.782	5.904	24	0
05.12.25 23	78.51	63.10	15.41	6.17	4.39	---	455.462	449.327	0.160	443.188	441.146	2.042	6.852	24	0
06.12.25 23	81.01	64.06	16.95	6.15	4.45	---	445.582	438.940	0.150	432.866	430.718	2.148	7.362	24	0
07.12.25 23	84.34	67.18	17.16	6.22	4.29	---	467.030	459.775	0.190	452.744	450.366	2.378	7.796	24	0
08.12.25 23	96.95	73.61	23.34	5.97	4.31	---	424.418	415.555	0.130	407.858	405.524	2.335	9.556	24	0
09.12.25 23	90.82	67.70	23.12	5.82	4.53	---	395.215	377.665	0.190	371.748	369.809	1.939	8.622	24	0
10.12.25 23	90.07	68.99	21.07	6.07	4.39	---	430.462	422.555	0.160	415.663	413.456	2.208	8.790	24	0
11.12.25 23	82.22	62.22	18.40	5.97	4.53	---	410.027	403.605	0.120	398.404	396.432	1.972	7.349	24	0
12.12.25 23	79.18	61.43	17.75	6.01	4.53	---	421.040	414.693	0.130	409.512	407.527	1.986	7.288	24	0
13.12.25 23	78.98	61.53	17.45	5.95	4.48	---	423.353	416.983	0.120	411.821	409.743	2.077	7.206	24	0
14.12.25 23	81.52	64.01	17.51	6.04	4.35	---	444.422	437.633	0.150	431.603	429.448	2.155	7.581	24	0
15.12.25 23	78.84	62.09	16.75	6.01	4.47	---	426.745	420.578	0.110	415.143	413.144	1.999	6.975	24	0
16.12.25 23	86.89	67.13	19.76	6.11	4.43	---	429.635	422.152	0.110	415.752	413.525	2.228	8.243	24	0
17.12.25 23	92.17	69.58	22.60	5.97	4.45	---	403.413	395.333	0.110	388.991	386.710	2.281	8.820	24	0
18.12.25 23	89.64	69.79	22.67	6.00	4.45	---	411.105	403.000	0.120	396.321	394.141	2.180	9.014	24	0
19.12.25 23	89.64	69.42	20.22	6.15	4.34	---	445.603	437.568	0.120	430.441	428.079	2.362	8.733	24	0
20.12.25 23	93.76	72.76	21.00	6.13	4.15	---	453.293	444.853	0.100	436.607	434.347	2.260	9.207	24	0
21.12.25 23	97.21	69.22	27.99	5.77	4.69	---	351.975	343.237	0.160	338.169	335.827	2.341	9.494	24	0
Итого/Средн	79.78	62.51	17.28	6.03	4.52	---	13493.728	13291.835	4.110	13116.062	13052.646	63.416	227.264	768	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	сМ т	Объ Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.11.25 23	36485.967	36190.045	19.540	35659.747	35585.276	74.471	395.531	4069	24
21.12.25 23	49979.695	49481.880	23.650	48775.808	48637.922	137.887	622.795	4837	24
Итого	13493.728	13291.835	4.110	13116.062	13052.646	63.416	227.264	768	0

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 20/11/25г.-21/12/25г.

Абонент: Омская 77/2

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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 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
20.11.25 23	41.90	6.41	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
21.11.25 23	40.16	6.30	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
22.11.25 23	39.36	6.24	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
23.11.25 23	41.15	6.35	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
24.11.25 23	41.22	6.35	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
25.11.25 23	41.59	6.35	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
26.11.25 23	39.33	6.24	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
27.11.25 23	38.39	6.18	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
28.11.25 23	35.81	6.01	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
29.11.25 23	30.99	5.79	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
30.11.25 23	34.31	5.92	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
01.12.25 23	37.51	6.09	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
02.12.25 23	39.40	6.20	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
03.12.25 23	38.91	6.18	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
04.12.25 23	37.47	6.11	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
05.12.25 23	40.11	6.26	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
06.12.25 23	41.45	6.32	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
07.12.25 23	41.27	6.33	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
08.12.25 23	34.37	6.01	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
09.12.25 23	31.87	5.86	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
10.12.25 23	39.54	6.23	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
11.12.25 23	38.21	6.14	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
12.12.25 23	39.24	6.20	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
13.12.25 23	39.16	6.21	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
14.12.25 23	41.18	6.32	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
15.12.25 23	39.30	6.21	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
16.12.25 23	42.81	6.39	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
17.12.25 23	39.11	6.24	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
18.12.25 23	40.11	6.27	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
19.12.25 23	42.20	6.37	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
20.12.25 23	44.97	6.54	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
21.12.25 23	40.27	6.29	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	39.15	6.22	0.000	0.000	5.00	6.00	0.000	768	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.11.25 23	0.005	0.005	0.000	4075	18
21.12.25 23	0.005	0.005	0.000	4843	18
Итого	0.000	0.000	0.000	768	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____