

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

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

Договор № 3-39211

23.03.2026

Qгод= 0,594 Гкал

Qмес= 0,369 Гкал

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Коммунальная, 9/2

за март 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 ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.02	00	182073	168236	4049,279	20887	15671,400	967,595
21.03	24	190690	176373	4263,069	21552	16082,000	999,348
ИТОГО		8616	8136	213,790	665	410,600	31,753

ПУ № 19083290

$Q_E =$	252,524	Гкал
$V_{подп.} =$	480,239	м ³
$V_{х.в.} =$	0	м ³

$Q = 215,386$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 37,138,35,256$ (Гкал)

$V_{подп.} = 480,239$ (м³)

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

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

_____ подпись _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
(должность)

Ф.И.О. Цветаев С.В. _____ подпись _____
(фамилия, имя, отчество)



Одсчет
 о суточных параметрах теплоснабжения
 за 22/02/26г. - 21/03/26г.
 Абонент: Коммунальная 9/2
 Адрес:

Договор №: 0000000000
 Тепловычислитель ТВ7-04М сег. N 001
 Договорные раскоды:
 М сег. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
 тхв: не исп.
 Тип расходомера:
 Пределы измерений:
 G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.80 м3/ч
 G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.80 м3/ч

Серийный номер 19083290, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0RD5CF

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qхв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.02.26 23	94.41	66.61	27.79	7.56	5.07	331.105	308.445	318.784	302.247	16.537	0.00	4.00	8.892	24	0
23.02.26 23	101.18	70.14	31.03	7.46	4.98	331.300	308.400	317.401	301.607	15.793	0.00	4.00	9.892	24	0
24.02.26 23	103.52	71.31	32.21	7.52	5.08	326.505	305.905	312.258	298.935	13.323	0.00	4.00	10.102	24	0
25.02.26 23	103.37	71.30	32.07	7.64	5.16	329.845	307.845	315.483	300.850	14.633	0.00	4.00	10.162	24	0
26.02.26 23	101.56	70.63	30.93	7.63	5.12	330.410	309.360	316.442	302.425	14.017	0.00	4.00	9.830	24	0
27.02.26 23	96.14	66.60	29.55	7.47	5.17	316.745	295.480	304.582	289.552	15.030	0.00	4.00	9.032	24	0
28.02.26 23	95.58	66.36	29.22	7.44	5.11	319.280	296.880	307.148	290.955	16.193	0.00	4.00	9.007	24	0
01.03.26 23	97.09	66.66	30.43	7.31	5.07	315.285	290.870	302.960	285.004	17.956	0.00	4.00	9.253	24	0
02.03.26 23	98.91	69.06	29.85	7.69	5.16	331.380	309.185	317.999	302.530	15.469	0.00	4.00	9.531	24	0
03.03.26 23	97.22	68.72	28.49	7.65	5.05	336.075	313.450	322.921	306.761	16.161	0.00	4.00	9.239	24	0
04.03.26 23	91.53	66.26	25.27	7.69	4.94	344.585	320.920	322.440	314.538	17.902	0.00	4.00	8.434	24	0
05.03.26 23	89.55	65.31	24.23	7.32	4.70	336.040	312.625	324.628	306.546	18.083	0.00	4.00	7.896	24	0
06.03.26 23	84.56	61.74	22.83	7.59	5.12	327.820	303.660	317.763	298.355	19.407	0.00	4.00	7.277	24	0
07.03.26 23	83.50	61.53	21.96	7.59	5.04	330.910	308.630	320.988	303.288	17.701	0.00	4.00	7.073	24	0
08.03.26 23	81.80	60.71	21.09	7.50	4.93	332.400	309.175	322.778	303.950	18.828	0.00	4.00	6.831	24	0
09.03.26 23	84.86	62.31	22.55	7.37	4.85	329.860	306.885	319.672	301.446	18.226	0.00	4.00	7.233	24	0
10.03.26 23	93.82	66.78	27.04	7.59	5.15	325.090	302.760	313.116	296.650	16.466	0.00	4.00	8.499	24	0
11.03.26 23	87.98	62.29	25.69	7.51	5.20	316.915	294.930	306.488	289.707	16.781	0.00	4.00	7.899	24	0
12.03.26 23	90.50	64.85	25.65	7.62	5.01	334.760	312.895	323.185	306.902	16.283	0.00	4.00	8.320	24	0
13.03.26 23	76.93	57.44	19.49	7.26	4.81	323.355	301.795	314.948	287.182	17.766	0.00	4.00	6.158	24	0
14.03.26 23	73.67	54.72	18.95	7.15	4.90	315.010	289.245	307.446	285.247	22.199	0.00	4.00	5.843	24	0
15.03.26 23	74.11	55.48	18.63	7.31	4.92	324.445	299.330	316.570	295.070	21.500	0.00	4.00	5.916	24	0
16.03.26 23	74.51	55.59	18.92	7.22	4.91	315.610	293.875	307.881	289.681	18.200	0.00	4.00	5.842	24	0
17.03.26 23	73.52	52.78	20.74	5.95	4.38	257.820	236.295	251.637	233.234	18.403	0.00	4.00	5.230	24	0
18.03.26 23	73.47	54.58	18.89	7.21	5.01	304.960	284.620	297.665	280.690	16.975	0.00	4.00	5.640	24	0
19.03.26 23	72.21	54.02	18.19	7.25	4.97	310.505	289.420	303.310	285.508	17.802	0.00	4.00	5.532	24	0
20.03.26 23	72.35	53.70	18.66	7.53 <	5.17 <	212.110 !	196.850 !	207.180 !	194.226 !	12.955	0.00	4.00	3.876	17	7 *
21.03.26 23	71.35	53.11	18.24 !	6.96	4.87	299.495	276.675	292.703	273.052	19.651	0.00	4.00	5.352	24	0
Итого/Средн	87.50	62.77	24.72	7.39	4.99	8909.620	8286.405	8616.376	8136.137	480.239	0.00	4.00	213.790	665	7

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qхв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.02.26 23	187298.980	170948.205	182073.851	168236.982	13836.869	4049.279	20887	197
21.03.26 23	196208.600	179234.610	190690.227	176373.119	14317.108	4263.069	21552	204
Итого	8909.620	8286.405	8616.376	8136.137	480.239	213.790	665	7

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

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

1,596 Гкал

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

Абонент: Коммунальная 9/2

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 20.00 м3/ч G1 min = 1.00 м3/ч

Серийный номер 19083290, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0xD5CF

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	92.52	7.27	13.800	13.304	5.00	3.00	1.166	24	0	
23.02.26 23	99.47	7.17	13.900	13.334	5.00	3.00	1.262	24	0	
24.02.26 23	101.10	7.23	12.500	11.976	5.00	3.00	1.153	24	0	
25.02.26 23	101.47	7.35	13.600	13.026	5.00	3.00	1.259	24	0	
26.02.26 23	98.49	7.34	12.500	11.998	5.00	3.00	1.123	24	0	
27.02.26 23	94.43	7.20	13.300	12.805	5.00	3.00	1.147	24	0	
28.02.26 23	93.68	7.16	14.000	13.486	5.00	3.00	1.197	24	0	
01.03.26 23	96.08	7.05	15.300	14.712	5.00	3.00	1.342	24	0	
02.03.26 23	96.30	7.40	12.600	12.114	5.00	3.00	1.108	24	0	
03.03.26 23	95.63	7.35	13.000	12.505	5.00	3.00	1.135	24	0	
04.03.26 23	90.01	7.36	14.000	13.521	5.00	3.00	1.151	24	0	
05.03.26 23	86.69	7.00	13.700	13.260	5.00	3.00	1.084	24	0	
06.03.26 23	83.17	7.30	14.700	14.261	5.00	3.00	1.116	24	0	
07.03.26 23	82.06	7.28	14.400	13.981	5.00	3.00	1.079	24	0	
08.03.26 23	80.85	7.18	15.200	14.769	5.00	3.00	1.122	24	0	
09.03.26 23	84.78	7.05	15.100	14.634	5.00	3.00	1.169	24	0	
10.03.26 23	91.93	7.30	13.600	13.116	5.00	3.00	1.142	24	0	
11.03.26 23	86.16	7.24	14.100	13.653	5.00	3.00	1.109	24	0	
12.03.26 23	89.54	7.31	14.000	13.525	5.00	3.00	1.145	24	0	
13.03.26 23	75.46	6.96	14.500	14.136	5.00	3.00	0.997	24	0	
14.03.26 23	72.92	6.86	18.600	18.161	5.00	3.00	1.235	24	0	
15.03.26 23	73.54	7.00	19.000	18.545	5.00	3.00	1.272	24	0	
16.03.26 23	73.93	6.93	15.900	15.515	5.00	3.00	1.070	24	0	
17.03.26 23	72.00	5.75	16.000	15.630	5.00	3.00	1.048	24	0	
18.03.26 23	72.62	6.91	14.900	14.551	5.00	3.00	0.985	24	0	
19.03.26 23	71.59	6.94	15.700	15.341	5.00	3.00	1.023	24	0	
20.03.26 23	71.61	6.61 <	15.600	15.244	5.00	3.00	1.016	24	0	*
21.03.26 23	70.62	6.67	17.100	16.719	5.00	3.00	1.098	24	0	
Итого/Средн	84.72	7.08	410.600	397.824	5.00	3.00	31.753	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.02.26 23	15671.400	15337.307	967.595	21081	3
21.03.26 23	16082.000	15735.131	999.348	21753	3
Итого	410.600	397.824	31.753	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____