

Теплоисточник ТЭЦ - \_\_\_\_\_ ЦТП - \_\_\_\_\_

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ7

(наименование и схема подключения)

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

23.03.2026

Договор № 39211

Qгод= Гкал

Qмес= Гкал

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

**ООО «Светлоград»**

(наименование,

объект,

адрес)

**г. Омск, ул. Бородина, 10/1**

за март 2026 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество Теплоэнергии (Гкал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (тн)	Количество Теплоэнергии ГВС (Гкал)
22.02	00	28274	24751	989,828	4499	3792,200	259,414
21.03	24	34206	30160	1206,369	5171	4262,500	295,600
<b>ИТОГО</b>		<b>5932</b>	<b>5409</b>	<b>216,542</b>	<b>672</b>	<b>471,300</b>	<b>36,186</b>

ПУ № 20129420

$Q_E =$	256,711	Гкал
$V_{подп.} =$	523,177	м <sup>3</sup>
$V_{х.в.} =$	0	м <sup>3</sup>

$Q = 216,542$  (Гкал)

$Q_{гвс} = 40,169,846$  (Гкал)

$V_{подп.} = 523,177$  (м<sup>3</sup>)

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)



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

Абонент: Бородина 10/1  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Договор N: 000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N ' 001  
Договорные расходы: \_\_\_\_\_  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
ткв: не исп. \_\_\_\_\_ 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

Серийный номер 20129420, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хD93E

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	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
22.02.26 23	94.10	53.07	41.03	7.52	5.43	221.795	198.863	213.589	196.269	17.320	0.00	4.00	8.783	24	0	0
23.02.26 23	99.76	54.96	44.80	7.43	5.37	220.454	197.831	211.423	195.074	16.349	0.00	4.00	9.498	24	0	0
24.02.26 23	102.62	56.11	46.52	7.54	5.41	222.044	200.467	212.493	197.556	14.936	0.00	4.00	9.913	24	0	0
25.02.26 23	102.23	56.08	46.15	7.63	5.47	225.124	201.658	215.505	198.727	16.778	0.00	4.00	9.975	24	0	0
26.02.26 23	100.85	55.56	45.29	7.55	5.43	224.197	200.016	214.835	197.170	17.665	0.00	4.00	9.758	24	0	0
27.02.26 23	100.43	55.12	45.30	7.39	5.35	219.524	195.514	210.424	192.773	17.651	0.00	4.00	9.559	24	0	0
28.02.26 23	100.73	55.06	45.68	7.36	5.31	218.682	195.917	209.575	193.181	16.394	0.00	4.00	9.599	24	0	0
01.03.26 23	98.83	53.96	44.87	7.26	5.27	218.654	193.554	209.846	190.949	18.897	0.00	4.00	9.440	24	0	0
02.03.26 23	98.73	54.85	43.88	7.61	5.47	225.264	200.665	216.207	197.886	18.321	0.00	4.00	9.514	24	0	0
03.03.26 23	93.76	53.35	40.41	7.56	5.44	224.732	200.100	216.473	197.474	18.999	0.00	4.00	8.769	24	0	0
04.03.26 23	88.60	51.91	36.70	7.54	5.40	224.356	200.908	216.878	198.407	18.470	0.00	4.00	7.976	24	0	0
05.03.26 23	83.92	49.96	33.96	7.15	5.15	219.466	194.629	212.819	192.386	20.433	0.00	4.00	7.241	24	0	0
06.03.26 23	85.19	50.39	34.80	7.50	5.43	222.658	197.781	215.740	195.465	20.275	0.00	4.00	7.522	24	0	0
07.03.26 23	84.13	50.26	33.87	7.47	5.38	222.739	199.159	215.964	196.838	19.126	0.00	4.00	7.330	24	0	0
08.03.26 23	83.94	50.42	33.52	7.37	5.28	221.906	198.905	215.189	196.571	18.617	0.00	4.00	7.226	24	0	0
09.03.26 23	85.37	50.87	34.50	7.23	5.18	220.151	196.552	213.278	194.193	19.086	0.00	4.00	7.373	24	0	0
10.03.26 23	94.11	53.48	40.63	7.50	5.43	220.366	197.122	212.216	194.519	17.696	0.00	4.00	8.642	24	0	0
11.03.26 23	91.95	52.06	39.90	7.47	5.42	219.125	195.829	211.341	193.378	17.963	0.00	4.00	8.450	24	0	0
12.03.26 23	90.33	52.48	37.85	7.53	5.37	223.533	201.208	215.838	198.647	17.190	0.00	4.00	8.188	24	0	0
13.03.26 23	76.37	47.38	28.99	7.13	5.16	214.504	193.449	209.013	191.446	17.567	0.00	4.00	6.069	24	0	0
14.03.26 23	74.18	46.07	28.11	7.09	5.17	213.505	190.852	208.302	188.986	19.315	0.00	4.00	5.863	24	0	0
15.03.26 23	74.65	46.92	27.73	7.19	5.20	221.230	193.951	215.795	191.975	23.820	0.00	4.00	5.995	24	0	0
16.03.26 23	74.98	47.02	27.96	7.08	5.13	215.077	191.885	209.745	189.924	19.821	0.00	4.00	5.873	24	0	0
17.03.26 23	73.72	44.15	29.57	5.73	4.30	186.994	163.461	182.488	161.990	20.498	0.00	4.00	5.402	24	0	0
18.03.26 23	72.33	46.22	26.11	7.40	5.37	219.974	196.077	214.869	194.162	20.708	0.00	4.00	5.620	24	0	0
19.03.26 23	73.10	46.43	26.67	7.40	5.37	219.570	196.329	214.372	194.383	19.989	0.00	4.00	5.728	24	0	0
20.03.26 23	73.64	46.58	27.06	7.20	5.25	214.970	192.174	209.811	190.252	19.559	0.00	4.00	5.686	24	0	0
21.03.26 23	72.91	46.31	26.60	7.14	5.22	213.292	190.414	208.264	188.533	19.731	0.00	4.00	5.549	24	0	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>87.43</b>	<b>51.01</b>	<b>36.42</b>	<b>7.32</b>	<b>5.29</b>	<b>6133.886</b>	<b>5475.270</b>	<b>5932.293</b>	<b>5409.116</b>	<b>523.177</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>216.542</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:  
Дата/время V1 м3 V2 м3 M1 т M2 т dM т Qтв Гкал ВНР ч ВОС ч

21.02.26 23	29123.850	25626.471	28274.399	24751.395	3523.004	989.828	4499	1130
21.03.26 23	35257.736	31101.741	34206.692	30160.510	4046.181	1206.369	5171	1130
<b>Итого</b>	<b>6133.886</b>	<b>5475.270</b>	<b>5932.293</b>	<b>5409.116</b>	<b>523.177</b>	<b>216.542</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

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

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

Абонент: Бородина 10/1

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 = 0.26 м3/ч

Серийный номер 20129420, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0xD93E

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	91.22	7.44	16.200	15.632	5.00	3.00	1.350	24	0	
23.02.26 23	96.61	7.37	15.600	14.996	5.00	3.00	1.376	24	0	
24.02.26 23	98.72	7.49	13.800	13.245	5.00	3.00	1.243	24	0	
25.02.26 23	98.90	7.56	15.800	15.162	5.00	3.00	1.426	24	0	
26.02.26 23	97.21	7.47	16.500	15.854	5.00	3.00	1.464	24	0	
27.02.26 23	97.09	7.31	16.000	15.375	5.00	3.00	1.418	24	0	
28.02.26 23	97.49	7.29	15.000	14.410	5.00	3.00	1.335	24	0	
01.03.26 23	95.87	7.17	17.400	16.734	5.00	3.00	1.523	24	0	
02.03.26 23	95.29	7.53	16.900	16.260	5.00	3.00	1.470	24	0	
03.03.26 23	90.73	7.48	17.100	16.506	5.00	3.00	1.417	24	0	
04.03.26 23	85.09	7.46	16.300	15.794	5.00	3.00	1.266	24	0	
05.03.26 23	81.99	7.05	18.000	17.476	5.00	3.00	1.347	24	0	
06.03.26 23	82.93	7.40	18.200	17.660	5.00	3.00	1.378	24	0	
07.03.26 23	81.60	7.38	17.000	16.510	5.00	3.00	1.266	24	0	
08.03.26 23	81.79	7.29	16.700	16.218	5.00	3.00	1.247	24	0	
09.03.26 23	83.67	7.14	17.000	16.487	5.00	3.00	1.299	24	0	
10.03.26 23	91.60	7.42	15.600	15.049	5.00	3.00	1.305	24	0	
11.03.26 23	89.19	7.39	15.800	15.268	5.00	3.00	1.287	24	0	
12.03.26 23	87.84	7.46	15.200	14.701	5.00	3.00	1.219	24	0	
13.03.26 23	73.52	7.06	15.400	15.031	5.00	3.00	1.031	24	0	
14.03.26 23	72.53	7.00	17.100	16.701	5.00	3.00	1.129	24	0	
15.03.26 23	73.17	7.06	21.000	20.502	5.00	3.00	1.399	24	0	
16.03.26 23	73.39	6.98	17.500	17.082	5.00	3.00	1.170	24	0	
17.03.26 23	72.06	5.63	18.000	17.583	5.00	3.00	1.180	24	0	
18.03.26 23	70.89	7.30	18.500	18.086	5.00	3.00	1.193	24	0	
19.03.26 23	71.87	7.31	17.700	17.293	5.00	3.00	1.158	24	0	
20.03.26 23	72.25	7.11	17.300	16.898	5.00	3.00	1.138	24	0	
21.03.26 23	71.58	7.04	17.700	17.295	5.00	3.00	1.153	24	0	
Итого/Средн	84.29	7.23	470.300	455.809	5.00	3.00	36.186	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	3792.200	3696.312	259.414	5317	312
21.03.26 23	4262.500	4152.121	295.600	5989	312
Итого	470.300	455.809	36.186	672	0

Условные обозначения:

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

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