

Теплоисточник ТЭЦ – \_\_\_\_\_ ЦТП – \_\_\_\_\_

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ7

(наименование и схема подключения)

Договор № 39211

Qгод= Гкал

Qмес= Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

**ООО «Светлоград»**

(наименование,

объект,

адрес)

**г. Омск, ул. Бородина, 10/1**

за январь 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)
22.12	00	16583	14174	509,364	3026	2749,100	175,593
20.01	24	22234	19269	743,754	3744	3273,300	217,846
<b>ИТОГО</b>		<b>5651</b>	<b>5095</b>	<b>234,390</b>	<b>718</b>	<b>524,200</b>	<b>42,253</b>

ПУ № 20129420

$Q_E =$	<u>279,789</u>	Гкал
$V_{подп.} =$	<u>556,033</u>	м <sup>3</sup>
$V_{х.в.} =$	<u>0</u>	м <sup>3</sup>

$Q = 234,970$  (Гкал)

$Q_{(гвс)} = 44,819$  (Гкал)

$V_{подп.} = 556,033$  (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)

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

23 ЯНВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А. \_\_\_\_\_



Условных параметрах теплоснабжения  
за 22/12/25 г. - 20/01/26 г.

Абонент: Вородина 10/1  
Адрес:  
Договор N: 000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04М сеп. N 001  
Доповорные расходы:  
M сеп. 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

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	GM т	Ex °C	Px кгс/см2	Qвв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
22.12.25 23	94.56	50.84	43.72	6.94	5.03	199.976	175.441	192.496	173.348	19.148	0.00	4.00	8.434	24	0	
23.12.25 23	84.16	48.03	36.13	7.13	5.17	201.145	176.075	195.019	176.184	18.835	0.00	4.00	7.058	24	0	
24.12.25 23	81.69	48.06	33.63	7.09	5.07	203.386	180.721	197.514	178.791	18.722	0.00	4.00	6.654	24	0	
25.12.25 23	85.90	49.32	36.58	7.08	5.12	200.986	178.012	194.635	176.015	18.620	0.00	4.00	7.133	24	0	
26.12.25 23	96.38	51.15	45.22	6.85	5.03	193.151	170.484	185.696	168.425	17.271	0.00	4.00	8.417	24	0	
27.12.25 23	95.90	51.62	44.28	6.97	5.05	200.652	175.450	192.977	173.278	19.699	0.00	4.00	8.565	24	0	
28.12.25 23	93.03	50.43	42.60	6.85	4.97	198.139	173.391	190.949	171.354	19.594	0.00	4.00	8.152	24	0	
29.12.25 23	91.33	50.19	41.14	6.93	5.01	198.964	175.745	191.972	173.694	18.279	0.00	4.00	7.914	24	0	
30.12.25 23	84.02	48.59	35.42	6.96	5.00	202.628	177.904	196.477	175.970	20.507	0.00	4.00	6.972	24	0	
31.12.25 23	85.77	48.14	37.63	6.71	4.88	200.985	171.790	194.653	169.947	24.706	0.00	4.00	7.338	24	0	
01.01.26 23	89.87	50.43	39.44	7.15	5.14	197.291	179.764	190.551	177.655	12.896	0.00	4.00	7.531	24	0	
02.01.26 23	88.50	49.74	38.76	6.98	5.03	198.420	177.290	191.811	175.260	16.552	0.00	4.00	7.449	24	0	
03.01.26 23	88.21	50.09	38.12	6.98	4.90	205.000	181.999	198.220	179.878	18.342	0.00	4.00	7.572	24	0	
04.01.26 23	88.92	50.81	38.11	7.12	4.91	207.429	185.811	200.472	183.579	16.893	0.00	4.00	7.657	24	0	
05.01.26 23	88.06	48.80	39.26	6.92	5.07	192.615	170.524	186.268	168.586	18.441	0.00	4.00	7.326	24	0	
06.01.26 23	82.16	46.73	35.43	6.81	5.01	190.585	168.274	185.027	166.560	17.618	0.00	4.00	6.565	24	0	
07.01.26 23	84.42	47.05	37.37	6.72	4.97	188.726	165.943	182.946	164.246	18.700	0.00	4.00	6.848	24	0	
08.01.26 23	84.51	46.12	38.39	6.75	5.03	171.254	149.710	165.964	148.244	17.720	0.00	4.00	6.381	22	2	*
09.01.26 23	88.22	48.78	39.44	7.04	5.13	195.849	172.485	189.369	170.589	18.780	0.00	4.00	7.482	24	0	
10.01.26 23	85.60	48.35	37.24	7.01	5.11	195.744	172.371	189.600	170.510	19.090	0.00	4.00	7.074	24	0	
11.01.26 23	88.29	49.00	39.29	6.86	5.01	195.884	169.961	189.391	168.068	21.323	0.00	4.00	7.455	24	0	
12.01.26 23	93.67	51.03	42.64	6.94	5.04	195.884	171.768	188.689	169.705	18.984	0.00	4.00	8.063	24	0	
13.01.26 23	99.71	52.13	47.59	6.54	4.75	188.611	166.439	180.887	164.341	16.546	0.00	4.00	8.629	24	0	
14.01.26 23	99.15	50.45	48.70	6.79	5.00	189.667	166.458	181.979	164.498	17.481	0.00	4.00	8.882	24	0	
15.01.26 23	100.86	51.00	49.86	6.80	4.98	192.033	167.779	184.007	165.765	18.242	0.00	4.00	9.198	24	0	
16.01.26 23	100.53	52.02	48.50	6.92	4.98	197.511	173.273	189.311	171.099	18.212	0.00	4.00	9.206	24	0	
17.01.26 23	99.99	51.01	48.98	6.64	4.83	191.336	167.180	183.465	165.166	18.298	0.00	4.00	9.007	24	0	
18.01.26 23	98.09	50.15	47.94	6.51	4.76	191.139	164.977	183.524	163.052	20.472	0.00	4.00	8.818	24	0	
19.01.26 23	93.27	45.12	48.16	6.54	4.83	186.099	163.494	179.313	161.748	17.565	0.00	4.00	8.105	24	0	
20.01.26 23	95.70	48.10	47.60	6.45	4.77	185.410	161.563	178.338	159.840	18.497	0.00	4.00	8.506	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>90.95</b>	<b>49.56</b>	<b>41.39</b>	<b>6.87</b>	<b>4.99</b>	<b>5856.499</b>	<b>5154.074</b>	<b>5651.518</b>	<b>5095.486</b>	<b>556.033</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>234.390</b>	<b>718</b>	<b>2</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	GM т	ВНР ч	ВОС ч
21.12.25 23	17007.786	14916.637	16583.060	14174.377	2408.683	3026	1115
20.01.26 23	22864.285	20070.711	22234.578	19269.862	2964.715	3744	1117
<b>Итого</b>	<b>5856.499</b>	<b>5154.074</b>	<b>5651.518</b>	<b>5095.486</b>	<b>556.033</b>	<b>234.390</b>	<b>718</b>

40580

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 22/12/25г.-20/01/26г.

Абонент:Бородина 10/1

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет.N 001

Договорные расходы:

М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

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, КТ3=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
22.12.25 23	90.65	6.87	18.500	17.857	5.00	3.00	1.531	24	0	
23.12.25 23	81.69	7.05	18.000	17.480	5.00	3.00	1.342	24	0	
24.12.25 23	79.44	7.01	17.800	17.311	5.00	3.00	1.290	24	0	
25.12.25 23	84.98	7.00	17.900	17.343	5.00	3.00	1.389	24	0	
26.12.25 23	93.53	6.78	16.000	15.414	5.00	3.00	1.366	24	0	
27.12.25 23	92.68	6.89	18.200	17.543	5.00	3.00	1.540	24	0	
28.12.25 23	90.22	6.76	18.000	17.381	5.00	3.00	1.483	24	0	
29.12.25 23	88.57	6.86	16.700	16.144	5.00	3.00	1.351	24	0	
30.12.25 23	82.03	6.87	18.700	18.156	5.00	3.00	1.400	24	0	
31.12.25 23	84.33	6.58	22.900	22.199	5.00	3.00	1.763	24	0	
01.01.26 23	86.09	7.11	12.300	11.910	5.00	3.00	0.967	24	0	
02.01.26 23	85.67	6.92	15.900	15.400	5.00	3.00	1.244	24	0	
03.01.26 23	85.63	6.91	17.200	16.660	5.00	3.00	1.345	24	0	
04.01.26 23	86.18	7.06	16.300	15.783	5.00	3.00	1.283	24	0	
05.01.26 23	85.23	6.86	17.100	16.567	5.00	3.00	1.331	24	0	
06.01.26 23	79.95	6.73	17.600	17.110	5.00	3.00	1.284	24	0	
07.01.26 23	82.24	6.65	18.100	17.570	5.00	3.00	1.359	24	0	
08.01.26 23	84.70	6.67	18.400	17.831	5.00	3.00	1.423	24	0	
09.01.26 23	84.81	6.97	17.800	17.250	5.00	3.00	1.378	24	0	
10.01.26 23	83.60	6.94	17.900	17.361	5.00	3.00	1.366	24	0	
11.01.26 23	86.38	6.76	20.200	19.556	5.00	3.00	1.593	24	0	
12.01.26 23	91.60	6.87	18.300	17.653	5.00	3.00	1.531	24	0	
13.01.26 23	96.36	6.48	15.500	14.902	5.00	3.00	1.363	24	0	
14.01.26 23	96.32	6.72	16.400	15.768	5.00	3.00	1.442	24	0	
15.01.26 23	97.29	6.73	17.100	16.429	5.00	3.00	1.518	24	0	
16.01.26 23	97.28	6.86	16.800	16.141	5.00	3.00	1.492	24	0	
17.01.26 23	96.89	6.57	17.100	16.434	5.00	3.00	1.512	24	0	
18.01.26 23	94.44	6.43	18.900	18.195	5.00	3.00	1.629	24	0	
19.01.26 23	90.62	6.48	15.800	15.252	5.00	3.00	1.307	24	0	
20.01.26 23	93.38	6.38	16.800	16.186	5.00	3.00	1.432	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>88.28</b>	<b>6.79</b>	<b>524.200</b>	<b>506.783</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>42.253</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.12.25 23	2749.100	2687.765	175.593	3829	312
20.01.26 23	3273.300	3194.547	217.846	4549	312
<b>Итого</b>	<b>524.200</b>	<b>506.783</b>	<b>42.253</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:

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

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