

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 декабрь 2025 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)
20.11	00	10506	8749	303,329	2258	2148,600	132,845
21.12	24	16583	14174	509,364	3026	2749,100	175,593
ИТОГО		6077	5424	206,035	768	600,500	42,748

ПУ № 20129420

$Q_E =$	238,840	Гкал	$Q =$	206,035	(Гкал)
$V_{подп.} =$	652,204	м ³	$Q_{гвс} =$	32,805	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м ³	$V_{подп.} =$	652,204	(м ³)

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

22.12.2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.

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

Руководитель _____

Должность, Ф.И.О.

Телефон _____

подпись _____

Ответственный исполнитель _____

(должность)

телефон _____

Ф.И.О. _____

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

подпись _____



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

Абонент: Вородина 10/1
Адрес: _____
Договор N: 0000000000
Тепловычислитель ТВ7-04М сел. N 001
Договорные расходы: _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
М сег. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
тхв: не исп.

Серийный номер 20129420, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хД93Е

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
20.11.25 23	70.76	43.51	27.25	6.81	5.06	194.960	169.230	190.610	167.769	22.841	0.00	4.00	5.200	24	0
21.11.25 23	71.81	43.73	28.08	6.87	5.11	194.329	169.507	189.867	168.031	21.836	0.00	4.00	5.338	24	0
22.11.25 23	80.72	46.99	33.73	6.95	5.13	196.491	172.359	190.939	170.613	20.327	0.00	4.00	6.450	24	0
23.11.25 23	74.83	45.46	29.37	6.99	5.15	200.565	173.444	195.607	171.805	23.802	0.00	4.00	5.753	24	0
24.11.25 23	69.33	42.66	26.68	6.76	5.08	189.025	165.505	184.953	164.138	20.815	0.00	4.00	4.939	24	0
25.11.25 23	72.04	43.73	28.31	6.87	5.12	193.471	168.546	189.004	167.075	21.929	0.00	4.00	5.357	24	0
26.11.25 23	71.34	44.14	27.20	6.97	5.15	196.626	171.779	192.175	170.247	21.928	0.00	4.00	5.234	24	0
27.11.25 23	75.68	45.88	29.80	7.02	5.16	198.870	173.151	193.856	171.385	22.471	0.00	4.00	5.785	24	0
28.11.25 23	81.67	47.98	33.69	7.00	5.14	196.365	170.526	189.380	168.800	20.580	0.00	4.00	6.435	24	0
29.11.25 23	80.76	46.82	33.95	6.96	5.15	194.901	170.576	192.556	168.928	23.628	0.00	4.00	6.439	24	0
30.11.25 23	77.63	45.81	31.82	6.96	5.15	197.785	173.641	194.438	172.101	22.338	0.00	4.00	6.137	24	0
01.12.25 23	71.52	44.10	27.42	7.07	5.20	198.969	173.611	194.438	172.101	22.338	0.00	4.00	5.339	24	0
02.12.25 23	72.87	44.89	27.98	7.04	5.16	198.424	174.719	193.755	173.097	20.658	0.00	4.00	5.429	24	0
03.12.25 23	72.90	45.13	27.77	7.08	5.16	200.007	176.019	195.291	174.377	20.914	0.00	4.00	5.431	24	0
04.12.25 23	73.27	45.24	28.02	7.08	5.17	200.018	175.986	195.255	174.335	20.920	0.00	4.00	5.480	24	0
05.12.25 23	78.18	46.83	31.34	6.94	5.08	196.969	173.716	191.702	171.961	19.741	0.00	4.00	6.018	24	0
06.12.25 23	83.22	48.51	34.71	7.12	5.17	199.970	177.741	194.002	175.815	18.188	0.00	4.00	6.746	24	0
07.12.25 23	86.43	50.36	36.07	7.17	5.15	205.670	180.542	199.117	178.423	20.694	0.00	4.00	7.196	24	0
08.12.25 23	88.66	49.11	39.55	6.98	5.15	194.069	172.021	187.587	170.108	17.480	0.00	4.00	7.433	24	0
09.12.25 23	88.20	46.98	41.22	6.85	5.12	190.691	166.926	184.387	165.225	19.162	0.00	4.00	7.613	24	0
10.12.25 23	87.51	47.29	40.22	6.97	5.14	196.221	171.559	189.827	169.791	20.037	0.00	4.00	7.647	24	0
11.12.25 23	86.31	45.37	40.94	6.15	4.63	175.744	153.525	170.136	152.062	18.075	0.00	4.00	6.975	24	0
12.12.25 23	84.64	46.98	37.66	6.95	5.13	194.659	169.958	188.665	168.229	20.436	0.00	4.00	7.117	24	0
13.12.25 23	83.60	46.81	36.78	6.82	5.05	192.620	168.617	186.823	166.909	19.914	0.00	4.00	6.882	24	0
14.12.25 23	81.71	46.63	35.08	6.82	5.04	194.938	169.246	189.302	167.546	21.757	0.00	4.00	6.770	24	0
15.12.25 23	83.32	47.48	35.84	6.87	5.05	194.409	171.376	188.588	169.595	18.993	0.00	4.00	7.149	24	0
16.12.25 23	86.56	48.17	38.39	6.82	5.03	192.030	170.131	185.886	168.305	17.580	0.00	4.00	7.582	24	0
17.12.25 23	89.82	48.85	40.97	6.77	4.99	191.256	169.083	184.726	167.218	17.508	0.00	4.00	7.866	24	0
18.12.25 23	90.41	49.23	41.18	6.94	5.08	197.452	173.145	190.634	171.211	19.423	0.00	4.00	7.866	24	0
19.12.25 23	80.69	46.34	34.35	6.97	5.12	197.378	173.220	191.778	171.501	20.277	0.00	4.00	6.598	24	0
20.12.25 23	79.65	45.70	33.94	6.91	5.09	193.395	171.414	188.046	169.770	18.275	0.00	4.00	6.393	24	0
21.12.25 23	95.56	49.50	46.06	6.83	5.04	194.869	169.072	187.459	167.162	20.297	0.00	4.00	8.652	24	0
Итого/Средн	80.30	46.45	33.85	6.92	5.10	6253.145	5479.334	6077.049	5424.845	652.204	0.00	4.00	206.035	768	0

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
19.11.25 23	10754.641	9437.304	10506.010	8749.532	1756.478	303.329	2258	1115
21.12.25 23	17007.786	14916.637	16583.060	14174.377	2408.683	509.364	3026	1115
Итого	6253.145	5479.334	6077.049	5424.845	652.204	206.035	768	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

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

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=0хD93E

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	69.23	6.67	21.700	21.233	5.00	3.00	1.365	24	0	
21.11.25 23	70.80	6.75	20.700	20.235	5.00	3.00	1.333	24	0	
22.11.25 23	79.10	6.85	18.900	18.383	5.00	3.00	1.364	24	0	
23.11.25 23	73.23	6.84	22.000	21.476	5.00	3.00	1.467	24	0	
24.11.25 23	67.72	6.65	19.300	18.902	5.00	3.00	1.187	24	0	
25.11.25 23	71.12	6.76	20.000	19.548	5.00	3.00	1.294	24	0	
26.11.25 23	69.99	6.85	19.800	19.367	5.00	3.00	1.260	24	0	
27.11.25 23	74.35	6.90	20.400	19.901	5.00	3.00	1.382	24	0	
28.11.25 23	79.61	6.91	17.300	16.822	5.00	3.00	1.256	24	0	
29.11.25 23	78.82	6.87	18.700	18.193	5.00	3.00	1.344	24	0	
30.11.25 23	75.22	6.83	21.500	20.963	5.00	3.00	1.473	24	0	
01.12.25 23	70.06	6.96	19.900	19.463	5.00	3.00	1.268	24	0	
02.12.25 23	71.48	6.94	18.200	17.786	5.00	3.00	1.184	24	0	
03.12.25 23	71.65	6.97	18.600	18.175	5.00	3.00	1.213	24	0	
04.12.25 23	71.82	6.98	18.700	18.271	5.00	3.00	1.222	24	0	
05.12.25 23	76.16	6.85	17.900	17.444	5.00	3.00	1.243	24	0	
06.12.25 23	81.06	7.05	17.100	16.612	5.00	3.00	1.265	24	0	
07.12.25 23	84.46	7.07	19.400	18.806	5.00	3.00	1.496	24	0	
08.12.25 23	86.18	6.90	16.100	15.589	5.00	3.00	1.267	24	0	
09.12.25 23	85.34	6.76	17.900	17.342	5.00	3.00	1.395	24	0	
10.12.25 23	85.35	6.88	18.300	17.729	5.00	3.00	1.426	24	0	
11.12.25 23	83.69	6.08	16.400	15.905	5.00	3.00	1.253	24	0	
12.12.25 23	82.35	6.87	17.800	17.278	5.00	3.00	1.338	24	0	
13.12.25 23	80.93	6.74	18.600	18.072	5.00	3.00	1.374	24	0	
14.12.25 23	79.70	6.72	20.100	19.544	5.00	3.00	1.461	24	0	
15.12.25 23	81.38	6.79	17.900	17.385	5.00	3.00	1.329	24	0	
16.12.25 23	84.63	6.75	16.400	15.895	5.00	3.00	1.267	24	0	
17.12.25 23	87.08	6.70	16.200	15.676	5.00	3.00	1.288	24	0	
18.12.25 23	87.81	6.85	18.500	17.893	5.00	3.00	1.483	24	0	
19.12.25 23	76.65	6.88	19.100	18.606	5.00	3.00	1.334	24	0	
20.12.25 23	77.93	6.83	17.300	16.839	5.00	3.00	1.229	24	0	
21.12.25 23	93.46	6.74	19.800	19.074	5.00	3.00	1.690	24	0	
Итого/Средн	78.07	6.82	600.500	584.407	5.00	3.00	42.748	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	2148.600	2103.358	132.845	3061	312
21.12.25 23	2749.100	2687.765	175.593	3829	312
Итого	600.500	584.407	42.748	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 _____