

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 ноябрь 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)
20.10	00	4792	3674	137,822	1514	1546,000	93,840
19.11	24	10506	8749	303,329	2258	2148,600	132,845
ИТОГО		5713	5075	165,508	744	602,600	39,005

ПУ № 20129420

$Q_E =$	206,857
$V_{подп.} =$	638,816
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

$Q = 165,508$ (Гкал)

м³

$Q_{(гвс)} = 41,349$ (Гкал)

м³

$V_{подп.} = 638,816$ (м³)

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

71 НОЯ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Махметов С.С.

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 20/10/25г.-19/11/25г.

Абонент:Вородина 10/1

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет.N 001

Договорные расходы:

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____ 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, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=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	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.10.25 23	69.63	42.24	27.38	6.14	4.62	182.592	157.586	178.612	156.303	22.309	0.00	4.00	4.896	24	0	
21.10.25 23	69.95	42.06	27.89	6.15	4.66	178.830	155.776	174.911	154.526	20.385	0.00	4.00	4.883	24	0	
22.10.25 23	70.29	42.22	28.08	6.27	4.72	182.071	158.489	178.056	157.208	20.849	0.00	4.00	5.004	24	0	
23.10.25 23	69.60	41.98	27.62	6.11	4.55	183.417	159.260	179.434	157.988	21.446	0.00	4.00	4.960	24	0	
24.10.25 23	69.45	42.46	27.00	6.45	4.83	184.994	162.383	180.997	161.049	19.948	0.00	4.00	4.892	24	0	
25.10.25 23	69.50	42.61	26.89	6.50	4.88	187.533	162.708	183.471	161.366	22.105	0.00	4.00	4.939	24	0	
26.10.25 23	69.46	42.51	26.94	6.47	4.86	189.474	161.850	185.377	160.522	24.855	0.00	4.00	5.000	24	0	
27.10.25 23	70.81	43.25	27.56	6.57	4.90	189.208	165.570	184.969	164.158	20.811	0.00	4.00	5.104	24	0	
28.10.25 23	74.62	45.20	29.43	6.60	4.89	189.966	167.423	185.281	165.855	19.425	0.00	4.00	5.460	24	0	
29.10.25 23	70.23	43.95	26.28	6.67	4.95	191.406	168.295	187.184	166.804	20.379	0.00	4.00	4.926	24	0	
30.10.25 23	70.20	44.25	25.95	6.71	4.95	192.885	170.154	188.634	168.624	20.010	0.00	4.00	4.901	24	0	
31.10.25 23	69.46	43.38	26.09	6.33	4.71	185.230	162.956	181.220	161.546	19.675	0.00	4.00	4.733	24	0	
01.11.25 23	69.20	43.30	25.90	6.40	4.77	186.673	164.029	182.661	162.631	20.030	0.00	4.00	4.737	24	0	
02.11.25 23	70.07	43.37	26.69	6.52	4.87	188.770	164.834	184.627	163.413	21.214	0.00	4.00	4.934	24	0	
03.11.25 23	74.84	44.61	30.23	6.43	4.80	186.694	163.605	182.073	162.116	19.957	0.00	4.00	5.511	24	0	
04.11.25 23	83.41	46.83	36.58	6.55	4.91	187.367	163.966	181.748	162.308	19.440	0.00	4.00	6.658	24	0	
05.11.25 23	82.01	46.10	35.92	6.52	4.88	186.333	163.405	180.903	161.797	19.106	0.00	4.00	6.507	24	0	
06.11.25 23	76.95	44.65	32.30	6.48	4.84	186.679	163.357	181.824	161.859	19.966	0.00	4.00	5.880	24	0	
07.11.25 23	71.51	43.01	28.50	6.44	4.81	185.275	163.208	181.053	161.830	19.223	0.00	4.00	5.166	24	0	
08.11.25 23	70.70	42.99	27.72	6.60	4.94	189.164	165.239	184.936	163.844	21.092	0.00	4.00	5.132	24	0	
09.11.25 23	71.02	43.29	27.73	6.60	4.94	191.191	164.976	186.874	163.565	23.308	0.00	4.00	5.188	24	0	
10.11.25 23	79.26	45.27	34.00	6.52	4.91	185.331	162.331	180.255	160.797	19.458	0.00	4.00	6.137	24	0	
11.11.25 23	75.97	44.78	31.19	6.63	4.93	191.239	166.451	186.376	164.923	21.453	0.00	4.00	5.821	24	0	
12.11.25 23	75.65	45.28	30.37	6.77	5.00	193.514	170.303	188.630	168.698	19.932	0.00	4.00	5.737	24	0	
13.11.25 23	79.33	47.10	32.22	7.00	5.12	198.361	175.310	192.923	173.517	19.405	0.00	4.00	6.227	24	0	
14.11.25 23	79.30	47.32	31.98	7.00	5.12	197.342	174.979	191.935	173.175	18.760	0.00	4.00	6.147	24	0	
15.11.25 23	69.59	43.07	26.52	6.72	5.01	190.206	167.481	186.080	166.054	20.026	0.00	4.00	4.941	24	0	
16.11.25 23	68.40	42.44	25.96	6.80	5.08	194.131	168.220	190.058	166.839	23.219	0.00	4.00	4.939	24	0	
17.11.25 23	71.34	43.61	27.73	6.78	5.03	191.618	169.176	187.276	167.710	19.566	0.00	4.00	5.200	24	0	
18.11.25 23	74.96	44.98	29.98	6.85	5.07	193.459	170.544	188.658	168.966	19.692	0.00	4.00	5.663	24	0	
19.11.25 23	72.11	43.87	28.24	6.66	4.96	191.281	166.549	186.851	165.080	21.771	0.00	4.00	5.284	24	0	
Итого/Средн	72.88	43.95	28.93	6.56	4.89	5852.234	5120.411	5713.887	5075.071	638.816	0.00	4.00	165.508	744	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
19.10.25 23	4902.407	4316.893	4792.123	3674.461	1117.662	137.822	1514	1115
19.11.25 23	10754.641	9437.304	10506.010	8749.532	1756.478	303.329	2258	1115
Итого	5852.234	5120.411	5713.887	5075.071	638.816	165.508	744	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 20/10/25г.-19/11/25г.

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=0xD93E

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.10.25 23	67.99	6.01	19.900	19.486	5.00	3.00	1.228	24	0	
21.10.25 23	68.26	6.04	18.000	17.622	5.00	3.00	1.116	24	0	
22.10.25 23	69.06	6.17	18.200	17.811	5.00	3.00	1.142	24	0	
23.10.25 23	67.83	6.00	18.900	18.509	5.00	3.00	1.164	24	0	
24.10.25 23	67.94	6.35	17.300	16.941	5.00	3.00	1.067	24	0	
25.10.25 23	68.27	6.38	20.000	19.581	5.00	3.00	1.240	24	0	
26.10.25 23	68.21	6.32	22.500	22.029	5.00	3.00	1.393	24	0	
27.10.25 23	69.77	6.47	19.000	18.586	5.00	3.00	1.205	24	0	
28.10.25 23	73.71	6.50	18.400	17.957	5.00	3.00	1.235	24	0	
29.10.25 23	68.78	6.56	19.500	19.086	5.00	3.00	1.218	24	0	
30.10.25 23	68.78	6.61	19.200	18.792	5.00	3.00	1.200	24	0	
31.10.25 23	67.92	6.23	19.100	18.704	5.00	3.00	1.178	24	0	
01.11.25 23	67.56	6.31	19.800	19.392	5.00	3.00	1.214	24	0	
02.11.25 23	68.71	6.40	21.200	20.749	5.00	3.00	1.323	24	0	
03.11.25 23	73.68	6.33	19.600	19.127	5.00	3.00	1.315	24	0	
04.11.25 23	81.60	6.45	18.600	18.063	5.00	3.00	1.385	24	0	
05.11.25 23	79.75	6.42	18.700	18.182	5.00	3.00	1.360	24	0	
06.11.25 23	74.23	6.38	19.600	19.122	5.00	3.00	1.325	24	0	
07.11.25 23	69.84	6.35	18.800	18.389	5.00	3.00	1.193	24	0	
08.11.25 23	69.07	6.49	20.400	19.964	5.00	3.00	1.280	24	0	
09.11.25 23	69.91	6.46	22.300	21.812	5.00	3.00	1.417	24	0	
10.11.25 23	77.45	6.43	18.500	18.013	5.00	3.00	1.306	24	0	
11.11.25 23	73.85	6.51	20.800	20.296	5.00	3.00	1.399	24	0	
12.11.25 23	74.02	6.67	19.400	18.929	5.00	3.00	1.308	24	0	
13.11.25 23	77.53	6.90	18.800	18.305	5.00	3.00	1.329	24	0	
14.11.25 23	77.28	6.91	18.000	17.528	5.00	3.00	1.268	24	0	
15.11.25 23	67.20	6.61	18.900	18.515	5.00	3.00	1.153	24	0	
16.11.25 23	67.40	6.64	21.600	21.158	5.00	3.00	1.322	24	0	
17.11.25 23	70.26	6.67	18.400	17.993	5.00	3.00	1.175	24	0	
18.11.25 23	73.12	6.75	18.300	17.866	5.00	3.00	1.218	24	0	
19.11.25 23	69.97	6.54	20.900	20.442	5.00	3.00	1.329	24	0	
Итого/Средн	71.17	6.45	602.600	588.947	5.00	3.00	39.005	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.10.25 23	1546.000	1514.411	93.840	2317	312
19.11.25 23	2148.600	2103.358	132.845	3061	312
Итого	602.600	588.947	39.005	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____