

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-39211

Qгод= 0,594 Гкал

Qмес= 0,369 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Коммунальная, 9/2

за декабрь 2025 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)
20.11	00	147902	135779	3317,866	18631	14026,600	850,025
21.12	24	160438	147666	3537,765	19399	14612,900	892,685
ИТОГО		12535	11886	219,899	768	586,300	42,661

ПУ № 19083290

$Q_E =$	252,533	Гкал	$Q =$	219,899	(Гкал)
$V_{подп.} =$	648,791	м ³	$Q_{гвс} =$	32,634	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м ³	$V_{подп.} =$	648,791	(м ³)

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. 12. 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.



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

Абонент: Коммунальная 9/2

Адрес: _____ Тип расхолодера: _____
Договор N: 000000000 _____
Тепловычислитель ТВ7-04М сег. N 001 Пределы измерений: _____
Договорные раскоды: G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.80 м3/ч
M сег. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.80 м3/ч
тхв: не исп.

Серийный номер 19083290, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хD5CF

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	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.11.25 23	71.47	57.47	14.00	7.36	5.27	397.930	373.555	388.900	367.865	21.035	0.00	4.00	5.461	24	0
21.11.25 23	71.25	56.94	14.30	7.43	5.35	390.430	367.110	381.591	361.637	19.955	0.00	4.00	5.477	24	0
22.11.25 23	79.79	62.74	17.05	7.47	5.30	401.915	377.330	390.780	370.557	20.222	0.00	4.00	6.687	24	0
23.11.25 23	74.46	59.54	14.92	7.51	5.29	409.710	383.320	399.691	377.056	22.636	0.00	4.00	5.984	24	0
24.11.25 23	69.55	55.79	13.76	7.32	5.33	387.425	361.170	379.039	355.961	23.079	0.00	4.00	5.233	24	0
25.11.25 23	73.26	58.36	14.90	7.40	5.29	400.515	370.865	390.975	365.063	25.913	0.00	4.00	5.847	24	0
26.11.25 23	70.87	57.08	13.79	7.49	5.31	407.565	376.555	398.449	370.917	27.531	0.00	4.00	5.516	24	0
27.11.25 23	73.57	58.86	14.71	7.52	5.31	409.095	379.895	399.299	373.854	25.445	0.00	4.00	5.896	24	0
28.11.25 23	81.32	64.18	17.15	7.50	5.25	413.325	385.475	401.495	378.236	23.259	0.00	4.00	6.910	24	0
29.11.25 23	81.60	63.76	17.83	7.48	5.36	402.615	373.255	391.012	366.333	24.679	0.00	4.00	6.998	24	0
30.11.25 23	78.08	61.69	16.39	7.49	5.32	404.845	377.065	394.066	370.478	23.589	0.00	4.00	6.483	24	0
01.12.25 23	71.49	57.45	14.04	7.62	5.38	404.785	380.140	395.593	374.346	21.247	0.00	4.00	5.573	24	0
02.12.25 23	72.19	57.95	14.24	7.57	5.34	404.445	379.645	395.094	373.788	21.307	0.00	4.00	5.646	24	0
03.12.25 23	77.10	61.39	15.71	7.61	5.28	412.445	387.805	401.700	381.133	20.567	0.00	4.00	6.333	24	0
04.12.25 23	76.96	61.43	15.54	7.60	5.30	411.700	385.805	401.016	379.132	21.884	0.00	4.00	6.254	24	0
05.12.25 23	77.69	61.54	16.15	7.44	5.25	402.025	376.715	391.386	370.182	21.204	0.00	4.00	6.343	24	0
06.12.25 23	82.99	65.28	17.72	7.63	5.32	411.270	386.465	399.059	378.986	20.072	0.00	4.00	7.096	24	0
07.12.25 23	85.83	67.48	18.35	7.67	5.28	420.375	395.565	407.143	387.436	19.707	0.00	4.00	7.501	24	0
08.12.25 23	89.12	68.21	20.91	7.47	5.36	400.045	376.705	396.589	368.817	17.771	0.00	4.00	8.113	24	0
09.12.25 23	88.69	66.92	21.77	7.33	5.35	389.560	365.525	376.590	358.125	18.465	0.00	4.00	8.225	24	0
10.12.25 23	88.08	67.10	20.98	7.48	5.34	400.690	377.870	387.472	370.194	17.278	0.00	4.00	8.160	24	0
11.12.25 23	88.44	67.51	20.94	7.34	5.18	401.405	378.395	388.078	370.614	17.464	0.00	4.00	8.154	24	0
12.12.25 23	84.32	65.36	18.96	7.62	5.40	405.600	384.185	393.222	376.736	16.485	0.00	4.00	7.484	24	0
13.12.25 23	82.11	63.96	18.14	7.47	5.32	400.375	376.870	388.718	369.860	18.858	0.00	4.00	7.077	24	0
14.12.25 23	80.58	63.16	17.42	7.47	5.30	403.670	378.775	392.294	371.868	20.426	0.00	4.00	6.856	24	0
15.12.25 23	82.97	64.79	18.19	7.52	5.31	404.655	381.945	392.647	374.665	17.982	0.00	4.00	7.167	24	0
16.12.25 23	87.04	67.10	19.93	7.45	5.33	397.915	375.220	395.072	367.607	17.465	0.00	4.00	7.703	24	0
17.12.25 23	89.74	68.74	21.00	7.40	5.32	393.125	372.195	379.742	364.287	15.455	0.00	4.00	8.004	24	0
18.12.25 23	89.68	68.99	20.69	7.57	5.36	406.530	383.240	392.711	375.050	17.661	0.00	4.00	8.155	24	0
19.12.25 23	85.05	66.29	18.76	7.62	5.39	406.665	386.400	394.046	378.679	15.367	0.00	4.00	7.419	24	0
20.12.25 23	80.55	63.06	17.49	7.54	5.41	400.480	371.925	389.210	371.064	18.146	0.00	4.00	6.829	24	0
21.12.25 23	97.60	73.37	24.23	7.44	5.38	398.615	375.225	382.881	366.244	16.636	0.00	4.00	9.317	24	0
Итого/Средн	80.70	63.22	17.48	7.49	5.32	12901.765	12108.210	12535.560	11886.768	648.791	0.00	4.00	219.899	768	0

Условные обозначения:

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

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.11.25 23	151975.315	137835.130	147902.968	135779.308	12123.660	3317.866	18631	197
21.12.25 23	164877.080	149943.340	160438.528	147666.076	12772.452	3537.765	19399	197
Итого	12901.765	12108.210	12535.560	11886.768	648.791	219.899	768	0

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

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

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, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0хD5CF

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	70.68	6.86	18.500	18.086	5.00	3.00	1.189	24	0	
21.11.25 23	71.30	6.89	17.400	17.005	5.00	3.00	1.129	24	0	
22.11.25 23	79.01	6.91	18.100	17.606	5.00	3.00	1.304	24	0	
23.11.25 23	73.56	6.96	19.100	18.642	5.00	3.00	1.279	24	0	
24.11.25 23	69.30	6.81	19.100	18.689	5.00	3.00	1.203	24	0	
25.11.25 23	73.47	6.84	21.900	21.376	5.00	3.00	1.465	24	0	
26.11.25 23	70.51	6.92	23.700	23.174	5.00	3.00	1.520	24	0	
27.11.25 23	73.48	6.95	21.900	21.375	5.00	3.00	1.465	24	0	
28.11.25 23	80.77	6.94	20.000	19.433	5.00	3.00	1.474	24	0	
29.11.25 23	81.16	6.95	21.300	20.692	5.00	3.00	1.578	24	0	
30.11.25 23	76.72	6.95	20.600	20.067	5.00	3.00	1.441	24	0	
01.12.25 23	70.84	7.03	17.600	17.206	5.00	3.00	1.134	24	0	
02.12.25 23	71.86	6.99	17.800	17.392	5.00	3.00	1.164	24	0	
03.12.25 23	77.50	7.01	17.100	16.650	5.00	3.00	1.208	24	0	
04.12.25 23	76.97	7.01	18.900	18.408	5.00	3.00	1.326	24	0	
05.12.25 23	77.37	6.88	18.500	18.015	5.00	3.00	1.305	24	0	
06.12.25 23	82.00	7.04	17.300	16.797	5.00	3.00	1.295	24	0	
07.12.25 23	85.45	7.09	17.200	16.662	5.00	3.00	1.342	24	0	
08.12.25 23	88.41	7.00	16.700	16.146	5.00	3.00	1.348	24	0	
09.12.25 23	87.42	6.89	17.500	16.930	5.00	3.00	1.397	24	0	
10.12.25 23	87.35	6.99	16.700	16.157	5.00	3.00	1.332	24	0	
11.12.25 23	87.40	6.84	17.300	16.737	5.00	3.00	1.381	24	0	
12.12.25 23	83.69	7.11	16.500	16.003	5.00	3.00	1.261	24	0	
13.12.25 23	80.90	6.97	18.400	17.878	5.00	3.00	1.358	24	0	
14.12.25 23	79.84	6.96	19.400	18.862	5.00	3.00	1.413	24	0	
15.12.25 23	82.54	7.01	16.700	16.208	5.00	3.00	1.258	24	0	
16.12.25 23	86.90	6.96	17.200	16.645	5.00	3.00	1.365	24	0	
17.12.25 23	88.86	6.93	15.700	15.174	5.00	3.00	1.274	24	0	
18.12.25 23	88.56	7.07	17.800	17.208	5.00	3.00	1.440	24	0	
19.12.25 23	83.11	7.14	15.300	14.844	5.00	3.00	1.161	24	0	
20.12.25 23	80.32	7.07	17.800	17.300	5.00	3.00	1.304	24	0	
21.12.25 23	98.01	7.02	17.300	16.612	5.00	3.00	1.547	24	0	
Итого/Средн	79.76	6.97	586.300	569.979	5.00	3.00	42.661	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	14026.600	13737.281	850.025	18825	3
21.12.25 23	14612.900	14307.261	892.685	19593	3
Итого	586.300	569.979	42.661	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 _____