

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

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

Договор № 3-39211

22.12.2025

Qгод= 0,248 Гкал

Qмес= 0,467 Гкал

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, пр. Мира, 82/1

за декабрь 2025 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоты (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.11	00	5961	5843	125,735	1351	62,621	3,455
21.12	24	10630	10453	233,256	2119	62,621	3,455
ИТОГО		4669	4609	107,521	768	0	0

ПУ № 19081545

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	107,521	(Гкал)
$V_{подп.} =$		м³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	0	(м³)

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)



Уд. 254
 о суточных параметрах теплоснабжения
 за 20/11/25г. - 21/12/25г.
 Абонент: ж/д пр. Мира, 82/1

Адрес: _____
 Договор N: 000000000
 Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 001
 Договорные расходы: _____
 М. сеп. воды = _____ т. с.ут Мгвс = _____ т. с.ут
 т.хв: 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 19081545, Вд=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хГ375

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	p1 кгс/см2	p2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	сМ т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.11.25 23	67.26	46.36	20.89	6.48	4.97	127.670	125.016	125.069	123.776	1.292	2.617	24	0
21.11.25 23	68.18	47.12	21.06	6.46	4.89	135.525	132.779	132.694	131.421	1.273	2.799	24	0
22.11.25 23	75.62	50.78	24.85	6.43	4.76	128.471	125.324	125.240	123.821	1.420	3.117	24	0
23.11.25 23	70.06	46.91	23.14	6.46	4.75	118.431	115.696	115.829	114.514	1.315	2.685	24	0
24.11.25 23	64.96	49.14	15.81	6.22	5.08	179.690	176.416	176.257	174.443	1.814	2.791	24	0
25.11.25 23	69.23	48.43	20.80	6.32	4.92	137.450	134.479	134.493	133.024	1.469	2.801	24	0
26.11.25 23	67.02	45.67	21.35	6.44	4.94	123.277	120.762	120.783	119.599	1.183	2.583	24	0
27.11.25 23	70.23	47.35	22.88	6.45	4.79	127.912	125.035	125.091	123.734	1.357	2.867	24	0
28.11.25 23	75.01	51.28	23.72	6.45	4.86	132.941	129.670	129.640	128.091	1.549	3.081	24	0
29.11.25 23	75.81	52.20	23.61	6.40	5.00	155.466	151.622	151.533	149.701	1.832	3.584	24	0
30.11.25 23	73.03	50.21	22.83	6.45	4.94	143.402	140.143	140.011	138.499	1.512	3.201	24	0
01.12.25 23	66.62	46.63	19.99	6.53	5.01	138.481	135.902	135.706	134.543	1.163	2.717	24	0
02.12.25 23	67.59	46.54	21.04	6.49	4.94	132.438	129.725	129.708	128.430	1.279	2.733	24	0
03.12.25 23	68.57	47.01	21.56	6.47	4.95	126.524	123.800	123.849	122.532	1.317	2.674	24	0
04.12.25 23	68.14	47.32	20.83	6.46	4.98	128.491	125.735	125.810	124.440	1.370	2.624	24	0
05.12.25 23	71.91	49.87	22.04	6.42	5.00	137.376	134.316	134.213	132.768	1.445	2.962	24	0
06.12.25 23	76.35	51.65	24.70	6.46	4.99	135.945	132.391	132.455	130.753	1.702	3.278	24	0
07.12.25 23	79.47	52.86	26.60	6.48	4.93	126.808	123.173	123.315	121.580	1.736	3.287	24	0
08.12.25 23	82.00	59.32	22.68	6.19	5.25	200.293	194.590	194.462	191.450	3.012	4.419	24	0
09.12.25 23	81.71	59.94	21.77	6.01	5.36	218.759	212.583	212.424	209.065	3.359	4.632	24	0
10.12.25 23	81.88	58.77	23.11	6.17	5.18	189.257	183.680	183.760	180.757	3.003	4.255	24	0
11.12.25 23	81.81	56.79	25.02	6.22	5.03	160.875	155.840	156.204	153.531	2.673	3.916	24	0
12.12.25 23	78.96	55.15	23.81	6.24	5.06	160.924	156.447	156.542	154.246	2.296	3.734	24	0
13.12.25 23	77.40	53.85	23.55	6.27	5.00	155.939	151.760	151.839	149.717	2.122	3.582	24	0
14.12.25 23	75.69	51.34	24.35	6.28	4.98	139.221	135.709	135.707	134.053	1.655	3.309	24	0
15.12.25 23	76.57	52.61	23.95	6.31	5.00	142.792	139.140	139.113	137.356	1.757	3.337	24	0
16.12.25 23	79.70	55.05	24.65	6.27	5.05	155.080	151.014	150.790	148.893	1.897	3.723	24	0
17.12.25 23	83.02	58.78	24.24	6.14	5.11	178.604	173.598	173.284	170.826	2.458	4.209	24	0
18.12.25 23	83.35	59.10	24.25	6.18	5.08	174.348	169.253	169.121	166.530	2.591	4.109	24	0
19.12.25 23	78.10	54.72	23.37	6.26	5.00	153.616	149.599	149.510	147.528	1.982	3.501	24	0
20.12.25 23	78.12	53.86	24.26	6.24	5.01	151.104	147.156	147.061	145.182	1.879	3.574	24	0
21.12.25 23	89.65	60.97	28.67	6.07	5.09	173.691	168.024	167.770	165.161	2.608	4.821	24	0
Итого/Средн	75.69	52.70	22.99	6.34	5.00	4790.803	4670.376	4669.283	4609.963	59.320	107.521	768	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	сМ т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.11.25 23	6091.241	5906.704	5961.504	5843.877	117.627	125.735	1351	5
21.12.25 23	10882.044	10577.080	10630.786	10453.840	176.946	233.256	2119	5
Итого	4790.802	4670.376	4669.282	4609.963	59.319	107.521	768	0

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 20/11/25г.-21/12/25г.

Абонент: ж/д пр. Мира, 82/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 19081545, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0хF375

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.11.25 23	32.34	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.11.25 23	32.53	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.11.25 23	32.80	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.11.25 23	32.87	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.11.25 23	31.92	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.11.25 23	31.52	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.11.25 23	32.39	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.11.25 23	32.87	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.11.25 23	33.15	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.11.25 23	30.58	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.11.25 23	30.74	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.12.25 23	31.36	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.12.25 23	31.65	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.12.25 23	31.88	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.12.25 23	32.20	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.12.25 23	32.96	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.12.25 23	31.92	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.12.25 23	33.44	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.12.25 23	31.32	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.12.25 23	29.72	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.12.25 23	31.53	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.12.25 23	32.67	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.12.25 23	31.91	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.12.25 23	31.87	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.12.25 23	31.81	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.12.25 23	31.41	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.12.25 23	31.80	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.12.25 23	32.74	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.12.25 23	32.80	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.12.25 23	32.63	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.12.25 23	32.48	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.12.25 23	31.56	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	32.04	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	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	63.678	62.621	3.455	1356	0
21.12.25 23	63.678	62.621	3.455	2124	0
Итого	0.000	0.000	0.000	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 _____