

Теплоисточник ТЭЦ – 3
 Система 2-х трубная
 ГВС закрытая
 (открытая, закрытая)

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

23.03.2026

Договор № 3-39211

Т.вычислитель ТВ-7
 (наименование и схема подключения)

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Qгод = 0,248 Гкал
 Qмес = 0,467 Гкал

Раскладная С.И.

Справка
 о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование, объект, адрес)
 г. Омск, пр. Мира, 82/1

за март 2026 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)
22.02	00	19778	19436	481,207	3606	62,621	3,455
21.03	24	23392	23021	578,259	4278	62,621	3,455
ИТОГО		3613	3584	97,053	672	0	0

ПУ № 19081545

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	97,053	(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 _____ 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 22/02/26г.-21/03/26г.

Абонент: ж/д пр.Мира, 82/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. 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 19081545, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0xF375

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.02.26 23	87.58	58.83	28.75	6.19	4.90	149.470	145.775	144.576	143.458	1.117	4.165	24	0
23.02.26 23	93.34	60.75	32.60	6.16	4.83	140.626	136.791	135.488	134.467	1.021	4.427	24	0
24.02.26 23	94.95	63.07	31.89	6.18	4.85	142.992	139.051	137.613	136.524	1.089	4.400	24	0
25.02.26 23	95.61	62.70	32.91	6.20	4.85	139.081	135.360	133.783	132.924	0.859	4.415	24	0
26.02.26 23	94.95	62.30	32.65	6.18	4.87	141.530	137.768	136.200	135.313	0.887	4.459	24	0
27.02.26 23	91.70	61.84	29.85	6.13	4.92	153.087	149.164	147.668	146.555	1.113	4.419	24	0
28.02.26 23	91.94	60.99	30.95	6.15	4.89	150.055	146.014	144.713	143.523	1.189	4.489	24	0
01.03.26 23	92.97	61.30	31.67	6.10	4.87	147.681	143.845	142.327	141.367	0.961	4.518	24	0
02.03.26 23	92.27	60.47	31.80	6.20	4.88	143.020	139.488	137.898	137.143	0.755	4.395	24	0
03.03.26 23	89.86	59.50	30.36	6.23	4.85	138.244	135.008	133.517	132.813	0.704	4.062	24	0
04.03.26 23	83.17	56.22	26.96	6.25	4.83	131.484	129.042	127.561	127.148	0.413	3.446	24	0
05.03.26 23	78.57	50.68	27.89	6.18	4.71	110.506	108.695	107.524	107.399	0.125	3.003	24	0
06.03.26 23	77.89	53.79	24.10	6.13	4.94	150.270	147.209	146.272	145.239	1.033	3.531	24	0
07.03.26 23	76.96	52.48	24.49	6.20	4.85	130.416	127.592	127.023	125.966	1.057	3.115	24	0
08.03.26 23	75.72	50.76	24.95	6.26	4.78	114.280	112.004	111.397	110.661	0.735	2.784	24	0
09.03.26 23	77.53	50.96	26.57	6.18	4.75	116.710	114.230	113.631	112.848	0.783	3.024	24	0
10.03.26 23	85.26	59.70	25.55	6.07	5.00	172.512	167.708	167.128	164.956	2.173	4.279	24	0
11.03.26 23	81.09	58.66	22.43	6.00	5.09	187.031	181.977	181.698	179.092	2.606	4.082	24	0
12.03.26 23	83.02	55.24	27.78	6.32	4.83	126.882	123.073	123.104	121.328	1.776	3.426	24	0
13.03.26 23	70.91	47.22	23.69	6.18	4.76	112.329	109.891	109.801	108.752	1.049	2.604	24	0
14.03.26 23	68.49	45.90	22.58	6.10	4.80	123.245	120.739	120.643	119.565	1.078	2.727	24	0
15.03.26 23	68.99	45.63	23.36	6.18	4.77	113.565	111.170	111.135	110.103	1.033	2.599	24	0
16.03.26 23	69.19	47.03	22.16	6.20	4.76	113.175	110.895	110.740	109.763	0.977	2.457	24	0
17.03.26 23	68.71	46.37	22.35	6.02	4.69	113.216	111.028	110.813	109.925	0.888	2.480	24	0
18.03.26 23	67.34	45.98	21.36	6.19	4.80	119.850	117.681	117.402	116.534	0.868	2.511	24	0
19.03.26 23	67.46	46.29	21.17	6.20	4.77	118.926	116.711	116.488	115.564	0.924	2.470	24	0
20.03.26 23	67.61	45.50	22.11	6.14	4.74	110.287	108.155	108.018	107.122	0.896	2.391	24	0
21.03.26 23	67.26	45.67	21.59	6.12	4.75	112.027	109.881	109.744	108.822	0.922	2.372	24	0
Итого/Средн	81.63	54.83	26.80	6.17	4.83	3722.501	3635.944	3613.906	3584.875	29.031	97.053	672	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
21.02.26 23	20321.195	19699.684	19778.299	19436.457	341.842	481.207	3606	6
21.03.26 23	24043.696	23335.628	23392.205	23021.332	370.873	578.259	4278	6
Итого	3722.501	3635.944	3613.906	3584.875	29.031	97.053	672	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 22/02/26г.-21/03/26г.

Абонент: ж/д пр.Мира, 82/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 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 = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 19081545, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0xF375

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.02.26 23	33.12	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.02.26 23	33.91	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.02.26 23	33.93	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.02.26 23	33.62	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.02.26 23	33.38	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.02.26 23	32.46	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.02.26 23	33.12	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.03.26 23	32.64	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.03.26 23	31.80	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.03.26 23	33.27	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.03.26 23	32.42	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.03.26 23	33.98	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.03.26 23	32.80	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.03.26 23	31.99	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.03.26 23	32.56	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.03.26 23	32.99	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.03.26 23	33.02	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.03.26 23	31.40	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.03.26 23	33.47	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.03.26 23	33.05	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.03.26 23	31.80	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.03.26 23	32.21	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.03.26 23	32.10	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.03.26 23	32.72	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.03.26 23	33.00	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.03.26 23	32.85	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.03.26 23	33.27	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.03.26 23	33.13	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	32.86	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.02.26 23	63.678	62.621	3.455	3611	1
21.03.26 23	63.678	62.621	3.455	4283	1
Итого	0.000	0.000	0.000	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____