

Теплоисточник ТЭЦ – 3
 Система 2-х трубная
 ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-39211

Qгод= 0,248 Гкал
 Qмес= 0,467 Гкал

Справка
 о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, пр. Мира, 82/1

за февраль 2026 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплот энергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
21.01	00	15123	14874	353,410	2838	62,621	3,455
21.02	24	19778	19436	481,207	3606	62,621	3,455
ИТОГО		4654	4562	127,797	768	0	0

ПУ № 19081545

Q _E =	
V _{подп.} =	
V _{х.в.} =	0

Гкал Q = 127,797 (Гкал)
 м³ Q (гвс) = 0 (Гкал)
 м³ V_{подп.} = 0 (м³)

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

24.02.2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

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

Раскидная С.И.



Руководитель _____ Телефон _____
 Должность, Ф.И.О. _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
 (должность) _____

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ подпись _____
 (фамилия, имя, отчество)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/01/26г.-21/02/26г.

Абонент: ж/д пр.Мира, 82/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

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

G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 19081545, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0xФ375

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	НС
21.01.26 23	94.04	62.42	31.62	6.05	4.91	155.121	149.235	149.381	146.583	2.798	4.736	24	0	
22.01.26 23	94.21	62.31	31.90	6.02	4.93	155.466	149.450	149.693	146.791	2.902	4.787	24	0	
23.01.26 23	92.94	61.77	31.17	6.01	4.95	159.542	153.339	153.754	150.660	3.093	4.804	24	0	
24.01.26 23	93.38	62.13	31.24	6.00	4.95	160.571	154.083	154.695	151.360	3.334	4.845	24	0	
25.01.26 23	95.14	62.25	32.89	6.02	4.91	153.865	147.455	148.051	144.834	3.218	4.881	24	0	
26.01.26 23	95.49	63.09	32.39	6.06	4.91	151.700	145.291	145.934	142.661	3.274	4.739	24	0	
27.01.26 23	95.99	61.80	34.19	6.08	4.90	147.281	140.821	141.631	138.354	3.277	4.854	24	0	
28.01.26 23	94.36	62.19	32.16	6.10	4.92	149.056	142.621	143.508	140.094	3.413	4.628	24	0	
29.01.26 23	85.12	57.69	27.42	6.07	4.96	154.476	148.734	149.673	146.445	3.228	4.112	24	0	
30.01.26 23	80.26	54.21	26.04	6.18	4.92	135.824	131.038	132.012	129.244	2.769	3.444	24	0	
31.01.26 23	78.69	51.90	26.79	6.12	4.85	127.259	122.724	123.812	121.188	2.624	3.322	24	0	
01.02.26 23	76.27	51.31	24.96	6.04	4.89	137.128	132.518	133.610	130.896	2.714	3.339	24	0	
02.02.26 23	80.58	57.01	23.57	5.98	5.02	174.083	167.991	169.160	165.476	3.684	3.993	24	0	
03.02.26 23	84.78	59.77	25.01	5.97	5.03	179.746	173.191	174.190	170.345	3.845	4.366	24	0	
04.02.26 23	87.20	60.03	27.17	6.03	4.98	167.693	160.981	162.254	158.313	3.941	4.418	24	0	
05.02.26 23	80.87	55.84	25.03	6.09	4.93	149.759	144.306	145.511	142.221	3.289	3.648	24	0	
06.02.26 23	82.40	55.30	27.10	6.13	4.91	140.169	134.829	136.049	132.919	3.130	3.694	24	0	
07.02.26 23	83.64	57.94	25.69	6.00	5.01	169.416	162.964	164.307	160.443	3.864	4.229	24	0	
08.02.26 23	83.08	58.10	24.98	5.97	5.03	175.274	168.780	170.054	166.142	3.912	4.255	24	0	
09.02.26 23	79.46	54.32	25.14	6.15	4.92	141.549	136.592	137.643	134.717	2.925	3.466	24	0	
10.02.26 23	76.97	51.17	25.79	6.24	4.81	116.030	112.175	113.008	110.814	2.194	2.919	24	0	
11.02.26 23	79.51	54.07	25.44	6.13	4.92	144.849	139.947	140.854	138.055	2.799	3.590	24	0	
12.02.26 23	85.46	59.54	25.92	6.08	4.97	162.469	156.430	157.388	153.876	3.512	4.087	24	0	
13.02.26 23	84.83	58.91	25.92	6.09	4.97	162.790	156.751	157.761	154.250	3.512	4.097	24	0	
14.02.26 23	83.33	55.97	27.36	6.14	4.91	149.270	143.784	144.796	141.692	3.104	3.969	24	0	
15.02.26 23	79.31	53.42	25.89	6.09	4.93	150.759	145.636	146.617	143.712	2.904	3.802	24	0	
16.02.26 23	77.59	54.26	23.33	6.09	4.97	158.480	153.356	154.296	151.260	3.036	3.606	24	0	
17.02.26 23	71.35	48.49	22.86	6.26	4.88	123.044	119.813	120.247	118.515	1.732	2.752	24	0	
18.02.26 23	72.63	47.60	25.03	6.32	4.83	112.585	110.963	109.945	109.798	0.147	2.756	24	0	
19.02.26 23	79.76	54.74	25.02	6.12	4.88	143.408	139.958	139.424	138.020	1.404	3.494	24	0	
20.02.26 23	86.56	58.28	28.27	6.16	4.86	144.600	140.850	139.966	138.640	1.325	3.966	24	0	
21.02.26 23	87.49	58.64	28.85	6.18	4.90	150.041	146.446	145.147	144.121	1.027	4.197	24	0	
Итого/Средн	84.77	57.36	27.40	6.09	4.93	4803.301	4633.051	4654.371	4562.441	91.930	127.797	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
20.01.26 23	15517.894	15066.632	15123.928	14874.016	249.913	353.410	2838	6
21.02.26 23	20321.195	19699.684	19778.299	19436.457	341.842	481.207	3606	6
Итого	4803.301	4633.051	4654.371	4562.441	91.930	127.797	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 21/01/26г.-21/02/26г.

Абонент: ж/д пр.Мира, 82/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

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

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.01.26 23	31.77	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.01.26 23	31.24	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.01.26 23	30.97	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.01.26 23	31.08	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.01.26 23	31.69	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.01.26 23	32.57	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.01.26 23	33.03	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.01.26 23	33.11	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.01.26 23	32.94	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.01.26 23	32.81	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.01.26 23	32.39	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.02.26 23	31.70	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.02.26 23	31.17	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.02.26 23	31.38	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.02.26 23	31.03	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.02.26 23	30.42	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.02.26 23	32.50	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.02.26 23	32.15	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.02.26 23	31.50	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.02.26 23	31.56	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.02.26 23	32.47	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.02.26 23	33.02	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.02.26 23	33.07	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.02.26 23	32.52	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.02.26 23	32.67	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.02.26 23	32.21	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.02.26 23	31.07	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.02.26 23	31.69	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.02.26 23	32.70	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.02.26 23	33.05	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.02.26 23	33.73	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.02.26 23	33.12	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	32.14	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
20.01.26 23	63.678	62.621	3.455	2843	1
21.02.26 23	63.678	62.621	3.455	3611	1
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 _____