

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,3073 Гкал

Qмес= 0,352 Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 44

за январь 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 для ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.12	00	19511	18921	177,092	2861	1124,717	63,908
20.01	24	25635	24881	267,339	3580	1279,249	75,868
<b>ИТОГО</b>		<b>6123</b>	<b>5959</b>	<b>90,247</b>	<b>719</b>	<b>154,532</b>	<b>11,960</b>

ПУ № 19076436

Q <sub>г</sub> =	103,056	Гкал
V <sub>подп.</sub> =	164,075	м <sup>3</sup>
V <sub>х.в.</sub> =	0	м <sup>3</sup>

Q = 90,357 (Гкал)

Q (гвс) = 12,699 12,46 (Гкал)

V<sub>подп.</sub> = 164,075 + 0,9 (м<sup>3</sup>)

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 \_\_\_\_\_

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

23 ЯНВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А.



О суточных параметрах теплоснабжения  
за 22/12/25г.-20/01/26г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Договор N: 000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001  
Дополнительные расходы: \_\_\_\_\_  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
тхв: не исп. \_\_\_\_\_ т.сут

Тип расхоломера: \_\_\_\_\_  
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 19076436, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хА026

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	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
22.12.25 23	90.36	75.35	15.00	4.33	3.60	205.364	197.863	198.243	192.871	5.371	0.00	4.00	2.984	24	0	
23.12.25 23	79.41	66.68	12.73	4.27	3.57	214.030	207.223	208.129	203.030	5.099	0.00	4.00	2.656	24	0	
24.12.25 23	77.41	66.15	11.26	4.33	3.54	201.102	194.961	195.794	191.088	4.706	0.00	4.00	2.211	24	0	
25.12.25 23	80.26	67.78	12.48	4.31	3.56	205.530	198.697	199.744	194.559	5.185	0.00	4.00	2.499	24	0	
26.12.25 23	89.53	73.01	16.52	4.18	3.61	204.774	197.225	197.798	192.529	5.270	0.00	4.00	3.277	24	0	
27.12.25 23	89.16	73.50	15.66	4.24	3.60	214.819	207.637	207.548	202.637	4.911	0.00	4.00	3.259	24	0	
28.12.25 23	86.05	71.96	15.19	4.21	3.59	213.765	205.615	206.821	200.846	5.975	0.00	4.00	3.151	24	0	
30.12.25 23	80.48	68.62	11.86	4.35	3.56	215.682	207.959	208.826	203.220	5.606	0.00	4.00	3.096	24	0	
31.12.25 23	79.56	66.09	13.46	4.16	3.55	204.250	197.266	198.480	193.061	5.419	0.00	4.00	2.361	24	0	
01.01.26 23	82.85	69.30	13.55	4.31	3.62	209.386	200.016	203.585	196.034	7.551	0.00	4.00	2.747	24	0	
02.01.26 23	83.08	69.50	13.59	4.30	3.60	219.975	213.662	213.443	209.038	4.405	0.00	4.00	2.900	24	0	
03.01.26 23	83.01	69.19	13.81	4.27	3.60	220.717	213.244	214.116	208.592	5.524	0.00	4.00	2.917	24	0	
04.01.26 23	83.92	70.13	13.79	4.28	3.59	216.654	209.519	210.188	204.994	5.194	0.00	4.00	2.911	24	0	
05.01.26 23	82.92	69.51	13.41	4.28	3.59	219.330	212.107	212.658	207.418	5.240	0.00	4.00	2.940	24	0	
06.01.26 23	76.68	64.77	11.92	4.26	3.58	219.325	212.173	212.791	207.552	5.238	0.00	4.00	2.860	24	0	
07.01.26 23	78.15	65.64	12.51	4.23	3.58	214.230	207.221	208.675	203.246	5.430	0.00	4.00	2.492	24	0	
08.01.26 23	78.53	64.98	13.55	4.13	3.57	213.465	206.327	207.735	202.278	5.457	0.00	4.00	2.604	24	0	
09.01.26 23	82.02	68.77	13.25	4.28	3.57	192.018	184.591	186.814	181.033	5.782	0.00	4.00	2.536	23	1	*
10.01.26 23	79.78	67.06	12.72	4.27	3.56	210.865	202.872	204.692	198.534	6.157	0.00	4.00	2.718	24	0	
11.01.26 23	81.82	68.22	13.60	4.27	3.57	210.777	203.611	204.912	199.461	5.451	0.00	4.00	2.612	24	0	
12.01.26 23	88.29	73.64	14.65	4.29	3.59	215.705	207.254	209.430	202.886	6.543	0.00	4.00	2.854	24	0	
13.01.26 23	95.11	77.80	17.31	4.12	3.51	215.525	207.576	208.359	202.550	5.809	0.00	4.00	3.061	24	0	
14.01.26 23	96.39	77.51	18.88	4.14	3.61	202.991	195.426	195.310	190.216	5.095	0.00	4.00	3.392	24	0	
15.01.26 23	98.28	79.30	18.98	4.15	3.59	202.592	194.813	194.744	189.650	5.094	0.00	4.00	3.689	24	0	
16.01.26 23	98.80	80.76	18.03	4.21	3.57	208.980	200.837	200.618	195.302	5.316	0.00	4.00	3.822	24	0	
17.01.26 23	96.88	78.87	18.01	4.15	3.57	215.283	207.866	206.583	201.947	4.636	0.00	4.00	3.740	24	0	
18.01.26 23	93.13	75.89	17.23	4.04	3.49	213.869	205.762	205.509	200.137	5.372	0.00	4.00	3.714	24	0	
19.01.26 23	88.54	72.24	16.30	4.07	3.53	210.811	203.385	203.115	198.194	4.921	0.00	4.00	3.512	24	0	
20.01.26 23	90.29	72.93	17.36	4.02	3.51	209.219	200.529	202.225	195.842	6.383	0.00	4.00	3.305	24	0	
Итого/Средн	85.89	71.19	14.70	4.22	3.57	6325.020	6098.886	6123.816	5959.741	164.075	0.00	4.00	3.428	24	0	

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(!) отсут. питания  
(#) дисбаланс масс  
(R) реверс  
(o) отсут. теплонос.  
(X) аппарат. неисправ.

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.12.25 23	27092.943	26022.366	19511.478	18921.763	589.715	177.092	2861	2288
20.01.26 23	33417.963	32121.253	25635.295	24881.505	753.790	267.339	3580	2289
Итого	6325.020	6098.886	6123.816	5959.741	164.075	90.247	719	1

40110

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 22/12/25г.-20/01/26г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mтвс = \_\_\_\_\_ 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 19076436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0хА026

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.12.25 23	88.62	4.10	4.922 <	4.757 <	5.00	3.00	0.398	24	0	*
23.12.25 23	78.53	4.03	5.115 <	4.976 <	5.00	3.00	0.366	24	0	*
24.12.25 23	76.48	4.12	4.937 <	4.809 <	5.00	3.00	0.344	24	0	*
25.12.25 23	80.22	4.08	5.240 <	5.092 <	5.00	3.00	0.383	24	0	*
26.12.25 23	88.82	3.95	4.804 <	4.643 <	5.00	3.00	0.389	24	0	*
27.12.25 23	87.41	4.00	4.354 <	4.212 <	5.00	3.00	0.347	24	0	*
28.12.25 23	86.15	3.98	5.597 <	5.419 <	5.00	3.00	0.440	24	0	*
29.12.25 23	84.82	4.02	5.141 <	4.982 <	5.00	3.00	0.398	24	0	*
30.12.25 23	79.25	4.14	5.292 <	5.147 <	5.00	3.00	0.382	24	0	*
31.12.25 23	79.83	3.93	7.475 <	7.267 <	5.00	3.00	0.544	24	0	*
01.01.26 23	81.67	4.07	4.039 <	3.922 <	5.00	3.00	0.301	24	0	*
02.01.26 23	82.42	4.06	5.161 <	5.008 <	5.00	3.00	0.388	24	0	*
03.01.26 23	82.26	4.03	4.739 <	4.600 <	5.00	3.00	0.356	24	0	*
04.01.26 23	83.07	4.04	4.695 <	4.555 <	5.00	3.00	0.356	24	0	*
05.01.26 23	81.82	4.05	4.687 <	4.550 <	5.00	3.00	0.350	24	0	*
06.01.26 23	75.71	4.03	5.266 <	5.132 <	5.00	3.00	0.363	24	0	*
07.01.26 23	77.72	4.00	5.268 <	5.128 <	5.00	3.00	0.373	24	0	*
08.01.26 23	79.67	3.92	5.629 <!	5.473 <!	5.00	3.00	0.409	23	1	*
09.01.26 23	80.89	4.05	5.763 <	5.599 <	5.00	3.00	0.425	24	0	*
10.01.26 23	79.16	4.05	5.121 <	4.980 <	5.00	3.00	0.369	24	0	*
11.01.26 23	81.38	3.99	6.121 <	5.944 <	5.00	3.00	0.454	24	0	*
12.01.26 23	88.57	4.06	5.151 <	4.979 <	5.00	3.00	0.416	24	0	*
13.01.26 23	94.10	3.91	4.450 <	4.285 <	5.00	3.00	0.382	24	0	*
14.01.26 23	95.68	3.94	4.815 <	4.631 <	5.00	3.00	0.420	24	0	*
15.01.26 23	97.09	3.94	5.221 <	5.017 <	5.00	3.00	0.462	24	0	*
16.01.26 23	97.71	4.00	4.635 <	4.451 <	5.00	3.00	0.413	24	0	*
17.01.26 23	95.20	3.89	4.790 <	4.608 <	5.00	3.00	0.416	24	0	*
18.01.26 23	91.15	3.87	4.401 <	4.247 <	5.00	3.00	0.366	24	0	*
19.01.26 23	87.95	3.90	6.155 <	5.952 <	5.00	3.00	0.494	24	0	*
20.01.26 23	89.82	3.85	5.548 <	5.357 <	5.00	3.00	0.455	24	0	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>84.84</b>	<b>4.00</b>	<b>154.532</b>	<b>149.721</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>11.960</b>	<b>719</b>	<b>1</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.12.25 23	1124.717	1103.940	63.908	4838	311
20.01.26 23	1279.249	1253.660	75.868	5557	312
<b>Итого</b>	<b>154.532</b>	<b>149.721</b>	<b>11.960</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_