

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

23.03.2026

Договор № 3-38483

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,261 Гкал

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 52

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 (тн)	Количество Тепла ГВС (Гкал)
22.02	00	30766	29735	774,896	12027	2083,167	107,695
21.03	24	33380	32351	846,616	12699	2083,176	107,695
ИТОГО		2613	2615	71,720	672	0	0

ПУ № 19080436

Q _г =		Гкал
V _{подп.} =		м ³
V _{х.в.} =	0	м ³

Q = 71,720 (Гкал)

Q (гвс) = 0 (Гкал)

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 _____



Договор N: 000000000
 Теплоэнергетический ТЭП-04 сеп. N 001
 Договорные расходы: _____ п.сут Мгвс= _____ п.сут
 М сеп. воды= _____ п.сут Мгвс= _____ п.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 19080436, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0ХЕ763

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	GM т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.02.26 23	90.31	59.45	30.86	6.07	4.33	102.230	100.181	98.704	98.550	0.154	0.00	4.00	3.053	24	0
23.02.26 23	96.98	62.25	34.73	6.03	4.27	101.151	98.844	97.201	97.086	0.115	0.00	4.00	3.386	24	0
24.02.26 23	98.50	69.16	29.34	6.05	4.31	130.780	128.144	125.538	125.372	0.165	0.00	4.00	3.696	24	0
25.02.26 23	98.16	67.95	30.21	6.07	4.30	122.443	119.886	117.558	117.378	0.180	0.00	4.00	3.564	24	0
26.02.26 23	96.82	69.36	27.45	6.04	4.33	137.179	134.579	131.828	131.656	0.172	0.00	4.00	3.632	24	0
27.02.26 23	93.03	69.31	23.71	5.99	4.36	154.261	151.794	148.657	148.500	0.157	0.00	4.00	3.537	24	0
28.02.26 23	94.35	65.88	28.47	6.04	4.31	124.376	121.981	119.746	119.569	0.177	0.00	4.00	3.420	24	0
01.03.26 23	94.99	68.54	26.45	5.96	4.32	144.822	142.146	139.367	139.135	0.232	0.00	4.00	3.698	24	0
02.03.26 23	94.56	66.31	28.25	6.06	4.33	118.835	116.463	114.390	114.124	0.266	0.00	4.00	2.954	24	0
03.03.26 23	91.87	59.39	32.49	6.09	4.29	94.035	92.128	90.693	90.629	0.065	0.00	4.00	2.380	24	0
04.03.26 23	85.61	53.93	31.68	6.11	4.29	77.395	76.081	74.963	75.045	-0.083	0.00	4.00	1.987	24	0
05.03.26 23	81.20	46.13	35.07	6.02	4.19	58.226	57.371	56.541	56.808	-0.247	0.00	4.00	2.586	24	0
06.03.26 23	79.84	56.07	23.77	6.02	4.34	111.655	110.159	108.548	108.562	-0.014	0.00	4.00	2.136	24	0
07.03.26 23	79.19	52.07	27.12	6.07	4.29	80.829	79.829	78.617	78.816	-0.199	0.00	4.00	2.332	24	0
08.03.26 23	78.21	46.37	31.84	6.10	4.26	63.368	62.623	61.672	61.999	-0.328	0.00	4.00	1.966	24	0
09.03.26 23	80.71	48.00	32.70	6.02	4.23	70.134	69.214	68.149	68.471	-0.323	0.00	4.00	2.232	24	0
10.03.26 23	88.19	65.91	22.27	5.96	4.39	162.161	159.829	156.668	156.668	0.118	0.00	4.00	3.502	24	0
11.03.26 23	83.11	65.47	17.64	5.90	4.45	183.950	181.940	178.460	178.372	0.089	0.00	4.00	3.157	24	0
12.03.26 23	85.75	53.61	32.14	6.16	4.29	74.027	72.700	71.695	71.721	-0.025	0.00	4.00	2.309	24	0
13.03.26 23	72.34	43.49	28.85	6.02	4.22	60.537	59.905	59.126	59.386	-0.260	0.00	4.00	1.708	24	0
14.03.26 23	70.30	45.09	25.21	5.94	4.23	71.359	70.651	69.780	69.987	-0.208	0.00	4.00	1.762	24	0
15.03.26 23	71.03	43.26	27.77	6.02	4.22	64.906	64.257	63.444	63.706	-0.262	0.00	4.00	1.725	24	0
16.03.26 23	71.24	45.64	25.59	6.03	4.23	68.882	68.125	67.323	67.468	-0.145	0.00	4.00	1.642	24	0
17.03.26 23	70.67	43.17	27.50	5.85	4.14	61.001	60.389	59.637	59.871	-0.234	0.00	4.00	1.696	24	0
18.03.26 23	69.30	43.48	25.82	6.04	4.25	67.033	66.399	65.589	65.824	-0.234	0.00	4.00	1.708	24	0
19.03.26 23	69.64	43.53	26.11	6.03	4.24	66.765	66.153	65.312	65.577	-0.265	0.00	4.00	1.622	24	0
20.03.26 23	69.87	43.12	26.75	5.97	4.20	61.931	61.368	60.578	60.843	-0.265	0.00	4.00	1.655	24	0
21.03.26 23	69.48	43.54	25.94	5.94	4.20	65.111	64.512	63.699	63.948	-0.249	0.00	4.00	1.622	24	0
Итого/Средн	85.71	58.33	27.37	6.02	4.28	2699.384	2657.649	2613.620	2615.072	-1.452	0.00	4.00	71.720	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	GM т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.02.26 23	32658.430	31590.339	30766.381	29735.972	1030.409	774.896	12027	3052
21.03.26 23	35357.814	34247.987	33380.001	32351.044	1028.957	846.616	12699	3052
Итого	2699.384	2657.649	2613.620	2615.072	-1.452	71.720	672	0

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/02/26г.-21/03/26г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

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 19080436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0xE763

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.02.26 23	31.06	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.02.26 23	31.54	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.02.26 23	32.07	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.02.26 23	32.20	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.02.26 23	32.30	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.02.26 23	31.92	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.02.26 23	31.95	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.03.26 23	31.91	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.03.26 23	31.86	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.03.26 23	31.54	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.03.26 23	31.01	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.03.26 23	30.25	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.03.26 23	30.18	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.03.26 23	30.17	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.03.26 23	29.87	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.03.26 23	29.83	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.03.26 23	30.73	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.03.26 23	30.53	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.03.26 23	30.45	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.03.26 23	29.72	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.03.26 23	29.18	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.03.26 23	29.15	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.03.26 23	29.16	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.03.26 23	29.13	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.03.26 23	29.02	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.03.26 23	28.96	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.03.26 23	29.01	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.03.26 23	29.04	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	30.49	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	2114.989	2083.167	107.695	14698	381
21.03.26 23	2114.989	2083.167	107.695	15370	381
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 _____