

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ7

(наименование и схема подключения)

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

23.03.2026

Договор № 3-39211

Qгод= 0,143 Гкал

Qмес= 0,171 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. Малунцева, 15

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	47440	47463	1033,937	8445	599,530	19,494
21.03	24	52951	52966	1150,063	9117	599,530	19,494
ИТОГО		5510	5503	116,126	672	0	0

ПУ № 24209262

$Q_E =$	
$V_{подп.} =$	
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

$Q = 116,126$ (Гкал)

м³

$Q_{гвс} = 0$ (Гкал)

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 _____



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

Добонент: Малунцева, 15
Адрес: _____
Договор №: 000000000
Тепловычислитель ТВ7-04М сеп. N 000
Договорные расходы: _____
М сер. воды: _____ Т.сут Мгвс= _____ Т.сут
тхв: не исп.

Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч
G2 max = 15.00 м3/ч G2 min = 0.10 м3/ч

Серийный номер 24209262, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х0827

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	tx °C	Ex кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
22.02.26 23	92.54	69.84	22.71	5.59	3.68	220.663	217.570	212.719	212.794	-0.076	0.00	4.00	4.850	24	0	
23.02.26 23	98.94	70.77	28.17	5.58	3.59	185.462	182.244	177.971	178.155	-0.185	0.00	4.00	5.035	24	0	
24.02.26 23	100.30	73.76	26.54	5.56	3.66	213.574	210.031	204.741	204.942	-0.201	0.00	4.00	5.460	24	0	
25.02.26 23	100.06	73.45	26.62	5.58	3.67	209.676	206.186	201.040	201.227	-0.187	0.00	4.00	5.376	24	0	
26.02.26 23	98.54	72.45	26.09	5.56	3.69	211.813	208.352	203.313	203.456	-0.143	0.00	4.00	5.329	24	0	
27.02.26 23	94.95	70.84	24.11	5.51	3.72	218.599	215.333	210.373	210.488	-0.114	0.00	4.00	5.095	24	0	
28.02.26 23	96.21	71.08	25.12	5.54	3.69	214.979	211.617	206.703	206.810	-0.107	0.00	4.00	5.216	24	0	
01.03.26 23	96.98	71.50	25.48	5.48	3.69	216.682	213.218	208.222	208.334	-0.112	0.00	4.00	5.329	24	0	
02.03.26 23	95.92	71.66	24.26	5.57	3.71	219.803	216.451	211.390	211.471	-0.082	0.00	4.00	5.151	24	0	
03.03.26 23	93.69	68.82	24.87	5.62	3.64	199.725	196.622	192.381	192.420	-0.039	0.00	4.00	4.803	24	0	
04.03.26 23	86.94	65.30	21.64	5.63	3.64	204.328	201.494	197.734	197.563	0.171	0.00	4.00	4.295	24	0	
05.03.26 23	82.86	59.94	22.92	5.58	3.50	170.075	167.221	165.027	164.448	0.580	0.00	4.00	3.795	24	0	
06.03.26 23	81.44	62.81	18.63	5.56	3.65	222.907	219.546	216.499	215.576	0.922	0.00	4.00	4.048	24	0	
07.03.26 23	80.81	61.37	19.44	5.61	3.60	203.183	200.060	197.430	196.596	0.833	0.00	4.00	3.853	24	0	
08.03.26 23	79.81	60.39	19.42	5.64	3.58	194.757	191.822	189.357	188.599	0.758	0.00	4.00	3.691	24	0	
09.03.26 23	82.07	61.09	20.99	5.57	3.55	190.766	187.721	185.205	184.498	0.707	0.00	4.00	3.900	24	0	
10.03.26 23	89.81	68.07	21.74	5.51	3.70	219.482	215.665	211.987	211.148	0.838	0.00	4.00	4.628	24	0	
11.03.26 23	84.68	64.05	20.63	5.47	3.73	214.650	211.211	208.037	207.246	0.792	0.00	4.00	4.308	24	0	
12.03.26 23	87.42	64.27	23.16	5.71	3.61	182.021	178.787	176.089	175.407	0.682	0.00	4.00	4.092	24	0	
13.03.26 23	73.82	56.70	17.13	5.54	3.59	197.304	194.935	192.537	192.028	0.509	0.00	4.00	3.310	24	0	
14.03.26 23	71.76	56.29	15.47	5.46	3.62	216.003	213.790	211.044	210.659	0.385	0.00	4.00	3.278	24	0	
15.03.26 23	72.17	55.42	16.74	5.56	3.58	194.618	192.467	190.106	189.718	0.388	0.00	4.00	3.194	24	0	
16.03.26 23	72.33	55.69	16.64	5.58	3.57	191.865	189.742	187.397	187.020	0.377	0.00	4.00	3.130	24	0	
17.03.26 23	71.98	56.04	15.94	5.38	3.53	202.085	199.970	197.424	197.057	0.366	0.00	4.00	3.159	24	0	
18.03.26 23	70.56	55.61	14.95	5.58	3.60	204.322	202.486	199.780	199.582	0.198	0.00	4.00	2.999	24	0	
19.03.26 23	70.80	55.43	15.37	5.57	3.58	201.944	200.104	197.417	197.254	0.163	0.00	4.00	3.045	24	0	
20.03.26 23	70.81	54.52	16.29	5.53	3.53	179.470	177.796	175.454	175.341	0.113	0.00	4.00	2.868	24	0	
21.03.26 23	70.29	54.59	15.70	5.50	3.54	187.474	185.867	183.328	183.292	0.036	0.00	4.00	2.889	24	0	
Итого/Средн	84.81	63.82	20.99	5.56	3.62	5688.230	5608.308	5510.704	5503.132	7.572	0.00	4.00	116.126	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.02.26 23	48817.156	48895.751	47440.745	47463.251	-22.506	1033.937	8445	2576
21.03.26 23	54505.386	54504.058	52951.449	52966.383	-14.934	1150.063	9117	2576
Итого	5688.230	5608.308	5510.704	5503.132	7.572	116.126	672	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 22/02/26г.-21/03/26г.

Абонент: Малунцева, 15

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 000

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут МГВС = _____ т.сут

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 7.00 м3/ч G1 min = 0.28 м3/ч

Серийный номер 24209262, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0x0827

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	56.42	3.83	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.02.26 23	56.86	3.65	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.02.26 23	57.64	3.76	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.02.26 23	56.87	3.83	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.02.26 23	57.25	3.82	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.02.26 23	56.23	3.85	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.02.26 23	57.04	3.73	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.03.26 23	57.46	3.51	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.03.26 23	56.41	3.83	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.03.26 23	55.98	3.76	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.03.26 23	55.43	3.78	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.03.26 23	55.25	3.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.03.26 23	55.20	3.79	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.03.26 23	55.15	3.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.03.26 23	55.15	3.90	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.03.26 23	55.26	3.68	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.03.26 23	55.72	3.76	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.03.26 23	55.09	3.84	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.03.26 23	55.35	3.81	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.03.26 23	55.04	3.81	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.03.26 23	54.93	3.81	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.03.26 23	54.98	3.54	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.03.26 23	54.95	3.80	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.03.26 23	54.98	3.77	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.03.26 23	54.95	3.79	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.03.26 23	54.98	3.77	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.03.26 23	54.97	3.75	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.03.26 23	54.96	3.75	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	55.73	3.76	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	599.530	595.646	19.494	11021	0
21.03.26 23	599.530	595.646	19.494	11693	0
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 _____