

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,231 Гкал

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

Договор № 3-38483

23 АПР 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Капуста И Е

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 50А

за апрель 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)
24.03	00	3684	3505	71,558	656	202,050	14,776
21.04	24	4967	4562	107,131	1352	434,550	29,203
ИТОГО		1282	1057	35,573	696	232,500	14,427

ПУ № 18059799

$Q_E =$	50,000
$V_{подп.} =$	232,500
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

м³

м³

$Q = 35,573$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 14,427$ (Гкал)

$V_{подп.} = 232,500$ (м³)

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

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

_____ ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
(должность)

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



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/03/26г. - 21/04/26г.

Адрес: Омская обл., Омск г., 20 Парусная ул., д. 50А
Договор №: _____

Теплоучаститель ТВ7-04 с/г. № 001

Дополнительные расходы:

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

тхв: долов., тхд = 0,00 °С

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min =

G2 max = 30.00 м3/ч G2 min =

Серийный номер 18-059799, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0, КСН=0x105D

Дата/время	t1 °С	t2 °С	dt °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	GM т	tх °С	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.26 23	70.33	51.53	18.81	6.09	3.82	81.342	73.662	79.539	72.724	6.816	0.00	4.00	1.499	24	0	
25.03.26 23	69.77	42.15	27.62	6.21	3.77	47.955	40.093	46.909	39.766	7.143	0.00	4.00	1.298	24	0	
26.03.26 23	68.64	40.67	27.97	6.23	3.77	46.412	37.354	45.429	37.069	8.360	0.00	4.00	1.273	24	0	
27.03.26 23	69.09	40.75	28.35	6.24	3.76	43.491	35.422	42.561	35.151	7.409	0.00	4.00	1.208	24	0	
28.03.26 23	69.44	39.84	29.60	6.29	3.77	41.706	32.705	40.802	32.468	8.334	0.00	4.00	1.210	24	0	
29.03.26 23	67.78	39.12	28.66	6.21	3.75	41.332	32.327	40.477	32.101	8.376	0.00	4.00	1.162	24	0	
30.03.26 23	66.78	40.96	25.82	6.26	3.81	51.687	43.302	50.645	42.972	7.673	0.00	4.00	1.310	24	0	
31.03.26 23	67.10	39.68	27.42	6.12	3.75	48.294	40.379	47.288	40.056	7.231	0.00	4.00	1.250	24	0	
01.04.26 23	67.61	40.42	27.19	6.21	3.76	44.557	35.711	43.654	35.454	8.200	0.00	4.00	1.199	24	0	
02.04.26 23	67.70	39.14	28.56	6.18	3.73	37.389	31.518	45.079	37.107	7.971	0.00	4.00	1.228	24	0	
03.04.26 23	67.70	37.82	29.59	6.20	3.72	31.634	27.799	38.816	27.619	8.335	0.00	4.00	1.065	24	0	
04.04.26 23	67.41	36.86	30.39	6.20	3.73	33.557	27.799	35.954	24.953	7.919	0.00	4.00	1.026	24	0	
05.04.26 23	67.25	37.25	31.33	6.35	3.75	33.427	25.410	32.872	24.953	7.468	0.00	4.00	1.043	24	0	
06.04.26 23	68.90	37.70	31.21	6.43	3.77	34.106	26.057	33.379	25.254	7.488	0.00	4.00	1.043	24	0	
07.04.26 23	68.01	39.37	28.64	6.23	3.74	34.671	26.672	33.905	26.498	7.407	0.00	4.00	1.087	24	0	
08.04.26 23	68.17	40.83	27.34	6.28	3.78	44.138	34.782	43.219	34.538	8.681	0.00	4.00	1.240	24	0	
09.04.26 23	68.35	42.00	26.35	6.17	3.77	48.945	39.842	47.924	39.538	8.386	0.00	4.00	1.312	24	0	
10.04.26 23	68.69	38.67	30.02	6.44	3.77	55.384	45.196	54.222	44.829	9.394	0.00	4.00	1.431	24	0	
11.04.26 23	68.19	39.52	28.67	6.38	3.78	37.997	29.788	47.193	29.584	7.609	0.00	4.00	1.118	24	0	
12.04.26 23	68.56	41.94	26.62	6.35	3.79	42.423	35.274	41.535	35.025	6.510	0.00	4.00	1.193	24	0	
13.04.26 23	68.67	42.06	26.62	6.28	3.79	51.345	42.144	50.260	41.801	8.459	0.00	4.00	1.340	24	0	
14.04.26 23	69.05	45.45	23.60	6.39	3.87	53.629	45.598	52.493	45.230	7.263	0.00	4.00	1.400	24	0	
15.04.26 23	68.61	43.49	25.11	5.99	3.75	66.529	58.381	65.103	57.818	7.285	0.00	4.00	1.400	24	0	
16.04.26 23	68.85	41.61	27.24	6.00	3.68	60.458	51.859	59.179	51.403	7.776	0.00	4.00	1.540	24	0	
17.04.26 23	71.72	37.60	34.12	6.07	3.65	47.102	38.256	46.099	37.946	8.153	0.00	4.00	1.489	24	0	
18.04.26 23	71.70	39.52	32.18	6.06	3.65	33.305	25.165	32.539	25.007	7.532	0.00	4.00	1.258	24	0	
19.04.26 23	74.48	36.59	37.89	6.11	3.64	35.925	28.672	35.099	28.468	6.631	0.00	4.00	1.112	24	0	
20.04.26 23	68.81	41.27	27.54	6.23	3.75	28.132	19.926	27.441	19.809	7.632	0.00	4.00	1.131	24	0	
Итого/Средн	68.81	41.27	27.54	6.23	3.75	1310.217	1065.787	1282.336	1057.378	224.958	0.00	4.00	35.573	696	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	GM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.03.26 23	3796.812	3569.818	3684.934	3505.021	179.912	71.558	656	0
21.04.26 23	5107.029	4635.605	4967.270	4562.400	404.870	107.131	1352	0
Итого	1310.217	1065.787	1282.336	1057.378	224.958	35.573	696	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 горячего водоснабжения
за 24/03/26г.-21/04/26г.

Адрес: Омская обл, Омск г, 20 Паргсезда ул, д. 50А
Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 001
И сеп. воды= _____ т.сут
Тех: догов., Тхд = 5,00°C

Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
G1 max = 12.00 м3/ч G1 min = 0.60 м3/ч

Серийный номер 18-0599799, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4, КСН=0х105D

Дата/время	t1 °C	p1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Тх °C	Рх кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.26 23	69.89	5.99	7.200 <	7.043 <	5.00	3.00	0.457	24	0	*
25.03.26 23	69.09	6.13	7.390 <	7.232 <	5.00	3.00	0.464	24	0	*
26.03.26 23	68.02	6.15	8.630 <	8.451 <	5.00	3.00	0.533	24	0	*
27.03.26 23	68.61	6.15	7.600 <	7.439 <	5.00	3.00	0.474	24	0	*
28.03.26 23	68.47	6.21	8.550 <	8.370 <	5.00	3.00	0.532	24	0	*
29.03.26 23	67.19	6.13	8.590 <	8.415 <	5.00	3.00	0.524	24	0	*
30.03.26 23	66.25	6.18	7.940 <	7.782 <	5.00	3.00	0.477	24	0	*
31.03.26 23	67.93	6.04	7.460 <	7.305 <	5.00	3.00	0.460	24	0	*
01.04.26 23	66.71	6.13	8.460 <	8.290 <	5.00	3.00	0.512	24	0	*
02.04.26 23	67.07	6.08	8.190 <	8.024 <	5.00	3.00	0.498	24	0	*
03.04.26 23	67.43	6.10	7.710 <	7.552 <	5.00	3.00	0.472	24	0	*
04.04.26 23	66.87	6.12	8.510 <	8.339 <	5.00	3.00	0.516	24	0	*
05.04.26 23	66.72	6.12	8.070 <	7.907 <	5.00	3.00	0.488	24	0	*
06.04.26 23	68.34	6.27	7.610 <	7.450 <	5.00	3.00	0.473	24	0	*
07.04.26 23	68.23	6.35	7.630 <	7.470 <	5.00	3.00	0.475	24	0	*
08.04.26 23	69.67	6.31	7.510 <	7.347 <	5.00	3.00	0.543	24	0	*
09.04.26 23	67.25	6.15	8.900 <	8.719 <	5.00	3.00	0.536	24	0	*
10.04.26 23	67.86	6.19	8.700 <	8.520 <	5.00	3.00	0.605	24	0	*
11.04.26 23	67.97	6.09	9.810 <	9.606 <	5.00	3.00	0.485	24	0	*
12.04.26 23	68.07	6.35	7.840 <	7.677 <	5.00	3.00	0.415	24	0	*
13.04.26 23	67.49	6.30	8.840 <	8.654 <	5.00	3.00	0.550	24	0	*
14.04.26 23	68.44	6.27	7.620 <	7.461 <	5.00	3.00	0.470	24	0	*
15.04.26 23	67.88	6.19	7.720 <	7.558 <	5.00	3.00	0.480	24	0	*
16.04.26 23	68.47	6.31	8.220 <	8.050 <	5.00	3.00	0.506	24	0	*
17.04.26 23	67.79	5.91	8.550 <	8.367 <	5.00	3.00	0.536	24	0	*
18.04.26 23	68.97	5.92	7.780 <	7.604 <	5.00	3.00	0.504	24	0	*
19.04.26 23	71.21	6.00	6.850 <	6.694 <	5.00	3.00	0.444	24	0	*
20.04.26 23	71.35	5.98	7.850 <	7.661 <	5.00	3.00	0.527	24	0	*
21.04.26 23	73.71	6.03	7.850 <	7.661 <	5.00	3.00	0.527	24	0	*
Итого/Средн	68.33	6.14	232.500	227.615	5.00	3.00	14.427	696	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.03.26 23	202.050	196.336	14.776	656	0
21.04.26 23	434.550	423.951	29.203	1352	0
Итого	232.500	227.615	14.427	696	0

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____