

Теплоисточник: _____ ЦТП №: _____ нет
 Тип системы: _____
 Тепловычислитель: ТВ7 № 22174892
 Расходомеры отопления: _____
 Нагрузка по договору: 0,19 Гкал/час, _____ Гкал/мес.

ДОГОВОР № 3-38483-01

СПРАВКА

о потреблённой тепловой энергии по приборам учёта за отопление и ГВС

за апрель 2026 г.

ООО УК "Солнечный город"

(наименование организации по месту установки приборов)

Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. 34

(адрес по месту установки приборов)

период отчёта		количество теплоносителя		кол-во тепловой энергии		время работы (час)	показания по счётчику	
дата	время	по подаче (т)	по обратке (т)	на отопление (Гкал)	на ГВС (Гкал)		ГВС (м3)	подпитки (м3)
21.03.2026	24:00	29942,85	29922,18	658,41	3,34	4048,00	54,16	
21.04.2026	24:00	33790,48	33806,58	743,49	3,34	4792,00	54,16	
Итого:		3847,64	3884,40	85,08	0,00	744,00	0,00	
		-36,76						

Q = 85,08 + 0,00 = 85,08 Гкал
 Q_{ГВС} = 0,00 + 0,00 = 0,00 Гкал
 V_{ГВС} = + 0,00 = м3
 Q_{подпитки} = + 0,00 = Гкал
 V_{подпитки} = 0,00 + 0,00 = 0,00 м3

ПУ № 22174892

ΣQ = 85,08

V_{под}=0,00

Акт допуска: № КМИ-2023-00 до 27.02.2027

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

представитель Исполнителя: ООО «Техэфсервис» Сорокин И. А.
 тел. _____



ИНСПЕКТОР

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

23. 04. 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю. _____

Абонент: ООО УК "Солнечный город"
Адрес: Окская обл, Окск г, 4-я Поселковая ул, д. 34
Договор №: 3-384833-0N
Тепловычислитель ПТ7-04 сер. N 025
Договорные расклады:
М сер. выдана _____ г. сум. Мрас= _____ г. сум.
Ква: догоров., tхд = 0,00 °C

Серийный номер 22174892, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0, КСН=0x8C7:

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

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	Ех кгс/см2	Qтп Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.03.26 23	70.60	48.67	21.93	4.23	3.33	146.420	146.293	143.141	144.681	-1.540	0.00	4.00	3.143	24	0	0
23.03.26 23	70.23	49.36	20.86	4.22	3.30	148.045	147.918	144.764	146.232	-1.467	0.00	4.00	3.024	24	0	0
24.03.26 23	70.72	48.01	21.91	4.25	3.36	145.375	144.980	142.116	143.369	-1.253	0.00	4.00	3.118	24	0	0
25.03.26 23	70.16	49.25	20.91	4.32	3.39	148.345	147.780	145.061	146.108	-1.047	0.00	4.00	3.037	24	0	0
26.03.26 23	68.92	48.49	20.43	4.34	3.37	150.690	149.620	147.456	147.981	-0.525	0.00	4.00	3.015	24	0	0
27.03.26 23	69.51	49.43	20.08	4.36	3.38	151.223	150.222	147.936	148.515	-0.579	0.00	4.00	2.974	24	0	0
28.03.26 23	69.66	49.44	20.22	4.39	3.38	153.185	152.535	149.832	150.791	-0.959	0.00	4.00	3.034	24	0	0
29.03.26 23	68.14	48.09	20.05	4.33	3.34	151.480	150.248	148.299	148.629	-0.330	0.00	4.00	2.977	24	0	0
30.03.26 23	67.44	46.66	20.78	4.27	3.29	103.953	103.140	101.814	102.092	-0.278	0.00	4.00	2.118	24	0	0
31.03.26 23	68.88	48.73	20.15	4.33	3.34	151.630	151.220	148.501	149.331	-0.903	0.00	4.00	2.994	24	0	0
01.04.26 23	67.48	48.13	19.35	4.33	3.30	151.930	152.325	148.765	150.650	-1.084	0.00	4.00	2.877	24	0	0
02.04.26 23	67.96	48.55	19.41	4.30	3.30	156.550	157.120	153.260	155.324	-1.885	0.00	4.00	2.891	24	0	0
03.04.26 23	68.22	49.52	18.70	4.35	3.26	157.960	158.120	154.640	156.305	-1.665	0.00	4.00	2.891	24	0	0
04.04.26 23	68.22	49.55	18.67	4.35	3.25	158.603	158.620	155.291	156.821	-1.530	0.00	4.00	2.901	24	0	0
05.04.26 23	67.95	49.30	18.65	4.35	3.25	158.603	158.620	155.291	156.821	-1.209	0.00	4.00	2.186	24	0	0
06.04.26 23	68.10	48.23	22.87	4.65	3.67	97.553	97.673	95.513	96.499	-1.374	0.00	4.00	2.416	24	0	0
07.04.26 23	69.50	44.11	25.39	4.87	4.04	97.238	97.378	95.125	96.499	-1.458	0.00	4.00	2.652	24	0	0
08.04.26 23	70.60	46.49	24.10	4.84	4.04	112.560	112.633	110.046	111.504	-1.389	0.00	4.00	2.552	24	0	0
09.04.26 23	68.62	44.31	24.31	4.73	4.02	107.173	107.260	104.895	106.284	-1.328	0.00	4.00	2.552	24	0	0
10.04.26 23	68.31	43.90	24.41	4.78	4.11	104.928	104.978	102.719	104.046	-1.523	0.00	4.00	2.536	24	0	0
11.04.26 23	68.14	43.05	25.09	4.70	4.04	103.915	104.150	101.739	103.264	-1.523	0.00	4.00	2.536	24	0	0
12.04.26 23	68.87	45.04	23.83	4.92	4.16	109.300	109.510	106.960	108.483	-1.578	0.00	4.00	2.536	24	0	0
13.04.26 23	68.32	44.39	23.93	4.87	4.12	108.150	108.440	105.877	107.391	-1.528	0.00	4.00	2.599	24	0	0
14.04.26 23	68.76	44.22	24.54	4.83	4.09	108.173	108.368	105.864	107.391	-1.528	0.00	4.00	2.574	24	0	0
15.04.26 23	68.83	44.39	24.44	4.75	4.01	107.553	107.800	105.255	106.820	-1.565	0.00	4.00	2.034	24	0	0
16.04.26 23	68.89	43.04	25.85	3.80	3.26	80.328	80.135	78.614	79.454	-0.840	0.00	4.00	2.612	24	0	0
17.04.26 23	68.60	43.67	24.93	4.56	3.87	106.985	106.185	104.713	105.246	-0.533	0.00	4.00	2.730	24	0	0
18.04.26 23	69.95	44.72	25.23	4.57	3.81	110.548	109.853	108.114	108.842	-0.728	0.00	4.00	2.838	24	0	0
19.04.26 23	72.43	47.31	25.12	4.64	3.80	115.565	114.868	112.858	113.679	-0.821	0.00	4.00	2.842	24	0	0
20.04.26 23	73.16	47.93	25.23	4.64	3.80	115.278	114.865	112.530	113.639	-1.110	0.00	4.00	3.030	24	0	0
21.04.26 23	76.00	50.25	25.75	4.70	3.76	120.593	120.068	117.513	118.657	-1.143	0.00	4.00	3.030	24	0	0
Итого/Средн	69.37	47.28	22.09	4.46	3.60	3932.893	3925.298	3847.637	3894.400	-36.763	0.00	4.00	85.076	744	0	0

Ключевое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	DM т	Qтп Ткал	ВНР ч	ВОС ч
21.03.26 23	30817.8990	30404.4933	29942.847	29922.179	20.668	658.412	4048	42
21.04.26 23	34750.783	34329.790	33790.483	33806.579	-16.095	743.488	4792	42
Итого	3932.893	3925.297	3847.637	3894.400	-36.763	85.076	744	0

Условные обозначения

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсу.пипания
- (#) пипания мвл.
- (R) реверс
- (o) отсу.теплонос
- (X) алпар.неиспр.

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

Абонент: ООО УК "Солнечный город"
Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. 34
Договор №: 3-38483-ОН
Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 025
Договорные расклады:
М сер. вода=_____г.сут Мрас=_____г.сут
tхв: долов., tхд = 5,00°С

Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
G1 max = 12,00 м3/ч G1 min = 0,16 м3/ч

Серийный номер 22174892, ВП=1, ТВЗ, СИ=5, КТЗ=0, ФРТ=4, КСН=0х8С73

Дата/время	t1 °С	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 г	tх °С	Pк кгс/см2	Отев Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.03.26 23	40.30	3.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
23.03.26 23	40.31	3.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
24.03.26 23	40.23	3.43	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
25.03.26 23	39.79	3.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
26.03.26 23	40.39	3.45	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
27.03.26 23	40.88	3.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
28.03.26 23	41.28	3.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
29.03.26 23	40.73	3.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
30.03.26 23	37.13	2.44	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
31.03.26 23	38.29	3.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
01.04.26 23	39.27	3.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
02.04.26 23	39.55	3.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
03.04.26 23	41.02	3.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
04.04.26 23	41.29	3.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
05.04.26 23	41.56	3.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
06.04.26 23	40.33	3.69	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
07.04.26 23	39.41	4.06	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
08.04.26 23	40.87	4.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
09.04.26 23	39.69	4.04	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
10.04.26 23	38.74	4.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
11.04.26 23	38.21	4.06	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
12.04.26 23	39.14	4.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
13.04.26 23	39.20	4.15	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
14.04.26 23	38.65	4.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
15.04.26 23	38.80	4.04	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
16.04.26 23	35.58	3.27	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
17.04.26 23	36.32	3.89	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
18.04.26 23	37.49	3.84	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
19.04.26 23	40.39	3.83	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
20.04.26 23	41.17	3.83	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
21.04.26 23	43.63	3.81	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	0
Итого/Срени	39.67	3.65	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	744	0	0

Исходное потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 г	Отев Ткал	ВНР ч	ВОС ч
21.03.26 23	54.160	51.994	3.338	4064	26
21.04.26 23	54.160	51.994	3.338	4808	26
Итого	0.000	0.000	0.000	744	0

Условные обозначения
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(H) тикаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. теплонос
(X) алпар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____