

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель КМ-5

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,143 Гкал

Qмес= 0,171 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, пр. Мира, 18А

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 ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.12	00	14404	13587	350,035	4555	5049	
20.01	24	1414	1341	46,533	480	5160	
ИТОГО		2138	2029	68,695	720	111	

ПУ № 303773

$Q_E =$	68,772	Гкал
$V_{подп.} =$	111	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

$Q = 68,695$ (Гкал)

$Q_{(гвс)} = 0,077$ (Гкал)

$V_{подп.} = 111$ (м³)

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

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

_____ Подпись _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
(должность)

Ф.И.О. _____ Подпись _____
(фамилия, имя, отчество)

АО «Омск ВТО»
БН «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учета тепловой энергии

22.01.2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю. _____



Организация _____

Номер договора _____

Телефон _____

Адрес Омская обл, Омск г, Мира пр-кт, д. 18А (ООО "УК
"Солнечный город") - ТС

Номер теплосчетчика 303773

Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30

Дата последующей поверки теплосчетчика 17.09.2025

Гпод.: 0,009 - 30 м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0,009 - 30 м3/ч Ду= мм
 Гп : л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 22.12.2025 по 20.01.2026

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
22.12.25	2.467	73.79	70.61	3.18	87.6	56.5	31.2	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
23.12.25	2.047	73.06	69.56	3.50	77.1	51.3	25.8	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
24.12.25	1.937	74.04	70.86	3.18	75.3	51.2	24.2	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	
25.12.25	2.049	73.34	69.86	3.48	77.9	52.2	25.7	5.0	5.0	3.6	0.00	24.00	
26.12.25	2.381	68.82	65.35	3.47	85.9	53.8	32.1	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	
27.12.25	2.368	71.29	68.20	3.09	85.9	54.9	31.0	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	
28.12.25	2.390	71.72	67.36	4.36	84.2	53.9	30.3	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
29.12.25	2.315	72.03	68.17	3.86	83.0	53.5	29.5	5.0	4.6	3.6	0.00	24.00	
30.12.25	2.106	75.22	71.36	3.86	78.4	52.9	25.5	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
31.12.25	2.103	70.82	66.04	4.78	76.8	50.2	26.7	5.0	4.5	3.6	0.00	24.00	
01.01.26	2.172	72.46	68.62	3.84	80.1	52.6	27.4	5.0	4.5	3.6	0.00	24.00	
02.01.26	2.136	72.11	69.07	3.04	80.4	52.8	27.6	5.0	4.1	3.6	0.00	24.00	
03.01.26	2.169	71.33	67.66	3.67	80.3	52.3	28.0	5.0	3.9	3.6	0.00	24.00	
04.01.26	2.186	71.81	68.43	3.38	81.2	53.0	28.2	5.0	3.7	3.6	0.00	24.00	
05.01.26	2.153	72.12	68.66	3.46	80.3	52.7	27.6	5.0	3.5	3.6	0.00	24.00	
06.01.26	1.913	71.96	68.23	3.74	73.8	49.5	24.3	5.0	2.9	3.6	0.00	24.00	
07.01.26	2.021	70.99	66.71	4.28	75.4	49.6	25.8	5.0	2.9	3.6	0.00	24.00	
08.01.26	1.981	66.90	63.32	3.58	75.7	48.3	27.3	5.0	2.7	3.6	0.00	24.00	
09.01.26	2.166	71.57	67.65	3.92	79.4	51.6	27.7	5.0	2.8	3.6	0.00	24.00	
10.01.26	2.027	71.06	67.76	3.30	77.4	50.9	26.4	5.0	2.8	3.6	0.00	24.00	
11.01.26	2.130	70.33	66.47	3.86	79.2	51.4	27.8	5.0	2.9	3.6	0.00	24.00	
12.01.26	2.384	72.02	68.33	3.70	85.2	54.7	30.6	5.0	3.2	3.6	0.00	24.00	
13.01.26	2.599	70.76	67.32	3.45	91.2	57.0	34.2	5.0	3.6	3.6	0.00	24.00	
14.01.26	2.681	69.55	66.14	3.41	92.2	56.2	36.0	5.0	3.4	3.6	0.00	24.00	
15.01.26	2.761	69.91	66.56	3.35	94.0	57.1	37.0	5.0	3.2	3.6	0.00	24.00	
16.01.26	2.832	72.49	68.93	3.56	95.0	58.6	36.4	5.0	3.7	3.6	0.00	24.00	
17.01.26	2.700	70.49	67.35	3.14	93.0	57.0	35.9	5.0	3.6	3.6	0.00	24.00	
18.01.26	2.636	70.60	66.34	4.26	89.4	55.0	34.3	5.0	2.9	3.6	0.00	24.00	
19.01.26	2.419	68.76	64.72	4.04	84.8	52.3	32.4	5.0	2.1	3.6	0.00	24.00	
20.01.26	2.466	67.20	63.46	3.74	86.2	52.1	34.1	5.0	2.4	3.6	0.00	24.00	
Итого	68.695	2138.56	2029.09	109.47	82.8	53.2	29.7	5.0	3.7	3.6	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
20.01.26	24:00	46.533	1414.43	1341.72	480.00
01.01.26	00:00	0.000	0.00		0.00
31.12.25	24:00	372.198	15128.97	14274.62	4795.75
22.12.25	00:00	350.035	14404.84	13587.25	4555.75
Итого		68.695	2138.56	2029.09	720.00

Отчетный период _____ 720.00 час. Период норм. работы _____ 720.00 час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.000 час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 0.000 час. Период G < min (g) _____ 0.000 час.
 Период G > max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____