

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 апрель 2026 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.03	00	5533	5238	179,368	1915	5399	
21.04	24	7691	7277	224,732	2659	5535	
ИТОГО		2158	2039	45,364	743,99	136	

ПУ № 303773

$Q_E =$	46,219	Гкал
$V_{подп.} =$	136	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

Гкал

$Q =$ **45,364** (Гкал)

$Q_{гвс} =$ **0,855** (Гкал)

$V_{подп.} =$ **136** (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,

АО «ОмскТЭЦ»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учета тепловой энергии

24. 04. 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю. _____



Организация _____

Номер договора _____

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

Телефон _____

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 22.03.2026 по 21.04.2026

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
22.03.26	1.579	67.62	63.29	4.33	68.0	47.3	20.7	5.0	1.4	3.6	0.00	24.00	
23.03.26	1.541	67.77	63.76	4.01	67.5	47.2	20.3	5.0	1.4	3.6	0.00	24.00	
24.03.26	1.496	66.76	63.65	3.12	68.2	47.7	20.5	5.0	1.4	3.6	0.00	24.00	
25.03.26	1.536	68.74	64.78	3.96	67.7	47.7	20.0	5.0	1.4	3.6	0.00	24.00	
26.03.26	1.482	69.97	66.28	3.69	66.8	47.8	19.0	5.0	1.3	3.6	0.00	24.00	
27.03.26	1.514	70.34	66.28	4.06	67.4	48.3	19.1	5.0	1.3	3.6	0.00	24.00	
28.03.26	1.510	71.06	67.15	3.91	67.8	48.9	18.9	5.0	1.3	3.6	0.00	24.00	
29.03.26	1.467	70.51	66.11	4.40	66.2	48.0	18.2	5.0	1.3	3.6	0.00	24.00	
30.03.26	1.488	83.29	79.59	3.70	65.6	49.6	16.0	5.0	1.2	3.6	0.00	24.00	
31.03.26	1.501	76.47	72.88	3.59	67.3	49.7	17.6	5.0	1.2	3.6	0.00	24.00	
01.04.26	1.428	76.43	73.08	3.35	65.8	49.0	16.8	5.0	1.2	3.6	0.00	24.00	
02.04.26	1.467	76.64	72.88	3.75	66.3	49.3	17.0	5.0	1.2	3.6	0.00	24.00	
03.04.26	1.454	77.97	74.42	3.55	66.7	50.1	16.7	5.0	1.2	3.6	0.00	24.00	
04.04.26	1.452	79.09	75.38	3.70	66.5	50.2	16.3	5.0	1.2	3.6	0.00	24.00	
05.04.26	1.460	79.49	75.40	4.09	66.3	50.2	16.1	5.0	1.2	3.7	0.00	24.00	
06.04.26	1.459	73.74	69.74	4.00	67.2	49.7	17.4	5.0	1.1	3.6	0.00	24.00	
07.04.26	1.424	68.35	64.64	3.71	67.5	49.0	18.5	5.0	1.1	3.6	0.00	24.00	
08.04.26	1.462	67.64	63.64	4.00	68.4	49.3	19.1	5.0	1.1	3.6	0.00	24.00	
09.04.26	1.417	64.66	60.09	4.57	66.2	47.2	19.0	5.0	1.1	3.6	0.00	24.00	
10.04.26	1.350	62.92	59.29	3.63	65.7	46.6	19.1	5.0	1.0	3.6	0.01	23.99	E
11.04.26	1.362	62.44	58.93	3.52	65.8	46.2	19.6	5.0	1.0	3.6	0.00	24.00	
12.04.26	1.439	66.00	61.64	4.36	66.7	47.6	19.1	5.0	1.0	3.6	0.00	24.00	
13.04.26	1.370	65.16	61.57	3.59	66.0	47.3	18.8	5.0	1.0	3.6	0.00	24.00	
14.04.26	1.428	64.88	60.75	4.13	66.5	47.1	19.4	5.0	1.0	3.6	0.00	24.00	
15.04.26	1.355	64.04	60.77	3.27	66.1	47.0	19.1	5.0	1.0	3.6	0.00	24.00	
16.04.26	1.451	70.15	66.36	3.80	66.6	48.2	18.4	5.0	1.0	3.6	0.00	24.00	
17.04.26	1.386	62.10	58.29	3.81	65.9	46.0	19.9	5.0	0.9	3.6	0.00	24.00	
18.04.26	1.435	63.56	59.75	3.81	67.1	47.0	20.2	5.0	0.9	3.6	0.00	24.00	
19.04.26	1.545	66.47	61.96	4.51	70.0	49.7	20.3	5.0	1.0	3.6	0.00	24.00	
20.04.26	1.514	65.89	62.15	3.74	70.5	50.0	20.5	5.0	1.0	3.6	0.00	24.00	
21.04.26	1.593	68.42	64.81	3.62	73.3	52.4	20.8	5.0	1.1	3.7	0.00	24.00	
Итого	45.364	2158.58	2039.30	119.28	67.2	48.5	18.7	5.0	1.1	3.6	0.01	743.99	0.01

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
21.04.26	24:00	224.732	7691.93	7277.67	2659.42
22.03.26	00:00	179.368	5533.35	5238.38	1915.43
Итого		45.364	2158.58	2039.30	743.99

Отчетный период _____

744.00 час.

Период норм. работы _____

743.99 час.

Период отключения питания (U) _____

0.000 час.

Период функц. отказа (E) _____

0.011 час.

Период t1-t2 < min (D) _____

0.000 час.

Период G < min (G) _____

0.000 час.

Представитель _____

абонента

Представитель теплоснабжающей
организации _____