

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х грубая

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель КМ-5

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,143 Гкал

Qмес= 0,171 Гкал

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

24.02.2026

Договор № 3-38483

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, пр. Мира, 18А

за февраль 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)
21.01	00	1414	1341	46,533	480	5160	
21.02	24	3662	3480	120,089	1243	5278	
ИТОГО		2248	2138	73,556	763	118	

ПУ № 303773

$Q_E =$	74,399	Гкал
$V_{подп.} =$	118	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

$Q = 73,996$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 0,403$ (Гкал)

$V_{подп.} = 118$ (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)



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

Gпод.: 0,009 - 30 м3/ч Ду= мм

Gобр.: 0,009 - 30 м3/ч Ду= мм

Gп : л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 21.01.2026 по 21.02.2026

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	
21.01.26	2.737	69.10	65.38	3.72	92.6	55.8	36.9	5.0	2.5	3.6	0.00	24.00	
22.01.26	2.720	68.17	65.02	3.15	93.0	55.4	37.6	5.0	2.4	3.6	0.00	24.00	
23.01.26	2.642	67.25	64.55	2.71	91.9	54.6	37.3	5.0	2.2	3.6	0.00	24.00	
24.01.26	2.720	67.67	64.36	3.31	92.1	54.3	37.8	5.0	2.0	3.6	0.00	24.00	
25.01.26	2.889	69.51	65.18	4.33	94.1	55.7	38.4	5.0	2.1	3.6	0.00	24.00	
26.01.26	2.842	70.46	67.23	3.23	94.8	56.8	37.9	5.0	2.1	3.6	0.00	24.00	
27.01.26	2.798	70.60	67.88	2.73	95.5	57.9	37.6	5.0	2.1	3.6	0.00	24.00	
28.01.26	2.685	70.46	67.82	2.64	93.3	57.2	36.1	5.0	2.1	3.6	0.00	24.00	
29.01.26	2.199	66.23	62.30	3.93	83.7	53.3	30.4	5.0	1.7	3.6	1.74	22.26	E
30.01.26	2.170	83.89	81.30	2.60	79.4	55.0	24.4	5.0	1.9	3.6	0.19	23.81	E
31.01.26	2.060	75.78	72.99	2.79	77.7	52.2	25.5	5.0	2.4	3.6	0.00	24.00	
01.02.26	1.944	73.96	70.87	3.09	75.0	50.6	24.4	5.0	2.5	3.6	0.00	24.00	
02.02.26	2.152	72.36	68.64	3.72	78.7	51.3	27.4	5.0	2.7	3.6	0.00	24.00	
03.02.26	2.316	71.22	68.13	3.09	83.6	53.1	30.4	5.0	2.9	3.6	0.00	24.00	
04.02.26	2.407	71.63	68.64	3.00	86.1	54.5	31.5	5.0	2.9	3.6	0.00	24.00	
05.02.26	2.154	72.66	69.51	3.16	79.9	52.3	27.6	5.0	2.5	3.6	0.00	24.00	
06.02.26	2.240	73.40	69.85	3.55	81.8	53.6	28.2	5.0	2.5	3.6	0.00	24.00	
07.02.26	2.260	70.36	66.86	3.50	82.7	52.9	29.8	5.0	2.4	3.6	0.00	24.00	
08.02.26	2.285	69.94	65.74	4.20	81.9	52.0	29.9	5.0	2.2	3.6	0.00	24.00	
09.02.26	2.144	72.81	68.87	3.94	79.0	52.1	26.9	5.0	1.9	3.6	0.00	24.00	
10.02.26	2.066	74.48	70.59	3.90	77.5	52.1	25.3	5.0	1.7	3.6	0.00	24.00	
11.02.26	1.986	68.09	64.61	3.48	78.5	51.6	26.8	5.0	1.8	3.6	1.00	23.00	E
12.02.26	2.342	69.94	66.07	3.87	84.2	53.4	30.8	5.0	2.0	3.6	0.00	24.00	
13.02.26	2.289	69.88	66.29	3.59	83.4	53.1	30.3	5.0	1.9	3.6	0.00	24.00	
14.02.26	2.267	70.94	67.16	3.78	82.5	53.0	29.4	5.0	1.9	3.6	0.00	24.00	
15.02.26	2.098	69.59	65.84	3.75	79.0	51.3	27.7	5.0	1.6	3.6	0.00	24.00	
16.02.26	2.064	69.53	65.44	4.09	77.1	50.0	27.1	5.0	1.5	3.6	0.00	24.00	
17.02.26	1.794	71.32	67.63	3.69	71.5	48.5	23.0	5.0	1.3	3.6	0.00	24.00	
18.02.26	1.798	66.95	63.18	3.76	72.6	48.1	24.5	5.0	1.2	3.6	0.00	24.00	
19.02.26	2.011	64.24	61.01	3.23	79.0	49.9	29.1	5.0	1.3	3.6	0.00	24.00	
20.02.26	2.255	64.96	62.17	2.79	85.6	52.9	32.7	5.0	1.5	3.6	0.00	24.00	
21.02.26	2.224	61.11	57.42	3.68	86.2	52.6	33.6	5.0	1.5	3.6	1.64	22.37	E
Итого	73.556	2248.51	2138.52	109.99	83.5	53.1	30.4	5.0	2.0	3.6	4.57	763.44	4.57

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
21.02.26	24:00	120.089	3662.93	3480.23	1243.44
21.01.26	00:00	46.533	1414.43	1341.72	480.00
Итого		73.556	2248.51	2138.52	763.44

то, что

Отчетный период 768.00 час. Период норм. работы 763.44 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 4.566 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 _____