

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 май 2024 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)
18.04	00	7609	7160	228,714	2590	1965	
19.05	24	9676	9075	267,894	3357	2092	
ИТОГО		2066	1914	39,180	767	168	

ПУ № 303773

$Q_E =$	40,173	Гкал	$Q =$	37,516	(Гкал)
$V_{подп.} =$	168	м³	$Q_{гвс} =$	2,657	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	168	(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)

АО «Омск РТС»
ОТЧЕСТВО
«Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учета тепловой энергии

23.05.2024

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 18.04.2024 по 19.05.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Клас оши
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.04.24	1.564	76.85	71.63	5.22	67.3	50.0	17.3	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
19.04.24	1.471	79.25	74.81	4.43	66.8	50.8	16.0	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
20.04.24	1.439	80.68	77.19	3.49	67.2	51.4	15.8	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
21.04.24	1.466	82.68	78.73	3.94	68.7	53.3	15.4	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
22.04.24	1.450	82.27	78.42	3.85	68.4	53.1	15.4	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
23.04.24	1.427	78.38	74.54	3.84	66.5	50.5	16.0	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
24.04.24	1.520	77.40	73.10	4.30	67.6	50.5	17.1	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
25.04.24	1.517	78.32	74.19	4.14	67.5	50.6	16.9	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
26.04.24	1.515	81.24	77.55	3.69	68.6	52.1	16.5	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
27.04.24	1.529	83.15	78.84	4.31	68.3	52.4	15.9	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
28.04.24	1.478	83.23	79.22	4.02	68.0	52.5	15.4	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
29.04.24	1.521	83.63	78.78	4.85	67.9	52.4	15.4	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
30.04.24	1.499	80.74	76.21	4.53	67.4	51.4	15.9	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
01.05.24	1.631	82.75	77.52	5.23	69.2	52.5	16.7	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
02.05.24	1.469	81.22	77.76	3.46	68.2	52.1	16.1	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
03.05.24	1.453	76.83	73.18	3.65	67.6	50.9	16.7	5.0	5.0	3.6	0.00	24.00	
04.05.24	1.568	77.61	71.44	6.17	66.8	50.2	16.6	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
05.05.24	1.494	76.32	71.28	5.04	66.5	49.9	16.6	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
06.05.24	1.489	76.44	71.82	4.63	66.8	50.1	16.7	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
07.05.24	1.431	76.46	72.57	3.89	66.8	50.4	16.4	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	
08.05.24	1.467	78.28	73.62	4.66	67.5	51.5	16.0	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	
09.05.24	1.369	80.00	75.57	4.43	65.3	50.7	14.6	5.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
10.05.24	1.370	80.42	75.43	5.00	65.7	51.5	14.1	5.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
11.05.24	1.346	78.90	74.62	4.28	65.8	51.2	14.6	5.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
12.05.24	1.307	79.18	74.86	4.33	66.1	52.2	13.9	5.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
13.05.24	0.727	37.17	31.34	5.82	64.1	51.8	12.2	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
14.05.24	0.304	6.47	0.00	6.47	52.0	37.8	14.2	5.0	6.4	3.6	0.00	24.00	
15.05.24	0.242	5.40	0.00	5.40	49.8	34.3	15.5	5.0	6.3	3.6	0.22	23.78	ED
16.05.24	0.249	5.64	0.00	5.64	49.3	33.6	15.6	5.0	6.4	3.6	0.15	23.85	D
17.05.24	0.293	6.61	0.00	6.61	49.5	34.8	14.6	5.0	6.5	3.6	0.19	23.81	ED
18.05.24	0.260	6.05	0.00	6.05	48.0	33.9	14.2	5.0	6.6	3.6	0.16	23.84	D
19.05.24	0.316	7.41	0.00	7.41	47.8	34.1	13.7	5.0	6.5	3.6	0.00	24.00	
Итого	39.180	2066.95	1914.21	152.75	66.9	51.4	15.5	5.0	5.4	3.6	0.71	767.29	0.71

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
19.05.24	24:00	267.894	9676.18	9075.13	3357.47
18.04.24	00:00	228.714	7609.22	7160.92	2590.18
Итого		39.180	2066.95	1914.21	767.29

Отчетный период 768.00 час. Период норм. работы 767.29 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.713 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

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 теплоснабжения
с 18.04.2024 по 13.05.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		К с
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.04.24	1.564	76.85	71.63	5.22	67.3	50.0	17.3	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
19.04.24	1.471	79.25	74.81	4.43	66.8	50.8	16.0	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
20.04.24	1.439	80.68	77.19	3.49	67.2	51.4	15.8	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
21.04.24	1.466	82.68	78.73	3.94	68.7	53.3	15.4	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
22.04.24	1.450	82.27	78.42	3.85	68.4	53.1	15.4	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
23.04.24	1.427	78.38	74.54	3.84	66.5	50.5	16.0	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
24.04.24	1.520	77.40	73.10	4.30	67.6	50.5	17.1	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
25.04.24	1.517	78.32	74.19	4.14	67.5	50.6	16.9	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
26.04.24	1.515	81.24	77.55	3.69	68.6	52.1	16.5	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
27.04.24	1.529	83.15	78.84	4.31	68.3	52.4	15.9	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
28.04.24	1.478	83.23	79.22	4.02	68.0	52.5	15.4	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
29.04.24	1.521	83.63	78.78	4.85	67.9	52.4	15.4	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
30.04.24	1.499	80.74	76.21	4.53	67.4	51.4	15.9	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
01.05.24	1.631	82.75	77.52	5.23	69.2	52.5	16.7	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
02.05.24	1.469	81.22	77.76	3.46	68.2	52.1	16.1	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
03.05.24	1.453	76.83	73.18	3.65	67.6	50.9	16.7	5.0	5.0	3.6	0.00	24.00	
04.05.24	1.568	77.61	71.44	6.17	66.8	50.2	16.6	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
05.05.24	1.494	76.32	71.28	5.04	66.5	49.9	16.6	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
06.05.24	1.489	76.44	71.82	4.63	66.8	50.1	16.7	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	
07.05.24	1.431	76.46	72.57	3.89	66.8	50.4	16.4	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	
08.05.24	1.467	78.28	73.62	4.66	67.5	51.5	16.0	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	
09.05.24	1.369	80.00	75.57	4.43	65.3	50.7	14.6	5.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
10.05.24	1.370	80.42	75.43	5.00	65.7	51.5	14.1	5.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
11.05.24	1.346	78.90	74.62	4.28	65.8	51.2	14.6	5.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
12.05.24	1.307	79.18	74.86	4.33	66.1	52.2	13.9	5.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
13.05.24	0.727	37.17	31.34	5.82	64.1	51.8	12.2	5.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
Итого	37.516	2029.38	1914.21	115.17	67.3	51.4	15.8	5.0	5.2	3.6	0.00	24.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
13.05.24	24:00	266.230	9638.60	9075.13	3214.18
18.04.24	00:00	228.714	7609.22	7160.92	2590.18
Итого		37.516	2029.38	1914.21	624.00

Отчетный период _____

624.00 час.

Период норм. работы _____

624.00 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.

Представитель
абонента _____

Представитель теплоснабжающей
организации _____

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 14.05.2024 по 19.05.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		К. с
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
14.05.24	0.304	6.47	0.00	6.47	52.0	37.8	14.2	5.0	6.4	3.6	0.00	24.00	
15.05.24	0.242	5.40	0.00	5.40	49.8	34.3	15.5	5.0	6.3	3.6	0.22	23.78	ED
16.05.24	0.249	5.64	0.00	5.64	49.3	33.6	15.6	5.0	6.4	3.6	0.15	23.85	D
17.05.24	0.293	6.61	0.00	6.61	49.5	34.8	14.6	5.0	6.5	3.6	0.19	23.81	ED
18.05.24	0.260	6.05	0.00	6.05	48.0	33.9	14.2	5.0	6.6	3.6	0.16	23.84	D
19.05.24	0.316	7.41	0.00	7.41	47.8	34.1	13.7	5.0	6.5	3.6	0.00	24.00	
Итого	1.664	37.57	0.00	37.57	49.4			5.0	6.4	3.6	0.71	143.29	0.

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
19.05.24	24:00	267.894	9676.18	9075.13	3357.47
14.05.24	00:00	266.230	9638.60	9075.13	3214.18
Итого		1.664	37.57	0.00	143.29

Отчетный период _____

144.00 час.

Период норм. работы _____

143.29 час.

Период отключения питания _____

(U) 0.000 час.

Период функц. отказа _____

(E) 0.000 час.

Период t1-t2 < min _____

(D) 0.713 час.

Период G < min _____

(g) 0.000 час.

Период G > max _____

(G) 0.000 час.

Представитель
абонента _____

Представитель теплоснабжающей
организации _____