

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 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.03	00	5730	5403	186,626	1943	1840	
17.04	24	7609	7160	228,714	2590	1965	
ИТОГО		1878	1756	42,088	647	125	

ПУ № 303773

Q _E =	42,304
V _{подп.} =	125
V _{х.в.} =	0

Гкал

Q = 42,143 ✓ (Гкал)

м³

Q_(гвс) = 0,161 (Гкал)

м³

V_{подп.} = 125 ✓ (м³)

АО «ОМСК РТС»

СП «Теплоэнергосбыт»

Отдел приборов учёта тепловой энергии

19. 04. 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

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

Руководитель Муравьева Е.Е.

Должность, Ф.И.О.

Телефон _____

подпись _____

Ответственный исполнитель _____

(должность)

телефон _____

Ф.И.О. _____

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

подпись _____



Организация

Номер договора
Телефон

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

Номер теплосчетчика 303773

Тип теплосчетчика KM-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 22.03.2024 по 17.04.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Клас ош
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
22.03.24	1.737	69.67	65.64	4.03	71.6	49.3	22.4	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
23.03.24	1.661	68.23	64.30	3.92	70.1	48.2	21.9	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
24.03.24	1.696	68.02	63.18	4.84	70.0	48.1	21.9	5.0	5.2	3.6	0.00	24.00	
25.03.24	1.561	67.28	63.22	4.06	67.2	46.5	20.7	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
26.03.24	1.520	66.56	62.58	3.98	66.4	46.0	20.4	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
27.03.24	1.521	66.91	63.22	3.69	67.0	46.5	20.4	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
28.03.24	1.525	68.40	64.56	3.84	67.3	47.3	19.9	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
29.03.24	1.518	68.28	64.16	4.12	66.6	46.9	19.7	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
30.03.24	1.598	68.31	63.45	4.86	67.4	47.1	20.4	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
31.03.24	1.619	68.17	63.20	4.96	67.9	47.2	20.7	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
01.04.24	1.502	66.21	61.61	4.60	65.4	45.6	19.9	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
02.04.24	1.522	66.86	62.60	4.27	66.4	46.2	20.1	5.0	5.2	3.6	0.00	24.00	
03.04.24	1.585	67.88	62.48	5.40	66.4	46.3	20.1	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
04.04.24	1.574	69.81	64.98	4.83	67.0	47.4	19.6	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
05.04.24	1.474	69.29	65.70	3.59	67.7	48.7	19.0	5.0	5.4	3.6	0.86	23.14	E
06.04.24	1.579	74.66	69.70	4.95	67.9	49.8	18.2	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
07.04.24	1.487	66.88	61.89	4.98	65.2	46.0	19.2	5.0	5.2	3.6	0.00	24.00	
08.04.24	1.503	67.84	63.93	3.91	66.4	46.7	19.8	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
09.04.24	1.535	70.09	65.82	4.27	67.0	47.7	19.3	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
10.04.24	1.476	69.45	65.26	4.19	65.9	47.2	18.7	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
11.04.24	1.506	68.88	64.30	4.58	65.9	46.8	19.1	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
12.04.24	1.546	69.22	64.19	5.03	65.7	46.3	19.3	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
13.04.24	1.580	74.20	69.20	5.00	67.2	48.8	18.3	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
14.04.24	1.587	75.52	70.18	5.34	67.3	49.4	17.9	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
15.04.24	1.517	72.31	67.49	4.82	65.9	47.8	18.1	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
16.04.24	1.608	74.10	69.11	4.99	67.9	49.2	18.7	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
17.04.24	1.550	75.71	70.99	4.72	66.9	49.2	17.7	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
Итого	42.088	1878.76	1756.96	121.81	67.2	47.5	19.6	5.0	5.3	3.6	0.86	647.14	0.86

Показания интеграторов KM-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
17.04.24	24:00	228.714	7609.22	7160.92	2590.18
22.03.24	00:00	186.626	5730.46	5403.97	1943.05
Итого		42.088	1878.76	1756.96	647.14

Отчетный период

648.00 час.

Период норм. работы

647.14 час.

Период отключения питания (U)

0.000 час.

Период функц. отказа (E)

0.862 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

+0,055