

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 март 2024 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)
19.02	00	3500	3309	119,990	1175	1703	
21.03	24	5730	5403	186,626	1943	1840	
ИТОГО		2230	2094	66,636	767,64	137	

ПУ № 303773

Q _E =	66,763	Гкал
V _{подп.} =	137	м³
V _{х.в.} =	0	м³

Q = 66,663 (Гкал)

Q_(гвс) = 0,100 ✓ (Гкал)

V_{подп.} = 137 ✓ (м³)

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

25. 03. 2024

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 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 19.02.2024 по 21.03.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.02.24	2.796	68.18	63.97	4.21	93.9	56.1	37.8	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
20.02.24	2.504	65.62	61.65	3.97	88.1	52.9	35.2	5.0	5.2	3.6	0.00	24.00	
21.02.24	2.592	65.53	61.90	3.63	90.1	53.3	36.8	5.0	5.2	3.6	0.00	24.00	
22.02.24	2.941	69.52	65.56	3.97	97.6	58.4	39.2	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
23.02.24	2.897	70.52	66.19	4.33	95.8	58.1	37.7	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
24.02.24	2.740	70.10	66.50	3.60	93.8	57.5	36.3	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
25.02.24	2.355	71.29	66.56	4.73	83.0	53.2	29.8	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
26.02.24	2.097	71.36	67.21	4.16	78.1	51.4	26.7	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
27.02.24	1.927	71.07	66.78	4.29	74.1	49.7	24.4	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
28.02.24	1.927	70.85	66.33	4.52	73.7	49.4	24.4	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
29.02.24	1.905	71.09	67.01	4.08	74.2	50.0	24.2	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
01.03.24	1.888	71.02	66.55	4.47	73.4	49.6	23.8	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
02.03.24	1.991	72.38	67.31	5.07	74.8	50.5	24.3	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
03.03.24	1.999	71.13	66.20	4.93	75.5	50.6	24.9	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
04.03.24	1.848	71.40	67.48	3.92	73.5	50.1	23.4	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
05.03.24	1.773	70.49	66.38	4.11	71.6	49.1	22.6	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
06.03.24	1.854	69.60	64.73	4.87	72.8	49.2	23.5	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
07.03.24	2.024	69.75	65.57	4.18	78.2	52.0	26.2	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
08.03.24	2.133	69.38	65.09	4.28	80.6	52.9	27.8	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
09.03.24	1.967	68.70	64.83	3.87	76.7	50.7	26.0	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
10.03.24	1.936	70.97	66.16	4.81	74.7	50.5	24.2	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
11.03.24	1.941	68.86	64.59	4.28	75.5	50.1	25.4	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
12.03.24	1.908	67.79	64.05	3.74	75.4	49.7	25.7	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
13.03.24	2.053	68.61	64.17	4.44	77.6	50.6	27.0	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
14.03.24	2.034	68.41	64.28	4.13	77.4	50.4	27.0	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
15.03.24	2.055	70.81	65.81	5.00	76.4	50.6	25.8	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
16.03.24	1.790	69.92	65.18	4.74	70.5	47.8	22.7	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
17.03.24	1.662	67.91	63.72	4.20	68.6	46.7	21.9	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
18.03.24	1.742	68.65	64.50	4.16	70.7	47.9	22.8	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
19.03.24	1.826	69.68	65.85	3.83	73.5	49.8	23.7	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
20.03.24	1.777	69.48	66.41	3.07	74.3	50.8	23.5	5.0	5.4	3.6	0.36	23.64	У
21.03.24	1.754	70.24	66.46	3.78	72.4	49.9	22.5	5.0	5.3	3.6	0.00	24.00	
Итого	66.636	2230.30	2094.96	135.34	78.3	51.2	27.0	5.0	5.4	3.6	0.36	767.64	0.36

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
21.03.24	24:00	186.626	5730.46	5403.97	1943.05
19.02.24	00:00	119.990	3500.16	3309.01	1175.40
Итого		66.636	2230.30	2094.96	767.64

Отчетный период _____ 768.00 час. Период норм. работы _____ 767.64 час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.358 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 _____

+ 0,027