

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 февраль 2025 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)
19.01	00	1360	1307	35,624	428	3582	
17.02	24	3639	3496	100,752	1148	3679	
ИТОГО		2279	2189	65,128	719	97	

ПУ № 303773

Q _г =	65,483
V _{подп.} =	97
V _{х.в.} =	0

Гкал

Q = 65,128 (Гкал)

м³

Q (гвс) = 0,355 (Гкал)

м³

V_{подп.} = 97 (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 ГТЭС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел прибора учета тепловой энергии

20 ФЕВ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



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 19.01.2025 по 17.02.2025

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	
19.01.25	2.183	74.63	70.80	3.83	80.2	53.5	26.8	5.0	4.6	3.6	0.00	24.00	
20.01.25	2.068	78.94	75.72	3.22	77.8	53.6	24.2	5.0	4.6	3.6	0.00	24.00	
21.01.25	2.063	80.47	77.48	2.98	78.7	54.9	23.8	5.0	4.6	3.7	0.00	24.00	
22.01.25	2.386	76.88	73.68	3.20	85.9	57.1	28.8	5.0	5.0	3.7	0.00	24.00	
23.01.25	2.668	74.17	71.05	3.12	92.0	58.4	33.7	5.0	5.4	3.7	0.00	24.00	
24.01.25	2.722	74.69	71.59	3.10	92.7	58.6	34.2	5.0	5.6	3.6	0.00	24.00	
25.01.25	2.518	77.18	74.66	2.52	88.5	57.7	30.9	5.0	5.6	3.6	0.00	24.00	
26.01.25	2.468	75.86	72.81	3.06	87.2	56.8	30.4	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
27.01.25	2.413	76.41	73.42	2.99	86.0	56.5	29.5	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
28.01.25	2.254	77.43	74.99	2.44	83.4	56.0	27.5	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
29.01.25	2.345	78.24	75.45	2.79	84.9	56.8	28.1	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
30.01.25	2.443	76.85	74.34	2.51	87.8	57.8	30.0	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
31.01.25	2.568	75.72	72.73	3.00	89.6	57.9	31.7	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
01.02.25	2.462	76.43	73.30	3.13	86.7	56.6	30.0	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
02.02.25	2.194	76.81	73.80	3.01	81.2	54.6	26.6	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
03.02.25	1.890	77.92	74.98	2.94	74.0	51.5	22.5	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
04.02.25	1.865	78.18	74.77	3.41	73.0	51.1	21.8	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
05.02.25	1.825	77.25	74.67	2.58	73.4	51.4	22.1	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
06.02.25	1.957	75.29	72.10	3.19	76.0	52.0	24.0	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
07.02.25	2.084	75.23	72.61	2.61	79.6	53.6	26.0	5.0	5.9	3.6	0.01	23.99	U
08.02.25	2.079	76.30	73.20	3.11	78.7	53.4	25.2	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
09.02.25	1.929	76.03	72.58	3.45	74.8	51.5	23.2	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
10.02.25	1.836	74.75	71.83	2.92	73.1	50.3	22.8	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
11.02.25	1.809	75.10	72.28	2.82	72.6	50.2	22.4	5.0	5.6	3.6	0.00	24.00	
12.02.25	1.900	74.06	71.01	3.05	74.4	50.7	23.7	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
13.02.25	1.983	75.66	72.22	3.43	75.6	51.5	24.1	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
14.02.25	2.029	74.16	71.73	2.43	78.6	52.9	25.8	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
15.02.25	2.071	73.04	70.20	2.84	79.1	52.7	26.5	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
16.02.25	2.102	73.04	69.40	3.64	78.4	52.0	26.4	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
17.02.25	2.013	72.44	69.82	2.62	77.7	51.7	26.1	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
Итого	65.128	2279.14	2189.20	89.95	80.7	54.1	26.6	5.0	5.7	3.6	0.01	719.99	0.01

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
17.02.25	24:00	100.752	3639.30	3496.40	1148.42
19.01.25	00:00	35.624	1360.15	1307.20	428.43
Итого		65.128	2279.14	2189.20	719.99

Отчетный период _____ 720.00 час. Период норм. работы _____ 719.99 час.

Период отключения питания (U) _____ 0.011 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 _____