

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 ноябрь 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)
20.10	00	11126	9974	316,980	5759	2989	
18.11	24	12584	11312	362,043	6478	3292	
ИТОГО		1458	1337	45,063	719	303	

ПУ № 303773

Q _E =	54,272
V _{подп.} =	303
V _{х.в.} =	0

Гкал

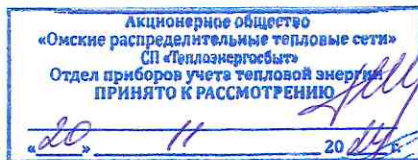
Q = 45,088 (Гкал)

м³

Q (гвс) = 9,184 (Гкал)

м³

V_{подп.} = 303 (м³)



Количество дней по среднему: _____
всего за отчет

Руководитель _____
Должность, Ф.И.О.



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

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 20.10.2024 по 18.11.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
20.10.24	1.317	42.29	37.78	4.51	65.4	37.7	27.7	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
21.10.24	1.260	42.05	37.96	4.09	64.6	37.8	26.8	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
22.10.24	1.246	41.42	37.02	4.40	63.9	37.2	26.7	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
23.10.24	1.251	40.89	37.06	3.83	64.9	37.4	27.6	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
24.10.24	1.243	40.51	36.13	4.38	64.5	37.3	27.2	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
25.10.24	1.274	42.40	37.83	4.57	64.3	37.8	26.5	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
26.10.24	1.272	41.76	37.71	4.05	65.7	38.5	27.2	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
27.10.24	1.221	41.27	37.37	3.90	64.5	38.0	26.5	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
28.10.24	1.257	41.24	36.46	4.78	63.8	37.0	26.8	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
29.10.24	1.313	40.64	35.97	4.67	65.3	36.6	28.7	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
30.10.24	1.294	39.93	35.88	4.05	66.1	36.9	29.2	5.0	6.3	3.6	0.00	24.00	
31.10.24	1.229	38.77	34.63	4.14	63.7	35.3	28.5	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
01.11.24	1.219	38.65	35.06	3.59	63.9	35.1	28.7	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
02.11.24	1.160	38.68	35.62	3.06	62.6	35.0	27.6	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
03.11.24	1.232	40.38	36.19	4.19	62.9	35.6	27.4	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
04.11.24	1.290	40.28	35.45	4.83	64.0	35.6	28.3	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
05.11.24	1.353	39.28	34.81	4.47	66.8	35.9	30.9	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
06.11.24	1.447	39.69	35.28	4.41	69.2	36.2	33.0	5.0	6.3	3.6	0.00	24.00	
07.11.24	1.416	38.78	34.47	4.31	69.7	36.7	33.0	5.0	6.2	3.6	0.41	23.59	U
08.11.24	1.757	51.10	47.03	4.07	73.5	42.1	31.4	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
09.11.24	1.943	64.33	60.77	3.56	74.1	46.2	27.9	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
10.11.24	1.969	68.18	64.13	4.05	74.2	47.9	26.3	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
11.11.24	1.939	64.64	61.75	2.89	76.2	48.1	28.1	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
12.11.24	2.009	62.61	59.29	3.32	77.3	47.5	29.8	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
13.11.24	2.170	64.94	61.32	3.62	80.9	50.0	30.9	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
14.11.24	2.034	62.75	59.60	3.15	78.7	48.4	30.2	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
15.11.24	1.865	65.70	62.42	3.28	73.9	47.6	26.2	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
16.11.24	1.806	65.15	61.31	3.84	71.7	46.5	25.3	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
17.11.24	1.734	64.13	59.81	4.32	69.5	45.2	24.3	5.0	5.6	3.6	0.00	24.00	
18.11.24	1.545	55.80	51.71	4.09	68.0	43.1	24.9	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
Итого	45.063	1458.24	1337.82	120.42	69.5	41.6	27.9	5.0	6.0	3.6	0.41	719.59	0.41

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
18.11.24	24:00	362.043	12584.98	11312.57	6478.70
20.10.24	00:00	316.980	11126.74	9974.75	5759.11
Итого		45.063	1458.24	1337.82	719.59

Отчетный период

720.00 час.

Период норм. работы

719.59 час.

Период отключения питания

(U) 0.410 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

10.025