

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 июнь 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)
20.05	00	9676	9075	267,894	3357	2092	
18.06	24	9848	9075	275,487	3998	2331	
ИТОГО		172	0	7,593	640	239	

ПУ № 303773

$Q_E =$	10,943	Гкал
$V_{подп.} =$	239	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

$Q =$ ~~7,593~~ (Гкал)

$Q_{(гвс)} =$ ~~3,350~~ 12,022 (Гкал)

$V_{подп.} =$ 239 (м³)

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

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ (фамилия, имя, отчество) _____ ПОДПИСЬ _____

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

20 ИЮН 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Чоркина Е.Б. _____



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 20.05.2024 по 18.06.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Кла ощ
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
20.05.24	0.238	6.24	0.00	6.24	43.3	30.6	12.7	5.0	6.5	3.6	2.80	21.21	D
21.05.24	0.274	6.47	0.00	6.47	47.5	32.8	14.7	5.0	6.3	3.6	0.35	23.65	ED
22.05.24	0.207	4.77	0.00	4.77	48.5	31.8	16.7	5.0	4.5	3.6	0.79	23.21	D
23.05.24	0.002	0.13	0.00	0.13	23.3	19.0	4.3	5.0	0.7	3.6	21.32	2.68	D
24.05.24	0.174	3.69	0.00	3.69	52.4	24.6	27.9	5.0	2.0	3.6	16.54	7.46	D
25.05.24	0.247	5.67	0.00	5.67	48.7	31.3	17.4	5.0	5.1	3.6	0.85	23.15	D
26.05.24	0.327	7.00	0.00	7.00	51.8	34.4	17.4	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	E
27.05.24	0.256	6.15	0.00	6.15	46.8	31.5	15.3	5.0	5.2	3.6	0.41	23.59	D
28.05.24	0.271	7.01	0.00	7.01	43.8	29.6	14.2	5.0	4.9	3.6	1.58	22.42	ED
29.05.24	0.261	7.06	0.00	7.06	42.1	28.9	13.2	5.0	4.8	3.6	0.29	23.71	D
30.05.24	0.273	6.54	0.00	6.54	46.8	29.5	17.3	5.0	4.8	3.6	0.55	23.45	D
31.05.24	0.285	6.74	0.00	6.74	47.4	31.1	16.3	5.0	4.7	3.6	0.15	23.85	ED
01.06.24	0.265	6.69	0.00	6.69	44.7	30.2	14.5	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	D
02.06.24	0.291	7.24	0.00	7.24	45.3	30.9	14.4	5.0	4.8	3.6	0.08	23.92	D
03.06.24	0.299	7.12	0.00	7.12	47.1	32.7	14.4	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	D
04.06.24	0.302	6.65	0.00	6.65	50.5	34.1	16.4	5.0	4.7	3.6	0.00	24.00	D
05.06.24	0.308	6.28	0.00	6.28	54.1	35.7	18.4	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	D
06.06.24	0.336	6.98	0.00	6.98	53.2	37.0	16.2	5.0	4.9	3.6	0.00	24.00	D
07.06.24	0.304	6.59	0.00	6.59	51.2	35.9	15.3	5.0	4.9	3.6	0.00	24.00	D
08.06.24	0.253	5.69	0.00	5.69	49.6	34.0	15.5	5.0	5.1	3.6	0.00	24.00	D
09.06.24	0.310	6.60	0.00	6.60	52.1	35.2	16.9	5.0	5.0	3.6	0.00	24.00	D
10.06.24	0.264	6.00	0.00	6.00	49.0	33.9	15.2	5.0	4.9	3.6	0.00	24.00	D
11.06.24	0.256	5.90	0.00	5.90	48.4	33.6	14.8	5.0	5.0	3.6	0.00	24.00	D
12.06.24	0.283	6.22	0.00	6.22	50.7	35.1	15.6	5.0	5.0	3.6	0.00	24.00	D
13.06.24	0.299	6.19	0.00	6.19	53.5	37.1	16.4	5.0	5.1	3.6	0.00	24.00	D
14.06.24	0.288	5.82	0.00	5.82	54.6	37.2	17.4	5.0	5.1	3.6	0.00	24.00	D
15.06.24	0.266	5.42	0.00	5.42	54.3	37.8	16.5	5.0	5.2	3.6	0.00	24.00	D
16.06.24	0.310	6.11	0.00	6.11	55.8	38.9	16.9	5.0	5.2	3.6	0.00	24.00	D
17.06.24	0.143	3.41	0.27	3.14	51.3	57.6	-6.3	5.0	4.9	3.6	9.74	14.26	ED
18.06.24	0.001	0.02	-0.01	0.03	44.2	41.1	3.2	5.0	4.6	3.6	0.12	23.88	ED
Итого	7.593	172.39	0.26	172.13	49.2	58.2	-8.9	5.0	4.8	3.6	79.33	640.67	79.3

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
18.06.24	24:00	275.487	9848.57	9075.39	3998.14
20.05.24	00:00	267.894	9676.18	9075.13	3357.47
Итого		7.593	172.39	0.26	640.67

Отчетный период

720.00 час.

Период норм. работы

640.67 час.

Период отключения питания

(U) 0.000 час.

Период функц. отказа

(E) 16.109 час.

Период t1-t2 < min

(D) 63.226 час.

Период G < min

(G) 0.000 час.

Период G > max

(G) 0.000 час.

Представитель

Представитель теплоснабжающей
организации

абонента