

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 2023 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 (м ³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
21.03	00	6443	6122	178,234	1889	00120	
18.04	24	8690	8242	225,888	2585	00257	
ИТОГО		2247	2119	47,654	695	137	

ПУ № 303773

$Q_E = 48,184$	Гкал	Q =	47,681	(Гкал)
$V_{подп.} = 137$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	0,503	(Гкал)
$V_{х.в.} = 0$	м ³	$V_{подп.} =$	137	(м ³)

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 ГТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии



24 АПР 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____

Организация _____
 Адрес _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 303773

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 21.03.2023 по 18.04.2023

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	
21.03.23	1.937	81.04	77.69	3.36	74.9	53.0	21.9	5.0	5.7	3.6	0.40	23.60	D
22.03.23	1.880	85.52	81.15	4.37	71.6	52.0	19.6	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
23.03.23	1.868	85.75	81.13	4.62	71.0	51.8	19.2	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
24.03.23	1.805	85.46	81.10	4.36	70.4	51.7	18.7	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
25.03.23	1.673	84.81	80.02	4.78	67.1	49.9	17.2	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
26.03.23	1.609	84.62	79.88	4.74	66.0	49.5	16.5	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
27.03.23	1.657	86.56	81.40	5.16	66.5	50.1	16.4	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
28.03.23	1.646	87.06	81.95	5.10	66.5	50.3	16.2	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
29.03.23	1.588	86.17	81.78	4.39	66.1	50.0	16.1	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
30.03.23	1.779	84.58	80.60	3.97	70.6	51.8	18.8	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
31.03.23	1.891	87.33	83.32	4.01	73.2	53.9	19.4	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
01.04.23	1.661	83.97	80.30	3.67	68.4	50.7	17.8	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
02.04.23	1.621	83.41	79.22	4.19	66.5	49.3	17.2	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
03.04.23	1.614	85.28	81.13	4.16	66.8	50.1	16.7	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
04.04.23	1.627	86.57	82.08	4.49	67.5	51.2	16.4	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
05.04.23	1.569	82.03	77.80	4.24	66.9	50.2	16.8	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
06.04.23	1.540	85.59	81.40	4.19	67.3	51.6	15.7	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
07.04.23	1.452	65.45	61.24	4.22	66.1	46.6	19.5	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
08.04.23	1.509	62.75	58.54	4.20	67.3	46.0	21.3	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
09.04.23	1.519	65.96	60.98	4.99	66.4	46.5	19.9	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
10.04.23	1.456	67.74	63.53	4.21	65.9	47.1	18.9	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
11.04.23	1.521	66.34	61.32	5.02	65.7	45.9	19.8	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
12.04.23	1.514	68.27	64.42	3.85	67.3	47.6	19.7	5.0	6.2	3.6	0.00	24.00	
13.04.23	1.544	69.64	64.66	4.98	67.0	47.9	19.1	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
14.04.23	1.533	66.45	62.44	4.01	67.7	47.2	20.5	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
15.04.23	1.694	66.97	61.96	5.02	69.9	47.8	22.1	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
16.04.23	1.675	68.03	63.64	4.38	70.6	48.8	21.8	5.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
17.04.23	1.601	66.42	62.53	3.89	69.4	47.8	21.6	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
18.04.23	1.673	67.32	62.61	4.71	69.6	47.8	21.8	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
Итого	47.654	2247.09	2119.82	127.27	68.3	49.7	18.7	5.0	5.9	3.6	0.40	695.60	0.40

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
18.04.23	24:00	225.888	8690.67	8242.08	2585.17
21.03.23	00:00	178.234	6443.58	6122.27	1889.58
Итого		47.654	2247.09	2119.82	695.60

10,027

Отчетный период _____ 696.00 час. Период норм. работы _____ 695.60 час.

Период отключения питания (У) _____ 0.000 час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000 час.

Период t2-t1 < min (D) _____ 0.404 час. Период G<min (g) _____ 0.000 час.

Период G>max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____