

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 октябрь 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.09	00	10150	9133	269,118	5009	01037	
18.10	24	11961	10816	303,654	5700	01160	
ИТОГО		1811	1682	34,537	690	123	

ПУ № 303773

$Q_E = 34,765$	Гкал
$V_{подп.} = 128,034$	м³
$V_{х.в.} = 0$	м³

Гкал

$Q = 33,202$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 1,563$ (Гкал)

$V_{подп.} = 128,034$ (м³) $+ 0,437$

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

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

_____ подпись _____

Ответственный исполнитель АО «Омск РТС» телефон _____

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

25.10.2023
ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ



Организация _____ Номер договора _____
 Адрес _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 303773
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 20.09.2023 по 18.10.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
20.09.23	0.214	5.6250	0.0000	5.6250	0.00	-	43.13	29.91	13.22	0.40	23.60	D
21.09.23	0.241	6.1514	0.0000	6.1514	0.00	-	44.28	29.81	14.47	0.32	23.68	D
22.09.23	0.287	7.1953	0.0000	7.1953	0.00	-	44.91	30.39	14.52	0.44	23.56	ED
23.09.23	0.254	6.8721	0.0000	6.8721	0.00	-	42.03	29.99	12.04	0.19	23.81	D
24.09.23	0.288	7.0742	0.0000	7.0742	0.00	-	45.84	31.81	14.04	0.00	24.00	
25.09.23	0.262	6.5039	0.0000	6.5039	0.00	-	45.38	30.83	14.55	0.23	23.77	D
26.09.23	0.820	28.2813	22.6250	5.6563	0.00	-	71.05	51.35	19.71	3.03	20.97	ED
27.09.23	1.586	75.8350	72.5928	3.2422	0.00	-	69.67	50.74	18.93	0.00	24.00	
28.09.23	1.406	78.8359	75.4902	3.3457	0.00	-	64.27	48.32	15.96	0.00	24.00	
29.09.23	1.444	86.4609	82.7734	3.6875	0.00	-	64.40	49.64	14.76	0.00	24.00	
30.09.23	1.499	85.7744	81.1084	4.6660	0.00	-	64.94	49.95	15.00	0.00	24.00	
01.10.23	1.439	83.4766	80.1055	3.3711	0.00	-	65.04	49.63	15.41	0.00	24.00	
02.10.23	1.406	81.4189	77.9863	3.4326	0.00	-	64.54	49.16	15.38	0.00	24.00	
03.10.23	1.385	76.5479	72.7783	3.7695	0.00	-	64.31	48.37	15.93	0.00	24.00	
04.10.23	1.378	72.4102	68.5840	3.8262	0.00	-	64.88	48.15	16.73	0.00	24.00	
05.10.23	1.337	59.7051	55.6875	4.0176	0.00	-	66.76	47.22	19.55	0.19	23.81	U
06.10.23	1.496	80.0254	76.6152	3.4102	0.00	-	68.59	51.91	16.68	0.11	23.89	U
07.10.23	1.469	80.2930	77.2275	3.0654	0.00	-	68.58	52.11	16.48	0.00	24.00	
08.10.23	1.494	78.9854	75.1182	3.8672	0.00	-	68.39	51.77	16.62	0.00	24.00	
09.10.23	1.451	78.8643	75.7139	3.1504	0.00	-	67.96	51.42	16.54	0.00	24.00	
10.10.23	1.385	68.1328	64.3457	3.7871	0.00	-	67.80	49.97	17.83	0.00	24.00	
11.10.23	1.436	67.8408	63.5732	4.2676	0.00	-	67.31	48.92	18.40	0.00	24.00	
12.10.23	1.400	64.5703	60.8262	3.7441	0.00	-	67.29	48.12	19.17	0.00	24.00	
13.10.23	1.437	73.5947	70.1572	3.4375	0.00	-	67.09	49.67	17.42	0.18	23.82	D
14.10.23	1.497	90.7393	86.7295	4.0098	0.00	-	65.50	51.07	14.44	0.00	24.00	
15.10.23	1.574	91.2871	86.4209	4.8662	0.00	-	65.93	51.18	14.75	0.00	24.00	
16.10.23	1.593	90.5449	86.0469	4.4980	0.00	-	66.87	51.62	15.25	0.00	24.00	
17.10.23	1.501	85.1279	81.7285	3.3994	0.00	-	67.52	51.77	15.75	0.00	24.00	
18.10.23	1.561	92.8379	88.7432	4.0947	0.00	-	67.32	52.64	14.68	0.00	24.00	
Итого	34.537	1811.0117	1682.9775	128.0342	0.00	0.0000	66.14	50.29	15.85	5.09	690.91	5.09

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
18.10.23	24:00	303.654	11961.04	10816.26	0.00	5700.73
20.09.23	00:00	269.118	10150.03	9133.28	0.00	5009.82
Итого		34.537	1811.01	1682.98	0.00	690.91

+0,211 Гкал Откр.

+0,017 Гкал ГРД

Отчетный период 696.00 час. Период норм. работы 690.91 час.
 Период отключения питания (U) 0.297 час. Период функц.отказа (E) 0.005 час.
 Период t1-t2 < min (D) 4.785 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____