

Теплоисточник ТЭЦ – 3
Система 2-х трубная
ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВИС.Т
(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,234 Гкал

Qмес= 0,244 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Бархатовой, 3/1

за июнь 2023 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	190483	156242	5458,411	70425	41627	2250,212
18.06	24	190701	156256	5465,251	71023	41862	2260,081
ИТОГО		218	14	6,840	598,35	235,912	9,869

ПУ № 132804

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	0	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	9,869	(Гкал)
$V_{х.в.} = 0$	м³	$V_{подп.} =$	235,912	(м³)

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

21 ИЮН 2023

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

Руководитель _____ Телефон _____

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Бастрыкин Д.В. _____
Должность, Ф.И.О.

ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ (должность) _____ ПОДПИСЬ _____

Цветаев С.В. _____
(фамилия, имя, отчество)



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 мес 23 г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____
 Вычислитель ТС-300-0-3-2 Сер. ном. 132804 Расход под 10.000 м3/ч Ду 25 мм
 Отчётное число месяца 24 Отчётное время 00:00 Расход обр _____ Ду _____ мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	Vпод [м3]	Tнар [час]
20.05	0.39430	56.0	9.367	24.00
21.05	0.48929	56.2	11.117	24.00
22.05	0.43692	54.9	10.419	24.00
23.05	0.38768	54.0	9.483	24.00
24.05	0.37858	54.0	9.337	24.00
25.05	0.40749	54.0	9.994	24.00
26.05	0.40934	53.4	10.219	24.00
27.05	0.40008	54.4	9.706	24.00
28.05	0.44738	54.9	10.750	24.00
29.05	0.40394	54.9	9.768	24.00
30.05	0.39887	55.0	9.575	24.00
31.05	0.46678	56.7	10.708	24.00
01.06	0.42672	55.5	10.009	24.00
02.06	0.39411	55.2	9.326#	24.00
03.06	0.39172	58.6	8.812	24.00
04.06	0.42776	57.3	9.524	24.00
05.06	0.39605	56.9	9.237	24.00
06.06	0.36429	57.6	8.326	24.00
07.06	0.41164	57.4	9.277	24.00
08.06	0.37444	56.3	8.878#	24.00
09.06	0.35085	55.7	8.236	24.00
10.06	0.35890	56.3	8.249	24.00
11.06	0.35354	55.9	8.187	24.00
12.06	0.38592	54.9	9.342	24.00
13.06	0.21294	32.9	8.065	24.00
14.06	0.00000	24.1	0.001	24.00
15.06	0.00000	23.5	0.000	24.00
16.06	0.00000	23.2	0.000	24.00
17.06	0.00000	23.1	0.000	24.00
18.06	0.00000	22.9	0.000	24.00
Итого	9.86953	49.5	235.912	720.00

Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 720,00ч = 720,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
19-06-23 00:00	2260.08189	41862.973	82195.20
20-05-23 00:00	2250.21236	41627.061	81475.20
Итого	9.86953	235.912	720.00

Тобщ = 720,00ч

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

19.06.23 Подпись _____



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 мес 23 г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-300-0-3-2 Сер. Ном. 132804 Расход под _____ Ду 32 мм
 Отчётное число месяца 24 Отчётное время 00:00 Расход обр _____ Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]	НС
20.05.23	0.25013	58.9	31.5	8.664	0.608	8.056	-	-	24.00	
21.05.23	0.30116	58.8	32.3	10.297	0.479	9.818	-	-	24.00	
22.05.23	0.26626	57.6	31.9	9.644	0.432	9.212	-	-	24.00	
23.05.23	0.24481	56.9	31.1	8.779	0.591	8.188	-	-	24.00	
24.05.23	0.24049	56.8	30.9	8.667	0.554	8.113	-	-	24.00	
25.05.23	0.27148	56.6	29.3	9.282	0.552	8.730	-	-	24.00	
26.05.23	0.29785	55.9	26.8	9.482	0.539	8.943	-	-	24.00	
27.05.23	0.29410	57.0	26.9	9.008	0.641	8.367	-	-	24.00	
28.05.23	0.32909	57.6	26.8	9.956	0.468	-0.001 9.489	-	-	24.00	
29.05.23	0.29576	57.7	27.0	9.045	0.521	8.524	-	-	24.00	
30.05.23	0.29336	57.7	27.0	8.872	0.590	8.282	-	-	24.00	
31.05.23	0.34445	59.5	27.2	9.909	0.552	9.357	-	-	24.00	
01.06.23	0.31094	58.4	27.5	9.260	0.531	8.729	-	-	24.00	
02.06.23	0.28764	58.1	27.3	8.635	0.607	8.028	-	-	24.00	*
03.06.23	0.28703	61.4	28.1	8.164	0.682	7.482	-	-	24.00	
04.06.23	0.31182	59.8	27.9	8.830	0.597	8.233	-	-	24.00	
05.06.23	0.28098	59.6	28.5	8.573	0.616	7.957	-	-	24.00	
06.06.23	0.26016	60.6	28.8	7.721	0.683	7.038	-	-	24.00	
07.06.23	0.28939	60.2	29.1	8.579	0.701	7.878	-	-	24.00	
08.06.23	0.25794	59.0	29.2	8.214	0.614	7.600	-	-	24.00	*
09.06.23	0.24360	58.5	29.0	7.614	0.559	7.055	-	-	24.00	
10.06.23	0.25240	59.1	29.0	7.620	0.665	6.955	-	-	24.00	
11.06.23	0.25093	58.8	28.6	7.567	0.587	6.980	-	-	24.00	
12.06.23	0.26608	57.5	28.7	8.671	0.542	8.129	-	-	24.00	
13.06.23	T 0.11284	40.4	27.3	7.620	0.099	7.521	-	-	22.35	*
14.06.23	T 0.00000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.00	*
15.06.23	T 0.00000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.00	*
16.06.23	T 0.00000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.00	*
17.06.23	T 0.00000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.00	*
18.06.23	T 0.00000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.00	*
Итого	6.84069	57.7	28.7	218.673	14.010	-0.001 204.664	-	-	598.35	

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 720,00ч = 598,35ч + 0,00ч + 0,00ч + 121,65ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
19-06-23 00:00	5465.25136	190701.947	156256.760	71023.85
20-05-23 00:00	5458.41067	190483.274	156242.750	70425.50
Итого	6.84069	218.673	14.010	598.35

Тотч = 720,00ч

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

19.06.23 Подпись _____

