

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 март 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)
19.02	00	203592	167567	5845,383	76128	43968	2380,681
17.03	24	206032	169802	5921,465	76800	44213	2398,790
ИТОГО		2440	2235	76,082	672	244,770	18,108

ПУ № 132804

$Q_E =$	94,190	Гкал
$V_{подп.} =$	244,770	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

Гкал

Q =

76,082

(Гкал)

$Q_{(гвс)} =$

18,108

(Гкал)

$V_{подп.} =$

244,770

(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. _____ Подпись _____
(фамилия, имя, отчество)

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



26 МАР 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Норкина Е.Б. _____

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 24 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 16.000 м3/ч Ду 32

Отчётное число месяца 24

Отчётное время 00:00

Расход обр 16.000 м3/ч Ду 32

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
19.02.24	3.24715	96.4	54.3	77.039	70.758	6.281	-	-	24.00	
20.02.24	3.11098	93.8	53.4	76.842	70.476	6.366	-	-	24.00	
21.02.24	3.10580	91.9	52.0	77.667	70.756	6.911	-	-	24.00	
22.02.24	3.63326	101.3	57.6	83.010	76.817	6.193	-	-	24.00	
23.02.24	3.63309	100.4	58.6	87.040	80.566	6.474	-	-	24.00	
24.02.24	3.54684	98.9	58.4	87.564	80.914	6.650	-	-	24.00	
25.02.24	3.01960	88.5	54.7	89.268	81.954	7.314	-	-	24.00	
26.02.24	2.74568	82.8	52.8	91.341	83.554	7.787	-	-	24.00	
27.02.24	2.53438	79.5	51.5	90.616	84.036	6.580	-	-	24.00	
28.02.24	2.52154	78.0	51.2	94.462	86.075	8.387	-	-	24.00	
29.02.24	2.50922	78.4	51.2	92.141	84.009	8.132	-	-	24.00	
01.03.24	2.46712	78.5	51.0	89.625	82.303	-0.001	-	-	24.00	
02.03.24	2.46809	78.8	51.5	90.354	83.062	7.292	-	-	24.00	
03.03.24	2.51364	79.9	51.6	88.567	81.605	6.962	-	-	24.00	
04.03.24	2.44003	77.9	50.9	90.447	81.888	8.559	-	-	24.00	
05.03.24	2.34668	76.3	50.1	89.370	81.689	7.681	-	-	24.00	
06.03.24	2.32037	76.2	49.7	87.407	80.010	7.397	-	-	24.00	
07.03.24	2.64146	82.0	52.1	88.385	80.070	8.315	-	-	24.00	
08.03.24	2.74822	85.0	53.3	86.904	79.535	7.369	-	-	24.00	
09.03.24	2.59412	82.8	52.4	85.218	79.732	5.486	-	-	24.00	
10.03.24	2.49283	79.5	51.6	89.434	81.957	7.477	-	-	24.00	
11.03.24	2.52053	79.8	51.1	87.793	78.645	9.148	-	-	24.00	
12.03.24	2.50409	80.1	51.1	86.323	79.141	7.182	-	-	24.00	
13.03.24	2.65083	82.9	52.3	86.714	79.126	7.588	-	-	24.00	
14.03.24	2.59251	82.1	51.7	85.329	78.502	6.827	-	-	24.00	
15.03.24	2.57323	81.6	51.9	86.676	79.587	7.089	-	-	24.00	
16.03.24	2.40910	78.0	50.3	87.094	79.538	7.556	-	-	24.00	
17.03.24	2.19156	73.2	48.1	87.421	79.335	8.086	-	-	24.00	
Итого	76.08195	83.7	52.4	2440.051	2235.640	-0.001	204.412	-	672.00	

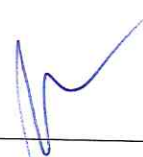
Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 672,00ч = 672,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
18-03-24 00:00	5921.46587	206032.548	169802.932	76800.87
19-02-24 00:00	5845.38392	203592.497	167567.292	76128.87
Итого	76.08195	2440.051	2235.640	672.00

Тобщ = 672,00ч

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

19.03.24 Подпись _____



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 24 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 м

Отчётное число месяца _____

24

Отчётное время _____

00:00

Расход обр _____

Ду _____ м

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	Vпод [м3]	Tнар [час]
19.02	0.67766	92.7	7.925	24.00
20.02	0.65632	90.5	7.868	24.00
21.02	0.70492	88.8	8.563	24.00
22.02	0.68826	98.1	7.618	24.00
23.02	0.70658	97.1	7.911	24.00
24.02	0.69764	95.1	7.931	24.00
25.02	0.68803	84.9	8.730	24.00
26.02	0.68781	80.1	9.293	24.00
27.02	0.56457	76.9	7.977	24.00
28.02	0.66118	75.2	9.623	24.00
29.02	0.65786	75.9	9.418	24.00
01.03	0.60966	76.0	8.739	24.00
02.03	0.60908	76.5	8.692	24.00
03.03	0.59870	77.1	8.413	24.00
04.03	0.68760	75.1	10.042	24.00
05.03	0.61733	73.7	9.111	24.00
06.03	0.60375	74.1	8.892	24.00
07.03	0.71806	79.8	9.813	24.00
08.03	0.65588	81.9	8.710	24.00
09.03	0.50554	80.3	6.872	24.00
10.03	0.62668	76.6	8.833	24.00
11.03	0.74186	77.1	10.657	24.00
12.03	0.60710	77.4	8.578	24.00
13.03	0.66363	80.2	9.031	24.00
14.03	0.61298	79.4	8.374	24.00
15.03	0.62314	79.3	8.582	24.00
16.03	0.61933	75.2	9.070	24.00
17.03	0.61730	70.9	9.504	24.00
Итого	18.10845	80.9	244.770	672.00

Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 672,00ч = 672,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
18-03-24 00:00	2398.79032	44213.711	88736.94
19-02-24 00:00	2380.68187	43968.941	88064.94
Итого	18.10845	244.770	672.00

Тобщ = 672,00ч

Расшифровка ошибок:

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

18.03.24 Подпись _____

