

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 февраль 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)
19.01	00	200824	165003	5748,331	75384	43715	2360,217
18.02	24	203592	167567	5845,383	76128	43968	2380,681
<b>ИТОГО</b>		<b>2767</b>	<b>2563</b>	<b>97,052</b>	<b>744</b>	<b>253,587</b>	<b>20,464</b>

ПУ № 132804

Q <sub>E</sub> =	117,516
V <sub>подп.</sub> =	253,58
V <sub>х.в.</sub> =	0

Гкал

Q = 97,052 (Гкал)

м³

Q<sub>(гвс)</sub> = 20,464 (Гкал)

м³

V<sub>подп.</sub> = 253,58 (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)

г. Омск, ул. Бархатовой, 3/1  
СП «Теплоэнергосбыт»  
Отдел приборов учёта тепловой энергии



21 ФЕВ 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. \_\_\_\_\_

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 24 г.

Название потребителя \_\_\_\_\_

Адрес потребителя \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1

Абонент \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-300-0-3-2

Сер. Nom. 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
19.01.24	3.34242	93.5	56.2	89.514	83.092	6.422	-	-	24.00	
20.01.24	3.57266	97.5	58.2	90.793	84.836	5.957	-	-	24.00	
21.01.24	3.59835	97.3	58.6	93.176	86.740	6.436	-	-	24.00	
22.01.24	3.23536	91.5	55.6	90.073	83.286	6.787	-	-	24.00	
23.01.24	3.26436	90.6	56.1	94.991	88.241	6.750	-	-	24.00	
24.01.24	3.32677	93.0	56.5	91.173	84.824	6.349	-	-	24.00	
25.01.24	3.32817	93.1	56.8	91.532	85.559	5.973	-	-	24.00	
26.01.24	3.18790	90.6	56.9	94.588	88.293	6.295	-	-	24.00	
27.01.24	3.04568	88.6	54.8	90.143	83.259	6.884	-	-	24.00	
28.01.24	3.30165	93.3	57.1	91.068	85.325	5.743	-	-	24.00	
29.01.24	3.34050	93.5	57.5	92.579	86.147	6.432	-	-	24.00	
30.01.24	3.20011	90.9	56.5	93.011	86.578	6.433	-	-	24.00	
31.01.24	3.16269	90.0	55.8	92.460	84.913	7.547	-	-	24.00	
01.02.24	3.20632	90.0	56.7	96.591	89.399	7.192	-	-	24.00	
02.02.24	3.14910	90.5	56.4	92.513	86.749	5.764	-	-	24.00	
03.02.24	3.08564	89.7	55.6	90.651	84.026	6.625	-	-	24.00	
04.02.24	2.84651	85.2	54.3	92.249	85.117	7.132	-	-	24.00	
05.02.24	2.63316	80.2	52.0	93.571	85.174	8.397	-	-	24.00	
06.02.24	2.38722	76.6	50.6	91.895	85.127	6.768	-	-	24.00	
07.02.24	2.38260	76.6	50.1	90.019	82.595	7.424	-	-	24.00	
08.02.24	2.51750	78.6	51.1	91.381	84.110	7.271	-	-	24.00	
09.02.24	2.51314	79.0	50.9	89.484	82.530	6.954	-	-	24.00	
10.02.24	2.89469	85.0	53.9	92.707	86.059	6.648	-	-	24.00	
11.02.24	3.34439	93.0	56.9	92.452	85.483	6.969	-	-	24.00	
12.02.24	3.28241	95.4	56.5	84.580	78.157	6.423	-	-	24.00	
13.02.24	3.08054	92.8	54.9	81.164	75.465	5.699	-	-	24.00	
14.02.24	3.14260	92.9	55.2	83.354	77.023	6.331	-	-	24.00	
15.02.24	3.42410	99.9	55.8	77.656	71.386	6.270	-	-	24.00	
16.02.24	3.46240	101.3	56.4	77.104	71.702	5.402	-	-	24.00	
17.02.24	3.44806	100.1	55.6	77.496	70.968	6.528	-	-	24.00	
18.02.24	3.34510	98.7	55.7	77.879	71.803	6.076	-	-	24.00	
Итого	97.05210	90.6	55.3	2767.847	2563.966	203.881	-	-	744.00	

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tmax + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.  
744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
19-02-24 00:00	5845.38392	203592.497	167567.292	76128.87
19-01-24 00:00	5748.33182	200824.650	165003.326	75384.87
Итого	97.05210	2767.847	2563.966	744.00

Тобщ = 744,00ч

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

19.02.24 Подпись \_\_\_\_\_



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 24 г.

Название потребителя \_\_\_\_\_

Адрес потребителя \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1

Абонент \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-300-0-3-2

Сер. ном. 132804

Расход под \_\_\_\_\_ 10.000 м3/ч Ду 25

Отчётное число месяца \_\_\_\_\_

24

Отчётное время 00:00

Расход обр \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	Vпод [м3]	Tнар [час]
19.01	0.66439	90.4	7.954	24.00
20.01	0.65225	94.4	7.481	24.00
21.01	0.69075	93.9	7.963	24.00
22.01	0.68091	88.4	8.339	24.00
23.01	0.68297	87.1	8.388	24.00
24.01	0.65629	89.9	7.888	24.00
25.01	0.62424	90.0	7.497	24.00
26.01	0.63462	86.9	7.840	24.00
27.01	0.68196	86.4	8.582	24.00
28.01	0.60914	89.7	7.307	24.00
29.01	0.67260	90.2	8.044	24.00
30.01	0.65639	87.4	8.064	24.00
31.01	0.74208	87.0	9.195	24.00
01.02	0.71262	87.3	8.840	24.00
02.02	0.58791	87.0	7.269	24.00
03.02	0.66171	87.2	8.260	24.00
04.02	0.66427	82.1	8.727	24.00
05.02	0.72349	77.7	10.055	24.00
06.02	0.57349	74.3	8.378	24.00
07.02	0.61972	74.4	9.076	24.00
08.02	0.63071	76.4	8.981	24.00
09.02	0.61232	76.7	8.649	24.00
10.02	0.63301	82.5	8.270	24.00
11.02	0.70546	89.9	8.464	24.00
12.02	0.68382	92.5	8.039	24.00
13.02	0.60041	89.3	7.237	24.00
14.02	0.65761	89.8	7.923	24.00
15.02	0.71009	96.7	7.980	24.00
16.02	0.62367	96.8	6.908	24.00
17.02	0.73465	96.8	8.229	24.00
18.02	0.68118	95.7	7.760	24.00
<b>Итого</b>	<b>20.46473</b>	<b>87.6</b>	<b>253.587</b>	<b>744.00</b>

Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
19-02-24 00:00	2380.68187	43968.941	88064.94
19-01-24 00:00	2360.21714	43715.354	87320.94
<b>Итого</b>	<b>20.46473</b>	<b>253.587</b>	<b>744.00</b>

Тобщ = 744,00ч

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

19.02.24 Подпись \_\_\_\_\_

