

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент:
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14594

Приборы УУТЭ поверены до 03.09.2021

Тхв = 6.9

рас. оломер
 Подача: гр. VA2305M 50 mm
 Обратн.: гр. VA2305M 50 mm
 тред. ГВС: VA2305M 50 mm
 тред. ГВС: VA2305M 25 mm
 Тр. Подпитки

Gmin
 0.08
 0.08
 0.08
 0.02

Gmax
 80
 80
 80
 20

Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05

Преобр. давления
 МЕТРАН-55-ДИ
 МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Дневная нагрузка, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Дневная нагрузка (ср. час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Дневная нагрузка (ср. час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактическая нагрузка: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Корректирующие значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	час	Подающий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС				V5	dT	dV	Q
		T3	P3	V3	Q3	T4	P4	V4	Q4				
		С	кгс/см	м.куб	Гкал	С	кгс/см	м.куб	Гкал	м.куб	С	м.куб	Гкал
23.04.2021	24	61.4	7.01	141.443	-	61.0	6.45	96.034	-	-	3.36	45.41	3.182
24.04.2021	24	67.0	7.25	282.141	-	62.9	6.76	209.640	-	-	4.03	72.50	5.587
25.04.2021	24	66.7	7.25	277.074	-	62.6	6.79	197.492	-	-	4.08	79.58	5.991
26.04.2021	24	67.2	7.29	269.064	-	61.9	6.84	200.495	-	-	5.28	68.57	5.554
27.04.2021	24	67.8	7.28	274.519	-	61.7	6.84	207.264	-	-	6.11	67.25	5.707
28.04.2021	24	67.1	7.26	276.896	-	61.3	6.82	208.053	-	-	5.77	68.84	5.701
29.04.2021	24	67.2	7.25	281.921	-	61.4	6.79	208.730	-	-	5.83	73.19	6.013
30.04.2021	24	66.6	7.27	274.303	-	60.7	6.78	211.583	-	-	5.95	62.72	5.328
01.05.2021	24	67.1	7.24	283.305	-	61.5	6.74	213.183	-	-	5.67	70.12	5.798
02.05.2021	24	66.8	7.28	272.701	-	60.8	6.76	216.188	-	-	6.03	56.51	4.980
03.05.2021	24	66.4	7.25	280.343	-	60.6	6.77	213.962	-	-	5.80	66.38	5.538
04.05.2021	24	66.9	7.26	278.756	-	60.9	6.79	211.600	-	-	6.07	67.16	5.665
05.05.2021	24	67.0	7.25	281.369	-	61.0	6.78	212.826	-	-	5.98	68.54	5.749
06.05.2021	24	66.7	7.26	278.508	-	60.7	6.77	213.696	-	-	6.07	64.81	5.511
07.05.2021	24	66.7	7.26	280.285	-	60.8	6.77	213.384	-	-	5.87	66.90	5.602
08.05.2021	24	67.1	7.26	277.368	-	60.9	6.76	213.135	-	-	6.23	64.23	5.524
09.05.2021	24	67.2	7.27	276.211	-	60.8	6.73	217.734	-	-	6.33	58.48	5.199
10.05.2021	24	66.9	7.20	291.421	-	61.1	6.65	218.546	-	-	5.83	72.88	6.026
11.05.2021	24	67.1	7.23	285.428	-	61.2	6.67	220.672	-	-	5.95	64.76	5.547
12.05.2021	24	67.2	7.26	276.601	-	61.4	6.73	212.012	-	-	5.80	64.59	5.456
13.05.2021	24	66.9	7.30	252.760	-	60.8	6.86	190.705	-	-	6.15	62.06	5.218
14.05.2021	24	67.5	7.37	156.475	-	58.3	7.49	98.128	-	-	9.12	58.35	4.734
15.05.2021	24	70.8	7.13	155.770	-	62.5	6.76	101.729	-	-	8.36	54.04	4.584
16.05.2021	24	71.7	7.16	232.785	-	64.8	6.57	168.455	-	-	6.94	64.33	5.669
17.05.2021	24	71.1	7.21	230.673	-	63.9	6.62	168.993	-	-	7.24	61.68	5.498
18.05.2021	24	70.3	7.22	229.904	-	63.0	6.63	169.992	-	-	7.27	59.91	5.337
19.05.2021	24	70.2	7.21	227.725	-	62.9	6.63	169.384	-	-	7.34	58.34	5.231
20.05.2021	24	70.3	7.19	226.586	-	62.9	6.61	166.889	-	-	7.39	59.70	5.321
21.05.2021	24	69.8	7.17	224.049	-	62.4	6.59	165.133	-	-	7.41	58.92	5.231
22.05.2021	24	69.8	7.32	226.698	-	62.3	6.70	169.403	-	-	7.44	57.29	5.152
Среднее	24.00	0.0	7.24	253.436	-	0.0	6.75	189.501	-	-	6.22	63.935	5.388
Итого	720.0			7603.081	0.000			5685.044	0.000		186.699	1918.04	161.63

Ориентировочно до конца месяца(+)

2280.924

1705.513

575.411

48.490

Корректировка за прошлый месяц (-)

1975.735

1474.236

501.499

43.493

Итого за май 2021 :

7908.271

5916.322

1991.949

166.630

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.05.2021 08:00	55857.332	-	40495.833	-	{T.V5}	2379.961
22.05.2021 15:00	51356.106	-	40545.248	-	{T.V5}	2383.105

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 6.9

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

165.50 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

