

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583 Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021 Тхв = 6.9
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 Подводящий тр. ПРЭМ 40 мм 0.3 22.5 КТСП-Н ПДТВХ-1
 Обратный тр. ПРЭМ 40 мм 0.3 22.5 КТСП-Н ПДТВХ-1
 Тр. к ГВС ПРЭМ 40 мм 0.1 22.5 КТСП-Н ПДТВХ-1
 Тр. к ЦС ПРЭМ 20 мм 0.027 6 КТСП-Н ПДТВХ-1
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

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

Фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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

Дата и время	часы	Подающий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС				V5 м.куб	dT С	dV м.куб	Q Гкал
		P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал					
23.04.2021	24	63.9	6.09	62.360	-	60.1	4.66	48.620	-	-	3.82	13.74	1.043
24.04.2021	24	66.9	6.96	110.780	-	62.0	7.84	89.140	-	-	4.90	21.64	1.847
25.04.2021	24	66.7	7.44	109.620	-	61.2	7.82	85.160	-	-	5.45	24.46	2.053
26.04.2021	24	67.1	7.10	107.430	-	61.5	7.92	86.490	-	-	5.57	20.94	1.849
27.04.2021	24	67.7	6.83	106.520	-	61.8	7.90	85.640	-	-	5.88	20.88	1.878
28.04.2021	24	66.6	6.80	85.740	-	59.7	7.85	65.560	-	-	6.95	20.18	1.764
29.04.2021	24	66.4	6.90	72.570	-	57.7	7.77	51.600	-	-	8.69	20.97	1.804
30.04.2021	24	65.9	7.85	73.810	-	57.6	7.77	52.050	-	-	8.31	21.76	1.830
01.05.2021	24	66.4	7.32	75.920	-	58.4	7.73	53.090	-	-	8.06	22.83	1.905
02.05.2021	24	66.1	6.92	71.510	-	57.5	7.76	54.610	-	-	8.57	16.90	1.553
03.05.2021	24	65.6	7.01	72.700	-	57.2	7.76	53.620	-	-	8.43	19.08	1.669
04.05.2021	24	66.1	5.12	71.630	-	57.1	7.82	51.140	-	-	8.94	20.49	1.775
05.05.2021	24	66.2	5.56	70.530	-	57.2	7.78	51.720	-	-	8.92	18.81	1.672
06.05.2021	24	65.9	7.63	71.650	-	57.3	7.76	51.710	-	-	8.64	19.94	1.726
07.05.2021	24	65.9	6.86	71.670	-	57.2	7.77	51.690	-	-	8.73	19.98	1.733
08.05.2021	24	66.4	6.60	73.540	-	57.8	7.75	50.900	-	-	8.62	22.64	1.903
09.05.2021	24	66.5	6.98	72.840	-	57.9	7.70	53.180	-	-	8.53	19.66	1.725
10.05.2021	24	66.2	7.00	75.830	-	58.1	7.62	54.400	-	-	8.14	21.43	1.825
11.05.2021	24	66.1	5.99	44.440	-	57.7	5.50	35.080	-	-	8.43	9.36	0.896
12.05.2021	24	67.4	5.66	27.240	-	61.3	3.93	18.100	-	-	6.11	9.14	0.712
13.05.2021	24	66.7	7.22	80.960	-	61.3	7.68	60.590	-	-	5.40	20.37	1.652
14.05.2021	24	68.6	7.49	86.800	-	62.1	7.53	70.150	-	-	6.47	16.65	1.564
15.05.2021	24	71.9	7.00	86.370	-	64.1	7.49	70.130	-	-	7.82	16.24	1.682
16.05.2021	24	71.7	6.85	83.270	-	63.5	7.59	65.010	-	-	8.17	18.26	1.804
17.05.2021	24	71.0	6.78	83.310	-	63.1	7.66	67.130	-	-	7.86	16.18	1.642
18.05.2021	24	70.1	6.82	83.620	-	62.4	7.66	67.870	-	-	7.67	15.75	1.592
19.05.2021	24	70.1	7.62	83.740	-	62.4	7.65	67.170	-	-	7.72	16.57	1.647
20.05.2021	24	70.1	6.78	83.500	-	62.4	7.63	67.200	-	-	7.70	16.30	1.628
21.05.2021	24	69.7	6.55	84.000	-	62.0	7.63	66.440	-	-	7.75	17.56	1.704
22.05.2021	24	69.7	6.69	88.050	-	62.4	7.76	67.920	-	-	7.33	20.13	1.863
Среднее	24.00	0.0	6.81	79.065	-	0.0	7.42	60.437	-	-	7.45	18.628	1.665
Итого	720.0			2371.950	0.000			1813.110	0.000		223.580	558.84	49.94

Ориентировочно до конца месяца(+) 711.585 543.933 167.652 14.982
 Корректировка за прошлый месяц (-) 766.952 611.363 155.590 14.126
 Итого за май 2021 : 2316.583 1745.680 570.902 50.795

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	220043.300	-	157537.270	-	{T.V5}	10.822
22.05.2021 15:00	306421.770	-	157553.400	-	{T.V5}	10.822

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

50.45 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)