

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС № 2 района Невского
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7837
 Приборы УУТЭ поверены до 22.11.2023
 Тхв = {T_HVS}
 Преобр. давления

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.
Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм	0.15	22	КТПТР-05
Обратн. тр. Питерфлоу РС 40 мм	0.15	22	КТПТР-05
тр-д. ГВС Питерфлоу РС 40 мм	0.15	22	КТПТР-05
тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 мм	0.1	15	КТПТР-05
Тр. Подпитки			СДВ-И

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	часы	Подающий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС				V5 м.куб	dT С	dV м.куб	Q Гкал
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.04.2021	24	53.4	6.81	159.075	-	45.5	6.71	109.076	-	-	7.97	50.00	3.493
24.04.2021	24	60.3	7.03	149.353	-	46.6	6.89	101.712	-	-	13.73	47.64	4.155
25.04.2021	24	66.3	7.01	153.662	-	51.1	6.88	102.556	-	-	15.19	51.11	4.805
26.04.2021	24	66.8	7.05	147.291	-	51.3	6.92	101.810	-	-	15.49	45.48	4.481
27.04.2021	24	67.4	7.05	147.151	-	51.7	6.91	104.064	-	-	15.67	43.09	4.394
28.04.2021	24	66.6	7.05	151.123	-	51.5	6.90	107.537	-	-	15.10	43.59	4.393
29.04.2021	24	66.7	7.03	151.346	-	51.7	6.88	108.609	-	-	15.07	42.74	4.357
30.04.2021	24	66.2	7.05	151.984	-	51.6	6.89	110.238	-	-	14.58	41.75	4.239
01.05.2021	24	66.6	7.03	160.062	-	52.5	6.87	112.758	-	-	14.06	47.30	4.598
02.05.2021	24	66.2	7.07	153.755	-	51.8	6.90	114.590	-	-	14.37	39.17	4.108
03.05.2021	24	65.8	7.05	155.733	-	51.5	6.89	112.440	-	-	14.26	43.29	4.325
04.05.2021	24	66.3	7.06	151.582	-	51.4	6.91	112.340	-	-	14.92	39.24	4.146
05.05.2021	24	66.4	7.06	151.676	-	51.6	6.89	114.976	-	-	14.72	36.70	4.002
06.05.2021	24	66.2	7.06	156.514	-	51.8	6.90	113.140	-	-	14.34	43.37	4.359
07.05.2021	24	66.1	7.06	152.471	-	51.5	6.91	113.577	-	-	14.64	38.89	4.106
08.05.2021	24	66.5	7.06	154.491	-	52.0	6.90	113.563	-	-	14.52	40.93	4.233
09.05.2021	24	66.5	7.06	154.353	-	52.1	6.89	117.249	-	-	14.40	37.10	4.028
10.05.2021	24	66.3	6.96	166.501	-	52.7	6.77	118.822	-	-	13.62	47.68	4.644
11.05.2021	24	66.5	6.95	155.419	-	52.4	6.78	116.649	-	-	14.06	38.77	4.080
12.05.2021	24	66.5	7.06	159.473	-	53.4	6.88	116.961	-	-	13.12	42.51	4.233
13.05.2021	24	66.2	6.93	164.293	-	53.9	6.74	124.814	-	-	12.25	39.48	4.019
14.05.2021	24	67.4	6.96	161.874	-	54.3	6.78	123.382	-	-	13.09	38.49	4.077
15.05.2021	24	70.4	7.13	163.496	-	56.5	6.93	128.318	-	-	13.90	35.18	4.107
16.05.2021	24	70.6	7.04	167.515	-	56.7	6.86	126.511	-	-	13.96	41.00	4.506
17.05.2021	24	70.1	7.07	164.200	-	56.2	6.89	126.980	-	-	13.96	37.22	4.229
18.05.2021	24	69.4	7.09	162.116	-	55.7	6.90	126.864	-	-	13.70	35.25	4.043
19.05.2021	24	69.6	6.90	193.281	-	57.9	6.57	157.175	-	-	11.76	36.11	4.215
20.05.2021	24	70.0	6.86	231.060	-	59.8	6.42	195.204	-	-	10.20	35.86	4.341
21.05.2021	24	69.6	6.90	224.231	-	58.9	6.49	191.514	-	-	10.73	32.72	4.173
22.05.2021	24	69.4	6.92	229.118	-	58.6	6.50	190.097	-	-	10.78	39.02	4.587
Среднее	24.00	0.0	7.01	164.807	-	0.0	6.82	123.784	-	-	13.61	41.022	4.249
Итого	720.0			4944.199	0.000			3713.526	0.000		408.155	1230.67	127.48

Ориентировочно до конца месяца (+) 1483.260 1114.058 369.202 38.243
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1205.630 849.087 356.543 34.634
Итого за май 2021 : 5221.828 3978.497 1243.332 131.085

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
					{T.V5}	
					{T.V5}	

Время аварийных ситуаций: 0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды в в
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

124.18 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

