

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48414

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.20	24	12,3	64,97	7,00	66,470	-	29,6	51,60	6,50	42,560	-	13,37	23,910	-	-	-	2,064
24.04.20	24	12,0	64,96	7,00	64,590	-	28,1	51,23	6,50	40,470	-	13,73	24,120	-	-	-	2,068
25.04.20	24	11,4	65,42	7,00	61,540	-	27,5	51,06	6,50	39,540	-	14,36	22,000	-	-	-	1,956
26.04.20	24	12,2	66,68	7,00	65,740	-	28,1	52,42	6,50	40,520	-	14,26	25,220	-	-	-	2,199
27.04.20	24	11,6	65,45	7,00	62,890	-	27,2	51,25	6,50	39,200	-	14,20	23,690	-	-	-	2,051
28.04.20	24	4,7	65,36	7,00	25,250	-	20,4	37,02	6,50	29,340	-	28,34	-4,090	-	-	-	0,836
29.04.20	24	4,3	59,15	7,00	23,320	-	19,7	21,97	6,50	28,370	-	37,18	-5,050	-	-	-	1,033
30.04.20	24	10,5	64,77	7,00	56,630	-	21,7	49,75	6,50	31,240	-	15,02	25,390	-	-	-	2,061
01.05.20	24	10,7	66,10	7,00	57,850	-	22,5	50,41	6,50	32,460	-	15,69	25,390	-	-	-	2,134
02.05.20	24	11,0	65,48	7,00	59,280	-	24,9	50,18	6,50	35,910	-	15,30	23,370	-	-	-	2,023
03.05.20	24	10,5	66,56	7,00	56,890	-	25,7	50,59	6,50	36,980	-	15,97	19,910	-	-	-	1,861
04.05.20	24	10,7	66,05	7,00	57,920	-	26,0	50,63	6,50	37,420	-	15,26	20,500	-	-	-	1,871
05.05.20	24	11,1	65,73	7,00	60,190	-	26,3	50,86	6,50	37,880	-	14,87	22,310	-	-	-	1,979
06.05.20	24	10,8	65,53	7,00	58,460	-	26,5	50,81	6,50	38,180	-	14,72	20,280	-	-	-	1,842
07.05.20	24	11,2	65,67	7,00	60,630	-	26,6	51,19	6,50	38,270	-	14,48	22,360	-	-	-	1,969
08.05.20	24	10,7	66,05	7,00	58,020	-	25,5	50,71	6,50	36,770	-	15,34	21,250	-	-	-	1,916
09.05.20	24	10,6	65,64	7,00	57,000	-	23,9	50,01	6,50	34,450	-	15,63	22,550	-	-	-	1,966
10.05.20	24	9,9	65,70	7,00	53,590	-	23,2	49,17	6,50	33,350	-	16,53	20,240	-	-	-	1,833
11.05.20	24	10,1	65,26	7,00	54,660	-	23,7	49,15	6,50	34,120	-	16,11	20,540	-	-	-	1,842
12.05.20	24	9,8	65,76	7,00	53,170	-	23,4	49,39	6,50	33,750	-	16,37	19,420	-	-	-	1,783
13.05.20	24	9,7	64,72	7,00	52,190	-	22,5	48,66	6,50	32,410	-	16,06	19,780	-	-	-	1,755
14.05.20	24	9,4	64,30	7,00	50,980	-	22,2	47,89	6,50	31,930	-	16,41	19,050	-	-	-	1,701
15.05.20	24	9,6	65,00	7,00	51,890	-	21,8	48,19	6,50	31,360	-	16,81	20,530	-	-	-	1,813
16.05.20	24	9,8	65,14	7,00	53,040	-	21,6	48,43	6,50	31,070	-	16,71	21,970	-	-	-	1,902
17.05.20	24	10,0	65,20	7,00	53,810	-	21,1	48,48	6,50	30,390	-	16,72	23,420	-	-	-	1,986
18.05.20	24	9,8	64,62	7,00	53,050	-	21,4	48,26	6,50	30,870	-	16,36	22,180	-	-	-	1,886
19.05.20	24	9,5	64,42	7,00	51,520	-	21,3	47,91	6,50	30,660	-	16,51	20,860	-	-	-	1,802
20.05.20	24	9,4	65,69	7,00	50,650	-	21,5	48,52	6,50	30,900	-	17,17	19,750	-	-	-	1,778
21.05.20	24	9,1	65,45	7,00	49,300	-	21,3	47,96	6,50	30,670	-	17,49	18,630	-	-	-	1,707
22.05.20	24	9,3	64,89	7,00	50,270	-	21,3	47,90	6,50	30,620	-	16,99	19,650	-	-	-	1,747
Среднее	24,00	10,1	65,19	7,00	54,360	-	23,9	48,39	6,50	34,389	-	16,80	19,971	-	-	-	1,845
Итого	720,0				1630,790	0,000				1031,660	0,000		599,130	0,00	0,00	0,00	55,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

163,079

Корректировка за прошлый месяц (-)

510,343

Итого за май 2020 :

1283,526

103,166

330,563

804,263

59,913

179,781

479,262

5,536

16,53

44,37

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
22.04.20 23:00	13766,630	-	8288,700	-	-	-	-	-
23.05.20 01:00	15402,330	-	9323,420	-	-	-	489,003	-
							544,527	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

41,04 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

