

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ЦЛО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ЦЛО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43740

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д: ГВС

тр.цирк: ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,3

Gmax

22,5

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.20	24	14,6	50,47	10,20	78,840	-	14,6	34,87	5,60	78,830	-	15,60	0,010	0,00	0,00	0,00	1,235
24.04.20	24	14,7	56,48	10,20	79,240	-	14,7	37,23	5,60	79,240	-	19,25	0,000	0,00	0,00	0,00	1,528
25.04.20	24	14,8	60,52	10,20	80,080	-	14,8	39,09	5,60	80,080	-	21,43	0,000	0,00	0,00	0,00	1,723
26.04.20	24	15,2	61,05	10,20	82,000	-	15,2	39,80	5,60	82,000	-	21,25	0,000	0,00	0,00	0,00	1,749
27.04.20	24	15,4	58,69	10,20	82,990	-	15,4	39,14	5,60	82,990	-	19,55	0,000	0,00	0,00	0,00	1,628
28.04.20	24	6,0	55,44	10,20	32,430	-	6,1	38,42	5,60	32,970	-	17,02	-0,540	0,00	0,00	0,00	0,557
29.04.20	24	0,0	19,74	10,20	0,000	-	0,0	19,05	5,60	0,000	-	0,69	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.04.20	24	8,3	57,20	10,20	44,980	-	8,3	38,27	5,60	44,980	-	18,93	0,000	0,00	0,00	0,00	0,853
01.05.20	24	14,5	54,97	10,20	78,470	-	14,5	36,79	5,60	78,460	-	18,18	0,010	0,00	0,00	0,00	1,429
02.05.20	24	14,3	48,61	10,20	77,360	-	14,3	33,08	5,60	77,360	-	15,53	0,000	0,00	0,00	0,00	1,207
03.05.20	24	14,8	48,62	10,20	80,040	-	14,8	33,95	5,60	80,040	-	14,67	0,000	0,00	0,00	0,00	1,179
04.05.20	24	14,9	48,62	10,20	80,530	-	14,9	33,86	5,60	80,530	-	14,76	0,000	0,00	0,00	0,00	1,193
05.05.20	24	14,9	48,63	10,20	80,330	-	14,9	33,91	5,60	80,330	-	14,72	0,000	0,00	0,00	0,00	1,188
06.05.20	24	17,9	48,66	10,20	96,800	-	17,9	35,54	5,60	96,800	-	13,12	0,000	0,00	0,00	0,00	1,276
07.05.20	24	20,1	48,67	10,20	108,780	-	20,1	36,55	5,60	108,780	-	12,12	0,000	0,00	0,00	0,00	1,327
08.05.20	24	15,2	48,85	10,20	82,190	-	15,3	36,32	5,60	82,540	-	12,53	-0,350	0,00	0,00	0,00	1,036
09.05.20	24	20,6	48,68	10,20	111,210	-	20,6	37,26	5,60	111,210	-	11,42	0,000	0,00	0,00	0,00	1,278
10.05.20	24	19,1	48,66	10,20	103,260	-	19,1	36,78	5,60	103,260	-	11,88	0,000	0,00	0,00	0,00	1,231
11.05.20	24	17,9	48,65	10,20	96,450	-	17,9	36,39	5,60	96,450	-	12,26	0,000	0,00	0,00	0,00	1,189
12.05.20	24	17,9	48,63	10,20	96,580	-	17,9	36,13	5,60	96,580	-	12,50	0,000	0,00	0,00	0,00	1,214
13.05.20	24	17,9	48,65	10,20	96,720	-	17,9	35,99	5,60	96,720	-	12,66	0,000	0,00	0,00	0,00	1,229
14.05.20	24	17,9	48,62	10,20	96,640	-	17,9	35,80	5,60	96,640	-	12,82	0,000	0,00	0,00	0,00	1,245
15.05.20	24	17,8	48,59	10,20	96,050	-	17,8	35,62	5,60	96,050	-	12,97	0,000	0,00	0,00	0,00	1,252
16.05.20	24	17,9	48,63	10,20	96,450	-	17,9	35,55	5,60	96,450	-	13,08	0,000	0,00	0,00	0,00	1,270
17.05.20	24	17,9	48,62	10,20	96,390	-	17,9	35,44	5,60	96,390	-	13,18	0,000	0,00	0,00	0,00	1,274
18.05.20	24	17,8	48,63	10,20	96,380	-	17,8	35,44	5,60	96,380	-	13,19	0,000	0,00	0,00	0,00	1,276
19.05.20	24	17,9	48,62	10,20	96,420	-	17,9	35,57	5,60	96,420	-	13,05	0,000	0,00	0,00	0,00	1,265
20.05.20	24	17,8	48,64	10,20	96,380	-	17,8	35,54	5,60	96,380	-	13,10	0,000	0,00	0,00	0,00	1,272
21.05.20	24	17,8	48,61	10,20	96,290	-	17,8	35,33	5,60	96,290	-	13,28	0,000	0,00	0,00	0,00	1,284
22.05.20	24	17,9	48,63	10,20	96,550	-	17,9	35,30	5,60	96,550	-	13,33	0,000	0,00	0,00	0,00	1,293
Среднее	24,00	15,7	49,87	10,20	84,561	-	15,7	35,60	5,60	84,590	-	14,27	-0,029	-	-	-	1,223
Итого	720,0				2536,830	0,000				2537,700	0,000		-0,870	0,00	0,00	0,00	36,68

Ориентировочно до конца месяца(+) 253,683 253,770 -0,087 3,668
 Корректировка за прошлый месяц (-) 628,908 628,908 0,000 14,13
Итого за май 2020 : 2161,605 2162,562 -0,957 26,22

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
23.04.20 00:00	31098,960	-	24355,170	-	0,000	0,000	1512,117	
23.05.20 01:00	33639,830	-	26896,910	-	0,000	0,000	1548,850	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 26,23 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 26,23 ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)