

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Подающий тр.: ПРЭМ 32

Обратн.тр.: ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

Преобр. давления

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

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	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	5,4	66,29	7,00	19,330	-	5,4	51,18	6,50	7,760	-	15,11	11,570	-	-	-	0,860
24.04.20	24	4,8	66,38	7,00	17,320	-	5,2	44,31	6,50	7,490	-	22,07	9,830	-	-	-	0,794
25.04.20	24	4,8	66,68	7,00	17,230	-	5,6	44,15	6,50	8,040	-	22,53	9,190	-	-	-	0,769
26.04.20	24	4,8	67,82	7,00	17,400	-	5,4	44,63	6,50	7,830	-	23,19	9,570	-	-	-	0,808
27.04.20	24	5,0	66,72	7,00	17,870	-	5,2	44,74	6,50	7,420	-	21,98	10,450	-	-	-	0,839
28.04.20	24	2,3	62,10	7,00	8,410	-	2,5	43,87	6,50	3,630	-	18,23	4,780	-	-	-	0,353
29.04.20	24	3,1	58,09	7,00	11,210	-	2,0	56,81	6,50	2,890	-	1,28	8,320	-	-	-	0,480
30.04.20	24	5,7	66,37	7,00	20,640	-	5,3	52,96	6,50	7,660	-	13,41	12,980	-	-	-	0,942
01.05.20	24	4,7	67,38	7,00	16,760	-	5,3	43,95	6,50	7,610	-	23,43	9,150	-	-	-	0,769
02.05.20	24	4,6	66,66	7,00	16,590	-	5,6	43,95	6,50	8,040	-	22,71	8,550	-	-	-	0,727
03.05.20	24	4,4	67,92	7,00	16,010	-	5,7	44,04	6,50	8,190	-	23,88	7,820	-	-	-	0,705
04.05.20	24	4,8	67,16	7,00	17,260	-	5,7	44,86	6,50	8,240	-	22,30	9,020	-	-	-	0,764
05.05.20	24	5,0	67,01	7,00	17,820	-	5,8	45,03	6,50	8,310	-	21,98	9,510	-	-	-	0,797
06.05.20	24	4,9	66,81	7,00	17,530	-	5,9	45,20	6,50	8,450	-	21,61	9,080	-	-	-	0,763
07.05.20	24	5,0	66,87	7,00	17,900	-	6,0	45,43	6,50	8,570	-	21,44	9,330	-	-	-	0,784
08.05.20	24	4,8	67,35	7,00	17,170	-	5,7	45,30	6,50	8,250	-	22,05	8,920	-	-	-	0,758
09.05.20	24	4,2	67,07	7,00	15,170	-	5,4	43,93	6,50	7,790	-	23,14	7,380	-	-	-	0,654
10.05.20	24	4,0	67,37	7,00	14,560	-	5,3	47,32	6,50	7,660	-	20,05	6,900	-	-	-	0,601
11.05.20	24	5,1	66,82	7,00	18,290	-	5,4	45,22	6,50	7,840	-	21,60	10,450	-	-	-	0,840
12.05.20	24	4,8	67,21	7,00	17,240	-	5,4	45,28	6,50	7,820	-	21,93	9,420	-	-	-	0,779
13.05.20	24	5,0	66,10	7,00	18,080	-	5,3	44,67	6,50	7,630	-	21,43	10,450	-	-	-	0,832
14.05.20	24	4,6	65,71	7,00	16,630	-	5,2	43,86	6,50	7,490	-	21,85	9,140	-	-	-	0,742
15.05.20	24	4,6	66,41	7,00	16,520	-	5,2	49,46	6,50	7,440	-	16,95	9,080	-	-	-	0,709
16.05.20	24	5,4	66,85	7,00	19,550	-	5,2	46,03	6,50	7,470	-	20,82	12,080	-	-	-	0,935
17.05.20	24	4,9	66,69	7,00	17,630	-	5,2	45,10	6,50	7,480	-	21,59	10,150	-	-	-	0,813
18.05.20	24	4,8	65,98	7,00	17,230	-	5,1	44,37	6,50	7,410	-	21,61	9,820	-	-	-	0,786
19.05.20	24	4,7	65,86	7,00	16,850	-	5,0	43,68	6,50	7,200	-	22,18	9,650	-	-	-	0,772
20.05.20	24	4,4	67,26	7,00	15,900	-	4,9	44,07	6,50	7,090	-	23,19	8,810	-	-	-	0,734
21.05.20	24	4,4	67,07	7,00	15,750	-	4,8	44,08	6,50	6,980	-	22,99	8,770	-	-	-	0,727
22.05.20	24	4,6	66,44	7,00	16,460	-	4,9	44,14	6,50	7,100	-	22,30	9,360	-	-	-	0,759
Среднее	24,00	4,7	66,35	7,00	16,744	-	5,2	45,72	6,50	7,426	-	20,63	9,318	-	-	-	0,753
Итого	720,0				502,310	0,000			6,50	222,780	0,000		279,530	0,00	0,00	0,00	22,60

Ориентировочно до конца месяца(+) 50,231 22,278 27,953 2,260
 Корректировка за прошлый месяц (-) 134,075 55,076 78,999 6,46
Итого за май 2020 : 418,466 189,982 228,484 18,39

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	43524,080	-	14077,020	-	-	-	1885,770	
23.05.20 01:00	44026,860	-	14300,090	-	-	-	1908,383	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 7,1

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

16,80 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

