

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВСАбонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
Договор: 31502
Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

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 = 11,6

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, 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						
23.11.20	24	9,9	65,83	7,00	53,670	-	24,3	49,54	6,50	35,010	-	16,29	18,660	-	-	-	1,754
24.11.20	24	10,0	65,83	7,00	54,040	-	24,0	49,48	6,50	34,620	-	16,35	19,420	-	-	-	1,797
25.11.20	24	9,9	65,77	7,00	53,370	-	23,9	49,21	6,50	34,380	-	16,56	18,990	-	-	-	1,770
26.11.20	24	9,4	65,69	7,00	50,840	-	23,6	48,81	6,50	34,020	-	16,88	16,820	-	-	-	1,634
27.11.20	24	10,0	65,75	7,00	54,120	-	23,7	49,36	6,50	34,170	-	16,39	19,950	-	-	-	1,823
28.11.20	24	10,2	65,89	7,00	55,270	-	24,8	49,65	6,50	35,740	-	16,24	19,530	-	-	-	1,816
29.11.20	24	10,8	66,05	7,00	58,300	-	25,3	50,06	6,50	36,400	-	15,99	21,900	-	-	-	1,974
30.11.20	24	10,4	65,91	7,00	56,050	-	24,9	49,79	6,50	35,840	-	16,12	20,210	-	-	-	1,859
01.12.20	24	10,4	65,91	7,00	56,250	-	25,0	49,75	6,50	35,930	-	16,16	20,320	-	-	-	1,868
02.12.20	24	10,0	65,84	7,00	53,970	-	24,7	49,49	6,50	35,630	-	16,35	18,340	-	-	-	1,744
03.12.20	24	10,0	65,77	7,00	54,090	-	23,9	49,14	6,50	34,380	-	16,63	19,710	-	-	-	1,821
04.12.20	24	9,8	65,73	7,00	53,180	-	24,0	48,92	6,50	34,500	-	16,81	18,680	-	-	-	1,761
05.12.20	24	10,6	66,00	7,00	57,340	-	25,4	49,97	6,50	36,580	-	16,03	20,760	-	-	-	1,902
06.12.20	24	11,1	66,15	7,00	60,160	-	26,3	50,51	6,50	37,830	-	15,64	22,330	-	-	-	2,011
07.12.20	24	10,3	65,80	7,00	55,390	-	24,1	49,16	6,50	34,760	-	16,64	20,630	-	-	-	1,884
08.12.20	24	9,4	65,52	7,00	50,950	-	22,6	48,07	6,50	32,590	-	17,45	18,360	-	-	-	1,723
09.12.20	24	9,7	66,94	7,00	52,460	-	23,0	49,04	6,50	33,110	-	17,90	19,350	-	-	-	1,835
10.12.20	24	9,7	68,26	7,00	52,430	-	23,5	49,97	6,50	33,870	-	18,29	18,560	-	-	-	1,832
11.12.20	24	9,9	68,33	7,00	53,230	-	24,2	50,15	6,50	34,800	-	18,18	18,430	-	-	-	1,834
12.12.20	24	10,5	68,17	7,00	56,880	-	25,4	50,97	6,50	36,540	-	17,20	20,340	-	-	-	1,957
13.12.20	24	10,7	67,32	7,00	57,760	-	25,0	50,36	6,50	36,040	-	16,96	21,720	-	-	-	2,012
14.12.20	24	10,4	67,27	7,00	56,110	-	25,4	50,33	6,50	36,580	-	16,94	19,530	-	-	-	1,879
15.12.20	24	10,5	69,29	7,00	56,550	-	26,8	51,96	6,50	38,590	-	17,33	17,960	-	-	-	1,852
16.12.20	24	10,0	69,98	7,00	54,030	-	23,9	51,66	6,50	34,360	-	18,32	19,670	-	-	-	1,947
17.12.20	24	9,3	69,91	7,00	50,100	-	23,0	50,87	6,50	33,050	-	19,04	17,050	-	-	-	1,767
18.12.20	24	8,8	69,90	7,00	47,680	-	21,0	49,93	6,50	30,260	-	19,97	17,420	-	-	-	1,765
19.12.20	24	9,4	70,11	7,00	50,770	-	21,3	50,87	6,50	30,630	-	19,24	20,140	-	-	-	1,944
20.12.20	24	9,9	69,11	7,00	53,600	-	21,9	50,67	6,50	31,470	-	18,44	22,130	-	-	-	2,052
Среднее	24,00	10,0	67,07	7,00	54,235	-	24,1	49,92	6,50	34,703	-	17,16	19,533	-	-	-	1,851
Итого	672,0				1518,590	0,000				971,680	0,000		546,910	0,00	0,00	0,00	51,82

Ориентировочно до конца месяца(+) 579,606 369,191 210,414 20,752
 Корректировка за прошлый месяц (-) 425,874 274,289 151,585 14,276
Итого за декабрь 2020 : 1672,322 1066,582 605,740 58,29

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
23.11.20 01:00	23736,850	-	14771,200	-	-	-	823,620	
21.12.20 01:00	25255,440	-	15742,880	-	-	-	875,437	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)