

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702
 расходомер Gmin Приборы УУТЭ поверены до Tmax Термопреобр. Тхв = 11,7
 Подающий тр. ПРЭМ 32 15 КТПТР-05 Преобр. давления
 Обратн.тр. ПРЭМ 20 6 КТПТР-05
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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	dGгвс 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						
23.09.20	24	5,9	69,53	7,00	21,390	-	9,3	52,52	6,50	13,390	-	17,01	8,000	-	-	-	0,764
24.09.20	24	6,1	68,15	7,00	21,960	-	9,8	52,62	6,50	14,080	-	15,53	7,880	-	-	-	0,737
25.09.20	24	5,7	67,18	7,00	20,540	-	9,5	51,24	6,50	13,670	-	15,94	6,870	-	-	-	0,664
26.09.20	24	5,7	67,02	7,00	20,620	-	9,3	51,34	6,50	13,400	-	15,68	7,220	-	-	-	0,676
27.09.20	24	6,4	67,04	7,00	23,140	-	9,5	52,36	6,50	13,660	-	14,68	9,480	-	-	-	0,821
28.09.20	24	5,7	66,94	7,00	20,640	-	9,5	51,99	6,50	13,700	-	14,95	6,940	-	-	-	0,652
29.09.20	24	6,2	67,58	7,00	22,160	-	10,0	52,36	6,50	14,330	-	15,22	7,830	-	-	-	0,727
30.09.20	24	6,5	61,83	7,00	23,310	-	10,4	49,69	6,50	14,970	-	12,14	8,340	-	-	-	0,686
01.10.20	24	6,4	66,85	7,00	22,960	-	10,1	52,45	6,50	14,610	-	14,40	8,350	-	-	-	0,752
02.10.20	24	6,2	65,94	7,00	22,190	-	10,3	51,54	6,50	14,760	-	14,40	7,430	-	-	-	0,687
03.10.20	24	6,5	66,27	7,00	23,500	-	10,0	52,28	6,50	14,360	-	13,99	9,140	-	-	-	0,790
04.10.20	24	6,2	66,48	7,00	22,320	-	10,0	52,12	6,50	14,460	-	14,36	7,860	-	-	-	0,716
05.10.20	24	6,3	66,17	7,00	22,630	-	10,2	51,86	6,50	14,700	-	14,31	7,930	-	-	-	0,719
06.10.20	24	6,1	65,86	7,00	21,860	-	10,2	51,63	6,50	14,720	-	14,23	7,140	-	-	-	0,665
07.10.20	24	6,2	65,90	7,00	22,430	-	10,2	51,84	6,50	14,690	-	14,06	7,740	-	-	-	0,697
08.10.20	24	6,2	66,04	7,00	22,480	-	10,1	51,90	6,50	14,580	-	14,14	7,900	-	-	-	0,710
09.10.20	24	6,3	66,45	7,00	22,670	-	10,2	52,18	6,50	14,720	-	14,27	7,950	-	-	-	0,722
10.10.20	24	8,0	66,97	7,00	28,780	-	14,6	55,40	6,50	20,980	-	11,57	7,800	-	-	-	0,745
11.10.20	24	3,6	63,67	7,00	12,850	-	7,1	54,28	6,50	10,200	-	9,39	2,650	-	-	-	0,261
12.10.20	24	4,0	63,30	7,00	14,250	-	2,1	49,03	6,50	3,040	-	14,27	11,210	-	-	-	0,737
13.10.20	24	4,0	63,53	7,00	14,340	-	3,7	48,23	6,50	5,370	-	15,30	8,970	-	-	-	0,635
14.10.20	24	4,8	65,51	7,00	17,330	-	5,0	47,38	6,50	7,160	-	18,13	10,170	-	-	-	0,773
15.10.20	24	4,5	64,81	7,00	16,260	-	4,3	46,26	6,50	6,130	-	18,55	10,130	-	-	-	0,751
16.10.20	24	4,7	63,90	7,00	17,000	-	4,9	46,82	6,50	7,020	-	17,08	9,980	-	-	-	0,738
17.10.20	24	4,9	65,21	7,00	17,670	-	5,4	47,11	6,50	7,830	-	18,10	9,840	-	-	-	0,760
18.10.20	24	5,1	65,40	7,00	18,470	-	5,0	47,73	6,50	7,250	-	17,67	11,220	-	-	-	0,840
19.10.20	24	4,8	65,90	7,00	17,230	-	5,1	47,42	6,50	7,320	-	18,48	9,910	-	-	-	0,764
20.10.20	24	4,6	65,96	7,00	16,550	-	5,3	47,80	6,50	7,600	-	18,16	8,950	-	-	-	0,707
21.10.20	24	4,8	64,73	7,00	17,100	-	5,2	46,55	6,50	7,430	-	18,18	9,670	-	-	-	0,743
22.10.20	24	4,8	64,76	7,00	17,390	-	5,4	46,84	6,50	7,740	-	17,92	9,650	-	-	-	0,741
Среднее	24,00	5,6	65,83	7,00	20,067	-	8,1	50,43	6,50	11,596	-	15,40	8,472	-	-	-	0,713
Итого	720,0				602,020	0,000				347,870	0,000		254,150	0,00	0,00	0,00	21,38

Ориентировочно до конца месяца(+) 180,606 104,361 76,245 6,414
 корректировка за прошлый месяц (-) 167,662 99,218 68,444 6,05
Итого за октябрь 2020 : 614,964 353,013 261,951 21,75

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
3.09.20 04:00	6660,710	-	3808,550	-	-	-	238,660	
3.10.20 04:00	7262,360	-	4155,550	-	-	-	260,054	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 11,7
 Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

18,74 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 по доверенности абонента)

