

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 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 Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 11,6
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 Подающий тр. ПРЭМ 32 0,067 15 КТПТР-05
 Обратн.тр. ПРЭМ 20 0,027 6 КТПТР-05
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки.

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$
 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						
23.09.20	24	4,0	71,84	7,00	14,570	-	5,0	50,32	6,50	7,160	-	21,52	7,410	-	-	-	0,661
24.09.20	24	4,4	70,32	7,00	15,660	-	5,0	48,36	6,50	7,180	-	21,96	8,480	-	-	-	0,728
25.09.20	24	4,2	69,51	7,00	15,270	-	4,9	46,51	6,50	7,020	-	23,00	8,250	-	-	-	0,715
26.09.20	24	3,9	69,30	7,00	14,100	-	4,9	45,00	6,50	7,040	-	24,30	7,060	-	-	-	0,639
27.09.20	24	4,2	69,15	7,00	15,050	-	5,0	45,08	6,50	7,200	-	24,07	7,850	-	-	-	0,693
28.09.20	24	4,3	69,37	7,00	15,440	-	4,9	45,68	6,50	7,030	-	23,69	8,410	-	-	-	0,726
29.09.20	24	4,0	69,74	7,00	14,240	-	5,1	45,01	6,50	7,280	-	24,73	6,960	-	-	-	0,645
30.09.20	24	4,4	63,12	7,00	15,870	-	5,3	42,89	6,50	7,580	-	20,23	8,290	-	-	-	0,654
01.10.20	24	4,5	68,97	7,00	16,020	-	5,1	45,52	6,50	7,380	-	23,45	8,640	-	-	-	0,746
02.10.20	24	4,1	67,93	7,00	14,780	-	5,1	51,52	6,50	7,280	-	16,41	7,500	-	-	-	0,613
03.10.20	24	3,8	68,13	7,00	13,630	-	5,1	55,05	6,50	7,340	-	13,08	6,290	-	-	-	0,507
04.10.20	24	4,8	68,68	7,00	17,320	-	5,1	53,06	6,50	7,350	-	15,62	9,970	-	-	-	0,776
05.10.20	24	4,4	68,15	7,00	15,710	-	5,0	44,80	6,50	7,240	-	23,35	8,470	-	-	-	0,721
06.10.20	24	4,2	67,85	7,00	15,280	-	5,0	44,87	6,50	7,200	-	22,98	8,080	-	-	-	0,688
07.10.20	24	4,2	67,86	7,00	15,120	-	5,0	44,39	6,50	7,250	-	23,47	7,870	-	-	-	0,683
08.10.20	24	4,2	68,05	7,00	15,010	-	5,0	44,42	6,50	7,180	-	23,63	7,830	-	-	-	0,683
09.10.20	24	4,3	68,43	7,00	15,400	-	5,0	45,07	6,50	7,130	-	23,36	8,270	-	-	-	0,713
10.10.20	24	5,0	68,37	7,00	18,040	-	7,0	46,89	6,50	10,090	-	21,48	7,950	-	-	-	0,738
11.10.20	24	1,8	67,89	7,00	6,390	-	3,8	43,40	6,50	5,460	-	24,49	0,930	-	-	-	0,207
12.10.20	24	2,0	67,03	7,00	10,960	-	1,5	59,35	6,50	2,170	-	7,68	8,790	-	-	-	0,592
13.10.20	24	3,3	66,50	7,00	11,930	-	2,5	55,78	6,50	3,640	-	10,72	8,290	-	-	-	0,574
14.10.20	24	3,7	68,30	7,00	13,220	-	2,8	57,35	6,50	3,990	-	10,95	9,230	-	-	-	0,657
15.10.20	24	3,6	67,83	7,00	12,870	-	2,5	47,98	6,50	3,670	-	19,85	9,200	-	-	-	0,680
16.10.20	24	3,8	66,46	7,00	12,800	-	2,8	41,04	6,50	4,070	-	25,42	8,730	-	-	-	0,667
17.10.20	24	3,7	67,87	7,00	13,230	-	3,1	41,34	6,50	4,490	-	26,53	8,740	-	-	-	0,696
18.10.20	24	4,2	68,06	7,00	15,290	-	3,0	42,69	6,50	4,390	-	25,37	10,900	-	-	-	0,833
19.10.20	24	3,8	68,77	7,00	13,690	-	3,0	42,92	6,50	4,280	-	25,85	9,410	-	-	-	0,739
20.10.20	24	3,8	68,86	7,00	13,620	-	3,0	42,05	6,50	4,290	-	26,81	9,330	-	-	-	0,739
21.10.20	24	3,6	67,52	7,00	13,090	-	2,9	41,26	6,50	4,230	-	26,26	8,860	-	-	-	0,690
22.10.20	24	4,2	68,05	7,00	15,010	-	5,0	44,42	6,50	7,180	-	23,63	7,830	-	-	-	0,683
Среднее	24,00	4,0	68,26	7,00	14,287	-	4,3	46,80	6,50	6,160	-	21,46	8,127	-	-	-	0,670
Итого	720,0				428,610	0,000				184,790	0,000		243,820	0,00	0,00	0,00	20,09

Ориентировочно до конца месяца(+) 128,583 55,437 73,146 6,026
 коррективка за прошлый месяц (-) 117,791 51,450 66,341 5,59
Итого за октябрь 2020 : 439,402 188,777 250,625 20,53

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
22.09.20 23:00	45557,900	-	14997,980	-	-	-	1981,016	
22.10.20 21:00	45984,270	-	15179,660	-	-	-	2001,096	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 11,6
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

