

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4816
 Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 13,6
 Преобр. давления

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.
Подающий тр. VA2305M 50	0,08	80	КТПТР-05
Обратн.тр. VA2305M 50	0,8	80	КТПТР-05
тр-д. ГВС VA2305M 25	0,02	20	КТПТР-05
тр.цирк. ГВС VA2305M 15	0,0063	6,3	КТПТР-05
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, 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	11,4	48,41	9,16	218,955	-	11,5	36,41	4,60	220,554	-	12,00	-1,599	-	-	-	2,644
24.05.20	24	11,4	48,44	9,16	219,337	-	11,5	36,77	4,60	220,871	-	11,66	-1,535	-	-	-	2,576
25.05.20	24	11,8	48,11	9,16	225,849	-	11,8	36,82	4,60	227,460	-	11,29	-1,611	-	-	-	2,567
26.05.20	24	6,5	48,23	9,16	124,343	-	6,5	37,12	4,60	125,209	-	11,11	-0,865	-	-	-	1,392
27.05.20	24	0,3	36,06	9,16	6,212	-	0,3	19,74	4,60	6,056	-	16,32	0,156	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,3	33,22	9,16	6,039	-	0,3	19,58	4,60	5,907	-	13,63	0,131	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,3	32,29	9,16	6,078	-	0,3	19,35	4,60	6,052	-	12,95	0,025	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,3	32,03	9,16	5,353	-	0,3	18,74	4,60	5,307	-	13,29	0,046	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,3	32,20	9,16	5,200	-	0,3	17,68	4,60	5,134	-	14,52	0,065	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,3	32,41	9,16	5,250	-	0,3	16,88	4,60	5,191	-	15,54	0,059	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,3	32,67	9,16	5,156	-	0,3	16,98	4,60	5,084	-	15,69	0,073	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,3	32,95	9,16	5,145	-	0,3	17,57	4,60	5,113	-	15,38	0,032	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,2	32,37	9,16	4,651	-	0,3	20,76	4,60	5,314	-	11,61	-0,663	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,2	32,92	9,16	4,667	-	0,2	22,96	4,60	4,424	-	9,96	0,243	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,3	32,92	9,16	5,125	-	0,3	18,74	4,60	5,062	-	14,18	0,063	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,3	33,00	9,16	5,115	-	0,3	19,21	4,60	5,059	-	13,79	0,056	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,4	33,01	9,16	7,332	-	0,2	19,91	4,60	2,887	-	13,10	4,445	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,1	32,95	9,16	2,083	-	0,0	20,54	4,60	0,000	-	12,41	2,083	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,1	32,56	9,16	1,509	-	0,0	20,05	4,60	0,000	-	12,50	1,509	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	17,76	9,16	0,000	-	0,0	17,73	4,60	0,000	-	0,04	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	18,14	9,16	0,000	-	0,0	18,16	4,60	0,000	-	-0,02	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	18,33	9,16	0,000	-	0,0	18,33	4,60	0,000	-	0,01	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	18,96	9,16	0,000	-	0,0	18,77	4,60	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	19,84	9,16	0,000	-	0,0	19,19	4,60	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	20,59	9,16	0,000	-	0,0	20,12	4,60	0,000	-	0,47	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,4	69,63	9,16	6,800	-	0,0	21,47	4,60	0,002	-	48,16	6,797	-	-	-	0,474
18.06.20	24	0,0	21,74	9,16	0,000	-	0,0	21,13	4,60	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	21,35	9,16	0,000	-	0,0	21,27	4,60	0,000	-	0,07	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	18,29	9,16	0,000	-	0,0	18,46	4,60	0,000	-	-0,17	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	18,30	9,16	0,000	-	0,0	18,29	4,60	0,000	-	0,01	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	19,45	9,16	0,000	-	0,0	19,28	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	1,5	31,26	9,16	28,071	-	1,4	21,55	4,60	27,764	-	9,71	0,307	-	-	-	0,311
Итого	744,0				870,196	0,000				860,684	0,000		9,512	0,00	0,00	0,00	9,65

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :	614,226	617,694	-3,468	8,00
	255,970	242,990	12,980	1,66

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
23.05.20 01:00	61926,487	-	56347,473	-	-	-	1379,629	
23.06.20 03:00	62778,539	-	57189,873	-	-	-	1397,191	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 13,6

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 1,48 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

