

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 13,6

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.
Подающий тр. ПРЭМ 50		36	КТПТР-05
Обратн.тр. ПРЭМ 50		36	КТПТР-05
тр-д. ГВС ПРЭМ 40		22,5	КТПТР-05
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20		6	КТПТР-05
Тр. Подпитки			

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, 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	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	13,4	51,57	9,20	115,558	-	13,4	41,17	4,60	115,440	-	10,39	0,119	-	-	-	2,876
24.05.20	24	13,4	52,39	9,20	115,933	-	13,4	41,72	4,60	115,745	-	10,67	0,189	-	-	-	2,756
25.05.20	24	8,7	53,53	9,20	74,777	-	8,5	74,84	4,60	73,370	-	-21,31	1,408	-	-	-	4,596
26.05.20	24	0,0	25,94	9,20	0,000	-	0,0	20,21	4,60	0,000	-	5,73	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	24,48	9,20	0,000	-	0,0	55,45	4,60	0,000	-	-30,97	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	22,96	9,20	0,000	-	0,0	22,53	4,60	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	22,81	9,20	0,000	-	0,0	22,42	4,60	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	22,67	9,20	0,000	-	0,0	22,46	4,60	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	22,49	9,20	0,000	-	0,0	22,17	4,60	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	21,95	9,20	0,000	-	0,0	21,60	4,60	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	21,70	9,20	0,000	-	0,0	21,40	4,60	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	1,0	70,01	9,20	8,265	-	0,0	22,43	4,60	0,000	-	47,58	8,265	-	-	-	0,579
04.06.20	24	0,0	22,67	9,20	0,000	-	0,0	21,48	4,60	0,000	-	1,19	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	21,61	9,20	0,000	-	0,0	21,10	4,60	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	21,34	9,20	0,000	-	0,0	20,93	4,60	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	21,81	9,20	0,000	-	0,0	21,59	4,60	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	23,82	9,20	0,000	-	0,0	75,00	4,60	0,000	-	-51,18	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	23,30	9,20	0,000	-	0,0	22,85	4,60	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	23,46	9,20	0,000	-	0,0	23,07	4,60	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	23,29	9,20	0,000	-	0,0	23,01	4,60	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	24,52	9,20	0,000	-	0,0	75,00	4,60	0,000	-	-50,48	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	24,48	9,20	0,000	-	0,0	75,00	4,60	0,000	-	-50,52	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	24,50	9,20	0,000	-	0,0	75,00	4,60	0,000	-	-50,50	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	23,33	9,20	0,000	-	0,0	23,04	4,60	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	23,90	9,20	0,000	-	0,0	23,51	4,60	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	24,26	9,20	0,000	-	0,0	23,93	4,60	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	24,62	9,20	0,000	-	0,0	24,17	4,60	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	24,97	9,20	0,000	-	0,0	22,03	4,60	0,000	-	2,94	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	24,40	9,20	0,000	-	0,0	21,91	4,60	0,000	-	2,49	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	24,06	9,20	0,000	-	0,0	23,81	4,60	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	23,93	9,20	0,000	-	0,0	23,62	4,60	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	1,2	27,77	9,20	10,146	-	1,1	33,18	4,60	9,824	-	-5,41	0,322	-	-	-	0,349
Итого	744,0				314,534	0,000				304,554	0,000		9,980	0,00	0,00	0,00	10,81

Ориентировочно до конца месяца(+)	0,000	0,000	0,000	0,00
Корректировка за прошлый месяц (-)	355,631	355,323	0,309	7,24
Итого за июнь 2020 :	-41,097	-50,769	9,671	3,56

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	32288,847	-	31694,308	-	-	-	1001,686	
23.06.20 01:00	32593,779	-	31989,248	-	-	-	1012,350	

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 учета3,43 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)