

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12000923

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 50 мм
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

72

72

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$ Фактические нагрузки: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = ГКал/сут$ 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	dGвс 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	9,7	48,41	8,80	168,219	-	9,7	34,72	6,00	168,219	-	13,68	0,000	0,00	0,00	0,00	2,310
24.05.20	24	9,7	48,42	8,80	168,174	-	9,7	35,13	6,00	168,174	-	13,28	0,000	0,00	0,00	0,00	2,243
25.05.20	24	1,1	42,50	8,80	19,049	-	1,2	31,38	6,00	21,055	-	11,12	-2,006	0,00	0,00	0,00	0,204
26.05.20	24	0,0	18,30	8,80	0,000	-	0,0	16,78	6,00	0,000	-	1,52	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	18,38	8,80	0,000	-	0,0	17,68	6,00	0,000	-	0,70	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	18,79	8,80	0,000	-	0,0	17,95	6,00	0,000	-	0,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	18,73	8,80	0,000	-	0,0	17,75	6,00	0,000	-	0,98	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	18,56	8,80	0,000	-	0,0	17,65	6,00	0,000	-	0,91	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	17,78	8,80	0,000	-	0,0	17,10	6,00	0,000	-	0,69	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.06.20	24	0,0	16,88	8,80	0,000	-	0,0	16,14	6,00	0,000	-	0,74	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.06.20	24	0,0	16,64	8,80	0,000	-	0,0	15,93	6,00	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.06.20	24	0,0	17,02	8,80	0,000	-	0,0	16,41	6,00	0,000	-	0,61	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.06.20	24	0,0	17,45	8,80	0,000	-	0,0	16,87	6,00	0,000	-	0,58	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.06.20	24	0,0	17,76	8,80	0,000	-	0,0	16,92	6,00	0,000	-	0,85	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.06.20	24	0,0	18,19	8,80	0,000	-	0,0	17,34	6,00	0,000	-	0,85	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.06.20	24	0,0	18,58	8,80	0,000	-	0,0	17,75	6,00	0,000	-	0,83	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.06.20	24	0,0	19,34	8,80	0,000	-	0,0	18,70	6,00	0,000	-	0,64	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.06.20	24	0,0	20,18	8,80	0,000	-	0,0	19,61	6,00	0,000	-	0,57	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.06.20	24	0,0	20,40	8,80	0,000	-	0,0	19,57	6,00	0,000	-	0,83	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.06.20	24	0,0	19,89	8,80	0,000	-	0,0	18,96	6,00	0,000	-	0,94	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.06.20	24	0,0	19,22	8,80	0,000	-	0,0	18,37	6,00	0,000	-	0,85	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.06.20	24	0,0	19,00	8,80	0,000	-	0,0	18,24	6,00	0,000	-	0,75	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.06.20	24	0,0	19,19	8,80	0,000	-	0,0	18,42	6,00	0,000	-	0,78	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.06.20	24	0,0	19,76	8,80	0,000	-	0,0	19,02	6,00	0,000	-	0,75	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.06.20	24	0,0	20,69	8,80	0,000	-	0,0	20,04	6,00	0,000	-	0,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.06.20	24	1,0	71,94	8,80	18,110	-	0,0	23,33	6,00	0,000	-	48,61	18,110	0,00	0,00	0,00	1,306
18.06.20	24	0,0	25,10	8,80	0,000	-	0,0	23,24	6,00	0,000	-	1,86	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.06.20	24	0,0	23,07	8,80	0,000	-	0,0	22,08	6,00	0,000	-	0,99	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.06.20	24	0,0	21,48	8,80	0,000	-	0,0	20,61	6,00	0,000	-	0,87	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.06.20	24	0,0	20,05	8,80	0,000	-	0,0	19,07	6,00	0,000	-	0,97	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
22.06.20	24	0,0	19,89	8,80	0,000	-	0,0	18,87	6,00	0,000	-	1,02	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	0,7	23,60	8,80	12,050	-	0,7	20,05	6,00	11,531	-	3,55	0,519	-	-	-	0,196
Итого	744,0				373,551	0,000				357,447	0,000		16,104	0,00	0,00	0,00	6,06

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

496,308

-122,757

494,672

-137,225

1,636

14,468

7,19

-1,13

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
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.06.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 13,6$

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

-1,32 Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

