

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,08

0,08

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: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	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	8,7	51,80	-	167,796	-	8,8	35,25	-	168,551	-	16,56	-0,755	-	-	-	2,789
24.05.20	24	8,7	52,36	-	167,867	-	8,8	35,85	-	168,547	-	16,51	-0,680	-	-	-	2,783
25.05.20	24	5,7	52,24	-	108,592	-	5,7	35,96	-	108,942	-	16,28	-0,349	-	-	-	1,774
26.05.20	24	0,0	22,04	-	0,000	-	0,0	21,52	-	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	20,94	-	0,000	-	0,0	20,53	-	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	20,43	-	0,000	-	0,0	20,06	-	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	20,10	-	0,000	-	0,0	19,72	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	19,99	-	0,000	-	0,0	19,56	-	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	19,61	-	0,000	-	0,0	19,12	-	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	19,06	-	0,000	-	0,0	18,55	-	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	18,90	-	0,000	-	0,0	18,39	-	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	19,06	-	0,000	-	0,0	18,56	-	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,0	19,20	-	0,001	-	0,0	18,69	-	0,001	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	19,25	-	0,000	-	0,0	18,76	-	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	19,36	-	0,000	-	0,0	18,90	-	0,000	-	0,46	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	19,73	-	0,000	-	0,0	19,17	-	0,000	-	0,56	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	20,45	-	0,000	-	0,0	19,80	-	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	20,74	-	0,001	-	0,0	20,08	-	0,001	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,6	68,33	-	11,164	-	0,0	22,07	-	0,000	-	46,27	11,164	-	-	-	0,764
11.06.20	24	0,0	20,29	-	0,000	-	0,0	19,68	-	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	19,50	-	0,000	-	0,0	19,07	-	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	19,18	-	0,000	-	0,0	18,82	-	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	19,67	-	0,000	-	0,0	19,30	-	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	20,22	-	0,000	-	0,0	19,72	-	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	21,18	-	0,000	-	0,0	20,50	-	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	21,85	-	0,000	-	0,0	21,12	-	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	22,29	-	0,000	-	0,0	21,50	-	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	22,54	-	0,000	-	0,0	21,53	-	0,001	-	1,01	-0,001	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	21,60	-	0,000	-	0,0	20,84	-	0,000	-	0,76	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	20,92	-	0,000	-	0,0	20,27	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	20,85	-	0,000	-	0,0	20,22	-	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	0,8	24,96	-	14,691	-	0,7	21,39	-	14,389	-	3,57	0,303	-	-	-	0,262
Итого	744,0				455,422	0,000				446,044	0,000		9,378	0,00	0,00	0,00	8,11

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

0,001

-0,001

0,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

475,312

476,558

-1,246

8,22

Итого за июнь 2020 :

-19,890

-30,513

10,623

-0,11

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
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

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

-0,26 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

