

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-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

расходомер
Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 13,6

Преобр. давления

0,08

80

КТПТР-05

0,08

80

КТПТР-05

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	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	7,6	51,96	-	145,815	-	7,5	34,63	-	143,941	-	17,33	1,875	1,87	-	1,87	2,601
24.05.20	24	7,6	52,51	-	145,725	-	7,5	35,23	-	143,845	-	17,28	1,880	1,88	-	1,88	2,595
25.05.20	24	4,9	52,38	-	94,489	-	4,9	35,43	-	93,243	-	16,94	1,246	1,25	-	1,25	1,651
26.05.20	24	0,0	18,96	-	0,000	-	0,0	17,69	-	0,000	-	1,26	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	18,37	-	0,000	-	0,0	17,39	-	0,000	-	0,98	0,000	0,00	-	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	18,07	-	0,000	-	0,0	16,76	-	0,000	-	1,31	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	17,87	-	0,000	-	0,0	16,69	-	0,000	-	1,18	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	17,52	-	0,000	-	0,0	16,73	-	0,000	-	0,79	0,000	0,00	-	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	16,20	-	0,000	-	0,0	15,04	-	0,000	-	1,16	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.06.20	24	0,0	15,37	-	0,000	-	0,0	14,04	-	0,000	-	1,33	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.06.20	24	0,0	15,70	-	0,000	-	0,0	14,83	-	0,000	-	0,87	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.06.20	24	0,0	16,38	-	0,000	-	0,0	15,71	-	0,000	-	0,66	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.06.20	24	0,0	16,49	-	0,000	-	0,0	15,29	-	0,000	-	1,20	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.06.20	24	0,0	17,02	-	0,000	-	0,0	16,12	-	0,000	-	0,90	0,000	0,00	-	0,00	0,000
06.06.20	24	0,0	17,41	-	0,000	-	0,0	16,59	-	0,000	-	0,82	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.06.20	24	0,0	18,05	-	0,000	-	0,0	17,29	-	0,000	-	0,75	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.06.20	24	0,0	19,04	-	0,000	-	0,0	18,35	-	0,000	-	0,69	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.06.20	24	0,0	19,88	-	0,000	-	0,0	19,04	-	0,000	-	0,85	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.06.20	24	1,3	69,16	-	24,239	-	0,0	25,70	-	0,000	-	43,46	24,239	24,24	-	24,24	1,678
11.06.20	24	0,0	21,66	-	0,000	-	0,0	20,10	-	0,000	-	1,56	0,000	0,00	-	0,00	0,000
12.06.20	24	0,0	20,18	-	0,000	-	0,0	19,24	-	0,000	-	0,94	0,000	0,00	-	0,00	0,000
13.06.20	24	0,0	19,57	-	0,000	-	0,0	18,83	-	0,000	-	0,74	0,000	0,00	-	0,00	0,000
14.06.20	24	0,0	19,63	-	0,000	-	0,0	18,94	-	0,000	-	0,69	0,000	0,00	-	0,00	0,000
15.06.20	24	0,0	20,02	-	0,000	-	0,0	19,35	-	0,000	-	0,67	0,000	0,00	-	0,00	0,000
16.06.20	24	0,0	20,86	-	0,000	-	0,0	20,14	-	0,000	-	0,72	0,000	0,00	-	0,00	0,000
17.06.20	24	0,0	21,53	-	0,000	-	0,0	20,81	-	0,000	-	0,72	0,000	0,00	-	0,00	0,000
18.06.20	24	0,0	21,79	-	0,000	-	0,0	20,96	-	0,000	-	0,82	0,000	0,00	-	0,00	0,000
19.06.20	24	0,0	21,93	-	0,000	-	0,0	21,07	-	0,000	-	0,85	0,000	0,00	-	0,00	0,000
20.06.20	24	0,0	20,28	-	0,000	-	0,0	18,86	-	0,000	-	1,42	0,000	0,00	-	0,00	0,000
21.06.20	24	0,0	19,64	-	0,000	-	0,0	18,49	-	0,000	-	1,16	0,000	0,00	-	0,00	0,000
22.06.20	24	0,0	19,55	-	0,001	-	0,0	19,05	-	0,000	-	0,50	0,001	0,00	-	0,00	0,000
Среднее	24,00	0,7	23,71	-	13,235	-	0,6	19,82	-	12,291	-	3,89	0,943	0,943	-	0,94	0,275
Итого	744,0				410,270	0,000				381,029	0,000		29,240	29,24	0,00	29,24	8,53

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

0,000

0,000

0,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

407,504

401,806

5,697

7,61

Итого за июнь 2020 :

2,766

-20,777

23,543

0,91

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
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	

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

0,60 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

