

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-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

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,

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	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	12,3	51,68	-	235,923	-	12,3	45,68	-	236,212	-	6,01	-0,289	-	-	-	1,436
24.05.20	24	12,3	52,25	-	235,912	-	12,3	46,27	-	236,201	-	5,98	-0,289	-	-	-	1,430
25.05.20	24	8,1	52,13	-	154,598	-	8,1	46,28	-	154,847	-	5,85	-0,249	-	-	-	0,917
26.05.20	24	0,0	18,67	-	0,000	-	0,0	18,16	-	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	18,21	-	0,000	-	0,0	17,59	-	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	17,81	-	0,000	-	0,0	17,43	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	17,77	-	0,000	-	0,0	17,32	-	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	17,78	-	0,000	-	0,0	17,39	-	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	16,63	-	0,000	-	0,0	16,44	-	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	16,18	-	0,000	-	0,0	15,92	-	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	16,49	-	0,000	-	0,0	16,05	-	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	17,22	-	0,000	-	0,0	16,64	-	0,000	-	0,58	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,0	17,47	-	0,000	-	0,0	17,45	-	0,000	-	0,01	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	18,01	-	0,000	-	0,0	17,64	-	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	18,29	-	0,000	-	0,0	17,89	-	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	18,75	-	0,000	-	0,0	18,13	-	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	20,04	-	0,000	-	0,0	19,32	-	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	20,65	-	0,000	-	0,0	20,07	-	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,8	69,41	-	15,758	-	0,0	25,59	-	0,000	-	43,82	15,758	-	-	-	1,095
11.06.20	24	0,0	20,98	-	0,000	-	0,0	20,64	-	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	19,96	-	0,000	-	0,0	19,49	-	0,000	-	0,47	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	19,39	-	0,000	-	0,0	18,91	-	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	19,48	-	0,000	-	0,0	18,93	-	0,000	-	0,56	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	20,32	-	0,000	-	0,0	19,54	-	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	21,21	-	0,000	-	0,0	20,49	-	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	21,57	-	0,000	-	0,0	20,93	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	22,39	-	0,000	-	0,0	21,56	-	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	22,26	-	0,000	-	0,0	21,47	-	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	20,67	-	0,000	-	0,0	20,13	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	19,81	-	0,000	-	0,0	19,17	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	20,33	-	0,000	-	0,0	19,54	-	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	1,1	23,99	-	20,716	-	1,1	21,55	-	20,234	-	2,44	0,482	-	-	-	0,157
Итого	744,0				642,191	0,000				627,260	0,000		14,931	0,00	0,00	0,00	4,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

0,000

0,000

0,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

666,401

666,798

-0,396

4,35

Итого за июнь 2020 :

-24,210

-39,538

15,327

0,52

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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

0,32 Гкал
Гкал