

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-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер

Подающий тр.: ПРЭМ 50

Обратн.тр.: ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС: ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС: ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

36

36

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

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, 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	13,0	51,24	9,20	112,237	-	12,9	36,85	4,60	111,672	-	14,39	0,566	-	-	-	1,645
24.05.20	24	13,0	52,06	9,20	112,483	-	13,0	37,71	4,60	111,974	-	14,34	0,509	-	-	-	1,641
25.05.20	24	8,5	52,28	9,20	73,446	-	8,5	38,22	4,60	73,138	-	14,06	0,308	-	-	-	1,050
26.05.20	24	0,0	21,77	9,20	0,000	-	0,0	21,48	4,60	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	21,51	9,20	0,000	-	0,0	21,25	4,60	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	21,35	9,20	0,000	-	0,0	21,17	4,60	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	21,14	9,20	0,000	-	0,0	20,96	4,60	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	20,50	9,20	0,000	-	0,0	20,43	4,60	0,000	-	0,07	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	19,63	9,20	0,000	-	0,0	19,53	4,60	0,000	-	0,11	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	18,99	9,20	0,000	-	0,0	18,86	4,60	0,000	-	0,13	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	18,97	9,20	0,000	-	0,0	18,87	4,60	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	3,4	70,18	9,20	29,440	-	0,0	24,87	4,60	0,000	-	45,32	29,440	-	-	-	2,069
04.06.20	24	0,0	23,26	9,20	0,000	-	0,0	22,70	4,60	0,000	-	0,56	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	22,68	9,20	0,000	-	0,0	22,47	4,60	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	22,29	9,20	0,000	-	0,0	22,12	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	22,34	9,20	0,000	-	0,0	22,16	4,60	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	22,71	9,20	0,000	-	0,0	22,50	4,60	0,000	-	0,21	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	23,16	9,20	0,000	-	0,0	22,98	4,60	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	23,08	9,20	0,000	-	0,0	22,89	4,60	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	22,52	9,20	0,000	-	0,0	22,33	4,60	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	22,03	9,20	0,000	-	0,0	21,86	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	21,85	9,20	0,000	-	0,0	21,69	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	21,94	9,20	0,000	-	0,0	21,75	4,60	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	22,14	9,20	0,000	-	0,0	21,97	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	22,73	9,20	0,000	-	0,0	22,54	4,60	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	23,09	9,20	0,000	-	0,0	22,89	4,60	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	23,42	9,20	0,000	-	0,0	23,20	4,60	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	23,61	9,20	0,000	-	0,0	23,38	4,60	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	22,65	9,20	0,000	-	0,0	22,47	4,60	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	22,21	9,20	0,000	-	0,0	22,05	4,60	0,000	-	0,16	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	22,28	9,20	0,000	-	0,0	22,11	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	1,2	26,44	9,20	10,568	-	1,1	23,43	4,60	9,574	-	3,01	0,994	-	-	-	0,207
Итого	744,0				327,607	0,000				296,784	0,000		30,823	0,00	0,00	0,00	6,41

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

0,000

0,000

0,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

357,646

356,455

1,192

5,43

Итого за июнь 2020 :

-30,039

-59,671

29,631

0,97

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	31691,614	-	31153,305	-	-	-	697,150	
23.06.20 01:00	32009,884	-	31440,807	-	-	-	703,420	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

13,6

0,58 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

