

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

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

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Фактические нагрузки:

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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	8,5	49,90	-	163,480	-	8,3	34,77	-	160,311	-	15,13	3,169	-	-	-	2,594
24.05.20	24	8,5	50,55	-	163,580	-	8,4	35,61	-	160,500	-	14,94	3,080	-	-	-	2,565
25.05.20	24	5,5	50,78	-	106,495	-	5,5	35,98	-	104,682	-	14,80	1,813	-	-	-	1,648
26.05.20	24	0,0	18,89	-	0,000	-	0,0	18,01	-	0,000	-	0,88	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	18,72	-	0,000	-	0,0	18,02	-	0,000	-	0,70	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	18,69	-	0,000	-	0,0	18,06	-	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	18,61	-	0,000	-	0,0	17,97	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	18,42	-	0,000	-	0,0	17,90	-	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	17,44	-	0,000	-	0,0	17,01	-	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	16,68	-	0,000	-	0,0	16,15	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	16,91	-	0,000	-	0,0	16,30	-	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,6	47,58	-	11,438	-	0,0	18,50	-	0,000	-	29,08	11,438	-	-	-	0,545
04.06.20	24	0,0	18,06	-	0,000	-	0,0	17,22	-	0,000	-	0,84	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	18,15	-	0,000	-	0,0	17,51	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	18,20	-	0,000	-	0,0	17,55	-	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	18,65	-	0,000	-	0,0	17,97	-	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	19,34	-	0,000	-	0,0	18,64	-	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	19,98	-	0,000	-	0,0	19,21	-	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	19,97	-	0,000	-	0,0	19,23	-	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,9	71,12	-	18,233	-	0,0	20,94	-	0,014	-	50,17	18,219	-	-	-	2,478
12.06.20	24	0,0	20,80	-	0,000	-	0,0	21,22	-	0,024	-	-0,41	-0,024	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	19,52	-	0,000	-	0,0	18,35	-	0,000	-	1,16	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	19,42	-	0,000	-	0,0	18,19	-	0,000	-	1,23	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	19,75	-	0,000	-	0,0	19,31	-	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	20,51	-	0,000	-	0,0	18,80	-	0,000	-	1,71	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	21,03	-	0,000	-	0,0	19,28	-	0,000	-	1,75	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	21,09	-	0,000	-	0,0	20,04	-	0,000	-	1,05	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	21,27	-	0,000	-	0,0	22,11	-	0,000	-	-0,85	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	20,10	-	0,000	-	0,0	16,52	-	0,000	-	3,58	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	19,70	-	0,000	-	0,0	19,32	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	19,91	-	0,000	-	0,0	20,85	-	0,000	-	-0,94	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	0,8	24,83	-	14,943	-	0,7	20,21	-	13,727	-	4,62	1,216	-	-	-	0,317
Итого	744,0				463,226	0,000				425,531	0,000		37,695	0,00	0,00	0,00	9,83

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

Корректировка за прошлый месяц (-)

467,217

Итого за июнь 2020 :

-3,991

0,000

462,197

-36,666

0,000

5,020

32,675

0,00

7,62

2,21

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

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

1,77 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

