

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д: ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Gmin
 0,3
 0,3
 0,1
 0,027

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax
 22,5
 22,5
 22,5
 6

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Тхв = 13,6
 Преобр. давления
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: 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	31,9	48,18	8,77	172,500	-	31,9	33,85	6,24	172,500	-	14,33	0,000	-	-	-	2,473
24.05.20	24	31,9	48,20	8,75	172,420	-	31,9	34,30	6,24	172,400	-	13,90	0,020	-	-	-	2,400
25.05.20	24	3,7	43,25	3,72	20,110	-	3,5	32,50	3,49	18,800	-	10,75	1,310	-	-	-	0,283
26.05.20	24	0,0	17,88	4,67	0,000	-	0,0	17,41	4,65	0,000	-	0,47	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	18,17	4,83	0,000	-	0,0	17,56	4,81	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	18,44	4,80	0,000	-	0,0	17,99	4,79	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	17,84	4,78	0,000	-	0,0	17,61	4,76	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	17,67	4,81	0,000	-	0,0	17,48	4,78	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	16,84	4,81	0,000	-	0,0	16,93	4,79	0,000	-	-0,09	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	15,57	5,42	0,000	-	0,0	15,74	5,39	0,000	-	-0,17	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	16,30	5,81	0,000	-	0,0	16,19	5,77	0,000	-	0,11	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	16,63	5,78	0,000	-	0,0	16,54	5,74	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,0	17,35	5,85	0,000	-	0,0	17,17	5,81	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	17,92	5,92	0,000	-	0,0	17,53	5,89	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	18,24	5,94	0,000	-	0,0	17,83	5,91	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	19,23	5,93	0,000	-	0,0	18,60	5,90	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,1	19,74	5,15	0,600	-	0,0	19,33	5,11	0,000	-	0,41	0,600	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	21,09	4,44	0,000	-	0,0	20,16	4,43	0,000	-	0,93	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	20,81	4,42	0,000	-	0,0	20,18	4,41	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	19,50	4,47	0,000	-	0,0	19,36	4,45	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	19,52	4,42	0,000	-	0,0	19,26	4,40	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	19,41	4,43	0,000	-	0,0	19,10	4,41	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	19,65	4,42	0,000	-	0,0	19,36	4,40	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	20,15	4,42	0,000	-	0,0	19,67	4,41	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	21,30	4,45	0,000	-	0,0	20,54	4,44	0,000	-	0,76	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	2,7	70,71	4,65	14,770	-	0,0	22,27	4,37	0,000	-	48,44	14,770	-	-	-	1,043
18.06.20	24	0,0	23,30	4,42	0,000	-	0,0	21,77	4,41	0,000	-	1,53	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	21,61	3,83	0,000	-	0,0	20,63	3,82	0,000	-	0,98	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	20,02	2,76	0,000	-	0,0	19,72	2,77	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	19,48	2,77	0,000	-	0,0	19,33	2,78	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	19,37	2,77	0,000	-	0,0	19,24	2,77	0,000	-	0,13	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	2,3	23,33	4,92	12,271	-	2,2	20,17	4,72	11,732	-	3,17	0,539	-	-	-	0,200
Итого	744,0				380,400	0,000				363,700	0,000		16,700	0,00	0,00	0,00	6,200

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 : 506,949 506,897 0,052 7,65
 -126,549 -143,197 16,648 -1,45

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	262941,800	-	262944,720	-	-	-	5799,558	
23.06.20 04:00	263315,010	-	263301,230	-	-	-	5805,665	

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 -1,67 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

