

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы: -
 Вычислитель: СПТ-943 № 8220

Подающий тр. расходомер VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Термопреобр. КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

Тхв = 13,6
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{ГВС} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м} =$
 Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fg1, %	T1, C	P1, кгс/см	G1, тонн	Q1, Гкал	fg2, %	T2, C	P2, кгс/см	G2, тонн	Q2, Гкал						
23.05.20	24	10,0	48,24	7,00	120,10	5,793	10,0	34,66	5,40	120,54	4,178	13,57	-0,441	-	-	-	1,615
24.05.20	24	10,0	48,26	7,00	120,29	5,806	10,1	35,10	5,39	120,73	4,238	13,16	-0,442	-	-	-	1,567
25.05.20	24	10,3	48,00	7,03	123,87	5,946	10,4	35,58	5,30	124,33	4,423	12,42	-0,457	-	-	-	1,522
26.05.20	24	5,6	48,04	6,95	66,93	3,216	5,6	36,00	5,21	67,19	2,419	12,05	-0,260	-	-	-	0,797
27.05.20	24	0,0	22,09	4,06	0,00	0,000	0,0	21,36	4,15	0,00	0,000	0,72	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	21,27	3,38	0,00	0,000	0,0	20,96	2,71	0,00	0,000	0,31	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	20,89	3,38	0,00	0,000	0,0	20,12	3,48	0,00	0,000	0,76	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	19,19	3,33	0,00	0,000	0,0	18,76	3,43	0,00	0,000	0,42	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	17,38	3,37	0,00	0,000	0,0	16,97	3,48	0,00	0,000	0,42	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	16,78	3,38	0,00	0,000	0,0	16,23	3,48	0,00	0,000	0,55	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	17,38	3,35	0,00	0,000	0,0	16,89	3,46	0,00	0,000	0,49	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	18,59	3,40	0,00	0,000	0,0	18,35	3,51	0,00	0,000	0,23	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,0	18,72	3,38	0,00	0,000	0,0	18,30	3,50	0,00	0,000	0,42	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	20,02	3,35	0,00	0,000	0,0	19,66	3,46	0,00	0,000	0,37	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	20,52	3,32	0,00	0,000	0,0	19,99	3,45	0,00	0,000	0,53	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	20,97	3,34	0,00	0,000	0,0	20,19	3,48	0,00	0,000	0,78	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	21,58	3,35	0,00	0,000	0,0	20,86	3,48	0,00	0,000	0,72	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	21,57	3,40	0,00	0,000	0,0	20,83	3,50	0,00	0,000	0,74	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	21,47	3,40	0,00	0,000	0,0	20,90	3,50	0,00	0,000	0,57	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	21,44	3,35	0,00	0,000	0,0	19,60	3,45	0,00	0,000	1,84	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	20,29	3,39	0,00	0,000	0,0	19,51	3,48	0,00	0,000	0,79	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	20,21	3,37	0,00	0,000	0,0	19,56	3,49	0,00	0,000	0,64	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	20,83	3,31	0,00	0,000	0,0	20,24	3,46	0,00	0,000	0,60	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	21,63	3,35	0,00	0,000	0,0	20,71	3,48	0,00	0,000	0,92	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	22,61	3,38	0,00	0,000	0,0	21,86	3,50	0,00	0,000	0,75	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,7	65,75	5,66	7,94	0,522	0,0	25,58	4,33	0,00	0,000	40,17	7,940	-	-	-	0,522
18.06.20	24	0,0	26,07	3,38	0,00	0,000	0,0	23,56	3,47	0,00	0,000	2,51	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	24,20	3,33	0,00	0,000	0,0	23,31	3,43	0,00	0,000	0,89	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	21,70	3,36	0,00	0,000	0,0	20,65	3,45	0,00	0,000	1,04	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	21,28	3,39	0,00	0,000	0,0	20,46	3,51	0,00	0,000	0,83	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	21,96	3,33	0,00	0,000	0,0	21,38	3,44	0,00	0,000	0,58	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	1,2	25,67	3,91	13,723	#ЗНАЧ!	1,2	22,19	3,73	13,524	0,492	3,48	0,198	-	-	-	0,194
Итого	744,0				439,122	#ЗНАЧ!				432,783	15,258		6,339	0,00	0,00	0,00	6,02

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за июнь 2020 :

337,733 338,941 -1,209 6,06
 101,389 93,842 7,548 -0,04

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
25.04.20 03:00	31926,886	-	31567,913	-	-	-	667,930	
25.04.20 03:00	31926,886	-	31567,913	-	-	-	667,930	

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

-0,14 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

