

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001568

расходомер

Подающий тр.: Питерфлоу РС 50 мм

Обратн.тр.: Питерфлоу РС 50 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,48

0,48

Gmax

72

72

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q_{гвс}=m3*(h3-hxv)$ 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: $G_{от \phi.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \phi.} = \text{т/сут}$ $Q_{от \phi.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от \phi.} = \text{ГКал/сут}$

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	9,6	48,75	8,80	165,887	-	9,5	34,79	6,00	164,303	-	13,96	1,583	0,00	0,00	0,00	2,379
24.05.20	24	9,6	48,75	8,80	165,838	-	9,5	35,22	6,00	164,228	-	13,53	1,610	0,00	0,00	0,00	2,309
25.05.20	24	1,0	40,55	8,80	18,066	-	1,0	31,86	6,00	17,838	-	8,69	0,228	0,00	0,00	0,00	0,205
26.05.20	24	0,0	18,29	8,80	0,000	-	0,0	17,22	6,00	0,000	-	1,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	18,29	8,80	0,000	-	0,0	17,22	6,00	0,000	-	1,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	18,70	8,80	0,000	-	0,0	17,76	6,00	0,000	-	0,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	18,59	8,80	0,000	-	0,0	17,78	6,00	0,000	-	0,80	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	18,21	8,80	0,000	-	0,0	17,55	6,00	0,000	-	0,66	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	16,94	8,80	0,000	-	0,0	16,47	6,00	0,000	-	0,47	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.06.20	24	0,0	15,68	8,80	0,000	-	0,0	15,17	6,00	0,000	-	0,51	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.06.20	24	0,0	15,78	8,80	0,000	-	0,0	15,23	6,00	0,000	-	0,54	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.06.20	24	0,0	16,67	8,80	0,000	-	0,0	16,04	6,00	0,000	-	0,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.06.20	24	0,0	17,21	8,80	0,000	-	0,0	16,61	6,00	0,000	-	0,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.06.20	24	0,0	17,77	8,80	0,000	-	0,0	17,07	6,00	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.06.20	24	0,0	18,48	8,80	0,000	-	0,0	17,69	6,00	0,000	-	0,79	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.06.20	24	0,0	19,33	8,80	0,000	-	0,0	18,33	6,00	0,000	-	1,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.06.20	24	0,0	20,38	8,80	0,000	-	0,0	19,18	6,00	0,000	-	1,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.06.20	24	0,0	21,28	8,80	0,000	-	0,0	20,06	6,00	0,000	-	1,22	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.06.20	24	0,0	21,29	8,80	0,000	-	0,0	20,33	6,00	0,000	-	0,97	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.06.20	24	0,0	20,20	8,80	0,000	-	0,0	19,52	6,00	0,000	-	0,68	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.06.20	24	0,0	19,48	8,80	0,000	-	0,0	18,92	6,00	0,000	-	0,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.06.20	24	0,0	19,33	8,80	0,000	-	0,0	18,70	6,00	0,000	-	0,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.06.20	24	0,0	19,66	8,80	0,000	-	0,0	18,93	6,00	0,000	-	0,73	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.06.20	24	0,0	20,33	8,80	0,000	-	0,0	19,33	6,00	0,000	-	1,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.06.20	24	0,0	21,59	8,80	0,000	-	0,0	20,46	6,00	0,000	-	1,13	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.06.20	24	1,6	75,42	8,80	28,363	-	0,0	43,77	6,00	0,476	-	31,66	27,888	0,00	0,00	0,00	2,124
18.06.20	24	0,0	28,51	8,80	0,000	-	0,0	26,36	6,00	0,000	-	2,15	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.06.20	24	0,0	25,35	8,80	0,000	-	0,0	24,56	6,00	0,000	-	0,79	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.06.20	24	0,0	22,27	8,80	0,000	-	0,0	21,59	6,00	0,000	-	0,68	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.06.20	24	0,0	20,53	8,80	0,000	-	0,0	19,87	6,00	0,000	-	0,66	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
22.06.20	24	0,0	20,54	8,80	0,000	-	0,0	19,82	6,00	0,000	-	0,72	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	0,7	24,01	8,80	12,199	-	0,6	21,08	6,00	11,189	-	2,93	1,010	-	-	-	0,226
Итого	744,0				378,154	0,000				346,845	0,000		31,309	0,00	0,00	0,00	7,02

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

489,640

-111,486

482,845

-136,000

6,794

24,515

7,28

-0,26

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
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.06.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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)

