

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002934

расходомер

Подающий тр. Питерфлоу РС 32

Обратн.тр. Питерфлоу РС 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

0,1

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от \phi.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс \phi.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от \phi.} = \Gamma \text{Кал/мес}$ $Q_{от \phi.} = \Gamma \text{Кал/сут}$ 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	40,8	50,41	9,00	146,798	-	40,8	35,10	6,50	146,798	-	15,31	0,000	0,00	0,00	0,00	2,254
24.05.20	24	40,8	50,99	9,00	146,903	-	40,8	35,87	6,50	146,903	-	15,12	0,000	0,00	0,00	0,00	2,228
25.05.20	24	23,5	51,38	9,00	84,534	-	23,5	36,21	6,50	84,534	-	15,17	0,000	0,00	0,00	0,00	1,286
26.05.20	24	0,0	45,33	9,00	0,000	-	0,0	19,16	6,50	0,000	-	26,17	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	26,85	9,00	0,000	-	0,0	18,27	6,50	0,000	-	8,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	23,90	9,00	0,000	-	0,0	18,39	6,50	0,000	-	5,51	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	23,25	9,00	0,000	-	0,0	18,03	6,50	0,000	-	5,22	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	23,10	9,00	0,009	-	0,5	48,95	6,50	1,750	-	-25,85	-1,741	0,00	0,00	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	21,58	9,00	0,000	-	0,0	17,05	6,50	0,000	-	4,53	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.06.20	24	0,0	20,95	9,00	0,000	-	0,0	14,39	6,50	0,000	-	6,55	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.06.20	24	0,0	21,73	9,00	0,000	-	0,0	15,08	6,50	0,000	-	6,64	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.06.20	24	4,1	50,49	9,00	14,696	-	0,0	17,84	6,50	0,000	-	32,65	14,696	0,00	0,00	0,00	0,745
04.06.20	24	0,0	25,90	9,00	0,000	-	0,0	17,52	6,50	0,000	-	8,38	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.06.20	24	0,0	24,39	9,00	0,000	-	0,0	18,28	6,50	0,000	-	6,11	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.06.20	24	0,0	24,38	9,00	0,000	-	0,0	19,19	6,50	0,000	-	5,19	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.06.20	24	0,0	24,46	9,00	0,000	-	0,0	19,25	6,50	0,000	-	5,21	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.06.20	24	0,0	25,61	9,00	0,000	-	0,0	21,12	6,50	0,000	-	4,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.06.20	24	0,0	26,20	9,00	0,000	-	0,0	22,00	6,50	0,000	-	4,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.06.20	24	0,0	26,20	9,00	0,000	-	0,0	22,00	6,50	0,000	-	4,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.06.20	24	5,1	71,48	9,00	18,481	-	0,0	21,33	6,50	0,000	-	50,15	18,481	0,00	0,00	0,00	1,325
12.06.20	24	0,0	30,59	9,00	0,000	-	0,0	19,65	6,50	0,000	-	10,94	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.06.20	24	0,0	25,98	9,00	0,000	-	0,0	19,19	6,50	0,000	-	6,79	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.06.20	24	0,0	25,50	9,00	0,000	-	0,0	19,43	6,50	0,000	-	6,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.06.20	24	0,0	25,86	9,00	0,000	-	0,0	20,28	6,50	0,000	-	5,57	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.06.20	24	0,0	26,69	9,00	0,000	-	0,0	21,94	6,50	0,000	-	4,76	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.06.20	24	0,0	27,22	9,00	0,100	-	0,0	22,36	6,50	0,000	-	4,86	0,100	0,00	0,00	0,00	0,000
18.06.20	24	0,0	27,13	9,00	0,000	-	0,0	22,80	6,50	0,000	-	4,32	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.06.20	24	0,0	24,22	9,00	0,000	-	0,0	22,81	6,50	0,000	-	1,41	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.06.20	24	0,0	24,23	9,00	0,000	-	0,0	20,52	6,50	0,000	-	3,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.06.20	24	0,0	24,79	9,00	0,000	-	0,0	19,44	6,50	0,000	-	5,34	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
22.06.20	24	0,0	25,24	9,00	0,000	-	0,0	20,01	6,50	0,000	-	5,23	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	3,7	30,52	9,00	13,275	-	3,4	22,05	6,50	12,258	-	8,47	1,017	-	-	-	0,253
Итого	744,0				411,520	0,000				379,985	0,000		31,535	0,00	0,00	0,00	7,84

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

410,947

0,573

410,972

-30,987

-0,025

31,560

6,71

1,13

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 $t_{хв} = 13,6$

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

0,71 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)