

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001153 Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 15,8
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 Подающий тр. Питерфлоу РС 50 72 КТСП-Н
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 72 КТСП-Н
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.08.20	24	0,0	21,68	8,80	0,000	-	0,0	21,36	6,50	0,000	-	0,31	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
24.08.20	24	0,0	22,26	8,80	0,000	-	0,0	21,73	6,50	0,000	-	0,54	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
25.08.20	24	0,0	21,86	8,80	0,000	-	0,0	21,27	6,50	0,000	-	0,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
26.08.20	24	0,0	21,78	8,80	0,000	-	0,0	21,14	6,50	0,000	-	0,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.08.20	24	0,0	20,70	8,80	0,000	-	0,0	19,88	6,50	0,000	-	0,82	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.08.20	24	0,0	20,13	8,80	0,000	-	0,0	19,73	6,50	0,000	-	0,40	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.08.20	24	0,0	20,05	8,80	0,000	-	0,0	19,66	6,50	0,000	-	0,39	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.08.20	24	0,0	19,39	8,80	0,000	-	0,0	19,19	6,50	0,000	-	0,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.08.20	24	0,0	19,81	8,80	0,000	-	0,0	19,48	6,50	0,000	-	0,33	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.09.20	24	0,0	19,81	8,80	0,000	-	0,0	19,45	6,50	0,000	-	0,36	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.09.20	24	0,0	17,86	8,80	0,000	-	0,0	17,85	6,50	0,000	-	0,02	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.09.20	24	0,0	18,80	8,80	0,000	-	0,0	18,94	6,50	0,000	-	-0,14	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.09.20	24	0,0	19,95	8,80	0,000	-	0,0	19,88	6,50	0,000	-	0,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.09.20	24	0,0	19,31	8,80	0,000	-	0,0	19,32	6,50	0,000	-	-0,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.09.20	24	0,0	19,34	8,80	0,000	-	0,0	19,30	6,50	0,000	-	0,04	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.09.20	24	0,0	19,39	8,80	0,000	-	0,0	19,20	6,50	0,000	-	0,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.09.20	24	0,0	19,55	8,80	0,000	-	0,0	19,06	6,50	0,000	-	0,48	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.09.20	24	0,0	19,17	8,80	0,000	-	0,0	18,91	6,50	0,000	-	0,26	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.09.20	24	0,0	19,48	8,80	0,000	-	0,0	19,26	6,50	0,000	-	0,22	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.09.20	24	0,0	18,88	8,80	0,000	-	0,0	18,72	6,50	0,000	-	0,16	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.09.20	24	0,0	18,38	8,80	0,000	-	0,0	18,15	6,50	0,000	-	0,23	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.09.20	24	0,0	18,78	8,80	0,000	-	0,0	18,87	6,50	0,000	-	-0,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.09.20	24	0,0	19,07	8,80	0,000	-	0,0	18,96	6,50	0,000	-	0,11	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.09.20	24	0,0	18,56	8,80	0,000	-	0,0	18,48	6,50	0,000	-	0,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.09.20	24	0,0	17,21	8,80	0,000	-	0,0	17,77	6,50	0,000	-	-0,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.09.20	24	0,0	18,03	8,80	0,000	-	0,0	18,66	6,50	0,000	-	-0,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
18.09.20	24	1,6	68,58	8,80	26,972	-	1,3	38,17	6,50	22,809	-	30,42	4,163	0,00	0,00	0,00	0,981
19.09.20	24	10,2	70,20	8,80	176,421	-	8,6	44,34	6,50	148,283	-	25,86	28,138	0,00	0,00	0,00	5,823
20.09.20	24	10,4	60,81	8,80	180,295	-	8,9	42,68	6,50	152,976	-	18,13	27,320	0,00	0,00	0,00	4,447
21.09.20	24	11,4	54,05	8,80	197,469	-	10,3	41,12	6,50	178,528	-	12,93	18,941	0,00	0,00	0,00	3,348
22.09.20	24	12,0	54,82	8,80	207,022	-	12,0	41,78	6,50	207,022	-	13,04	0,000	0,00	0,00	0,00	2,709
Среднее	24,00	1,5	26,38	8,80	25,425	-	1,3	22,98	6,50	22,891	-	3,40	2,534	-	-	-	0,558
Итого	744,0				788,179	0,000				709,617	0,000		78,562	0,00	0,00	0,00	17,31

Ориентировочно до конца месяца(+) 203,401 183,127 20,274 4,467
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,00
Итого за сентябрь 2020 : 991,580 892,744 98,836 21,78

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
22.08.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.09.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 15,8 20,24 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

