

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 мм
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 22,5 22,5 КТСП-Н
 36 КТСП-Н
 15 КТСП-Н

T_{хв} = 15,8
 Преобр. давления
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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.}= т/сут G_{гвс ф.}= т/сут Q_{от.ф.}= Гкал/мес Q_{от.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						
23.08.20	24	0,0	20,59	4,22	0,000	-	0,0	19,61	1,19	0,000	-	0,98	0,000	-	-	-	0,000
24.08.20	24	0,0	20,59	4,20	0,000	-	0,0	19,56	1,19	0,000	-	1,03	0,000	-	-	-	0,000
25.08.20	24	0,0	20,37	4,17	0,000	-	0,0	19,30	1,19	0,000	-	1,07	0,000	-	-	-	0,000
26.08.20	24	0,0	20,10	4,16	0,000	-	0,0	19,09	1,19	0,000	-	1,01	0,000	-	-	-	0,000
27.08.20	24	0,0	19,66	4,13	0,000	-	0,0	18,55	1,22	0,000	-	1,11	0,000	-	-	-	0,000
28.08.20	24	0,0	19,12	4,13	0,000	-	0,0	18,16	1,22	0,000	-	0,96	0,000	-	-	-	0,000
29.08.20	24	0,0	19,04	4,17	0,000	-	0,0	18,19	1,20	0,000	-	0,85	0,000	-	-	-	0,000
30.08.20	24	0,0	19,12	4,13	0,000	-	0,0	18,26	1,21	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
31.08.20	24	0,0	19,23	4,14	0,000	-	0,0	18,43	1,20	0,000	-	0,80	0,000	-	-	-	0,000
01.09.20	24	0,0	19,06	4,10	0,000	-	0,0	18,14	1,19	0,000	-	0,92	0,000	-	-	-	0,000
02.09.20	24	0,0	18,43	4,12	0,000	-	0,0	17,44	1,20	0,000	-	0,99	0,000	-	-	-	0,000
03.09.20	24	0,0	18,71	4,26	0,000	-	0,0	17,93	1,22	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
04.09.20	24	0,0	19,38	4,49	0,000	-	0,0	18,62	1,20	0,000	-	0,76	0,000	-	-	-	0,000
05.09.20	24	0,0	19,55	4,45	0,000	-	0,0	18,68	1,21	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
06.09.20	24	0,0	19,56	4,39	0,000	-	0,0	18,67	1,20	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
07.09.20	24	0,0	19,23	6,19	0,000	-	0,0	18,28	1,21	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	0,000
08.09.20	24	0,0	18,88	7,85	0,000	-	0,0	17,93	1,20	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	0,000
09.09.20	24	0,0	18,70	7,80	0,000	-	0,0	17,79	1,19	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
10.09.20	24	0,0	18,57	5,70	0,000	-	0,0	17,63	1,22	0,000	-	0,94	0,000	-	-	-	0,000
11.09.20	24	0,0	17,70	5,00	0,000	-	0,0	16,76	1,23	0,000	-	0,94	0,000	-	-	-	0,000
12.09.20	24	0,0	17,56	7,78	0,000	-	0,0	16,68	1,22	0,000	-	0,88	0,000	-	-	-	0,000
13.09.20	24	0,0	17,66	7,76	0,000	-	0,0	16,89	1,21	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
14.09.20	24	0,0	17,57	7,73	0,000	-	0,0	16,83	1,21	0,010	-	0,74	-0,010	-	-	-	0,000
15.09.20	24	0,0	17,54	7,78	0,000	-	0,0	16,64	1,23	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	0,000
16.09.20	24	0,0	17,38	7,19	0,000	-	0,0	16,51	1,24	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
17.09.20	24	0,0	17,58	7,62	0,000	-	0,0	16,64	1,23	0,000	-	0,94	0,000	-	-	-	0,000
18.09.20	24	0,0	16,06	7,97	0,000	-	0,0	14,94	1,31	0,000	-	1,12	0,000	-	-	-	0,000
19.09.20	24	0,0	16,02	8,69	0,000	-	0,0	15,21	1,29	0,000	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
20.09.20	24	0,0	15,87	8,69	0,000	-	0,0	14,98	1,36	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
21.09.20	24	0,0	16,80	8,64	0,000	-	0,0	22,38	2,67	0,000	-	-5,58	0,000	-	-	-	0,000
22.09.20	24	0,0	20,70	8,54	0,000	-	0,0	14,98	6,15	0,010	-	5,72	-0,010	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	18,59	5,94	-	-	0,0	17,73	1,43	0,001	-	0,86	-0,001	-	-	-	-
Итого	744,0	-	-	-	0,000	0,000	-	-	-	0,020	0,000	-	-0,020	0,00	0,00	0,00	0,00

Ориентировочно до конца месяца(+) 0,000 0,011 -0,011 0,00
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,00
Итого за сентябрь 2020 : 0,000 0,031 -0,031 0,00

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
24.08.20 01:00	36545,690	-	35612,980	-	-	-	768,358	
23.09.20 05:00	36545,690	-	35613,000	-	-	-	768,358	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды t_{хв} = 15,8
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

