

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер Гmin Приборы УУТЭ поверены до Тхв = 15,8
 Подающий тр. ПРЭМ 40 Гmax Преобр. давления
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 22,5 КТППТ-05
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 22,5 КТППТ-05
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 36 КТППТ-05 КРТ-9
 Тр. Подпитки 15 КТППТ-05 КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.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	dGгвс 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	24,16	10,30	0,000	-	0,0	23,46	5,60	0,000	-	0,70	0,000	-	-	-	0,000
24.08.20	24	0,0	24,05	10,30	0,000	-	0,0	23,33	5,60	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
25.08.20	24	0,0	23,73	10,30	0,000	-	0,0	23,00	5,60	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
26.08.20	24	0,0	23,30	10,30	0,000	-	0,0	22,68	5,60	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
27.08.20	24	0,0	23,06	10,30	0,000	-	0,0	22,37	5,60	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
28.08.20	24	0,0	22,84	10,30	0,000	-	0,0	22,19	5,60	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
29.08.20	24	0,0	22,88	10,30	0,000	-	0,0	22,22	5,60	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
30.08.20	24	0,0	22,85	10,30	0,000	-	0,0	22,19	5,60	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
31.08.20	24	0,0	23,10	10,30	0,000	-	0,0	22,42	5,60	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
01.09.20	24	0,0	22,87	10,30	0,000	-	0,0	22,25	5,60	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
02.09.20	24	0,0	22,36	10,30	0,000	-	0,0	21,79	5,60	0,000	-	0,57	0,000	-	-	-	0,000
03.09.20	24	0,0	22,51	10,30	0,000	-	0,0	21,92	5,60	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000
04.09.20	24	0,0	23,11	10,30	0,000	-	0,0	22,48	5,60	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
05.09.20	24	0,0	23,21	10,30	0,000	-	0,0	22,56	5,60	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
06.09.20	24	0,0	23,20	10,30	0,000	-	0,0	22,56	5,60	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
07.09.20	24	0,0	23,34	10,30	0,000	-	0,0	22,20	5,60	0,000	-	1,14	0,000	-	-	-	0,000
08.09.20	24	0,0	27,07	10,30	0,000	-	0,0	22,08	5,60	0,000	-	5,12	0,000	-	-	-	0,000
09.09.20	24	0,0	25,37	10,30	0,000	-	0,0	22,10	5,60	0,000	-	4,97	0,000	-	-	-	0,000
10.09.20	24	0,0	24,87	10,30	0,000	-	0,0	20,39	5,60	0,000	-	4,25	0,000	-	-	-	0,000
11.09.20	24	0,0	25,48	10,30	0,000	-	0,0	20,87	5,60	0,000	-	4,61	0,000	-	-	-	0,000
12.09.20	24	0,0	25,27	10,30	0,000	-	0,0	20,92	5,60	0,000	-	4,35	0,000	-	-	-	0,000
13.09.20	24	0,0	25,04	10,30	0,000	-	0,0	20,46	5,60	0,000	-	4,58	0,000	-	-	-	0,000
14.09.20	24	0,0	24,99	10,30	0,000	-	0,0	20,36	5,60	0,000	-	4,63	0,000	-	-	-	0,000
15.09.20	24	0,0	25,38	10,30	0,000	-	0,0	20,70	5,60	0,000	-	4,68	0,000	-	-	-	0,000
16.09.20	24	8,3	70,41	10,30	44,840	-	8,2	47,18	5,60	44,380	-	23,23	0,460	-	-	-	1,063
17.09.20	24	18,8	69,08	10,30	101,680	-	18,8	50,05	5,60	101,730	-	19,03	-0,050	-	-	-	1,932
18.09.20	24	34,0	68,78	10,30	183,630	-	33,8	51,13	5,60	182,410	-	17,65	1,220	-	-	-	3,303
19.09.20	24	34,5	66,46	10,30	186,240	-	34,3	49,97	5,60	185,030	-	16,49	1,210	-	-	-	3,132
20.09.20	24	33,1	65,17	10,30	178,720	-	32,9	51,91	5,60	177,450	-	13,26	1,270	-	-	-	2,436
21.09.20	24	33,5	67,89	10,30	180,850	-	33,3	52,40	5,60	179,650	-	15,49	1,200	-	-	-	2,864
реднее	24,00	5,2	32,55	10,30	28,257	-	5,2	27,46	5,60	28,085	-	5,09	0,171	-	-	-	0,475
того	744,0				875,960	0,000				870,650	0,000		5,310	0,00	0,00	0,00	14,73

риентировочно до конца месяца(+) 226,054 224,684 1,370 3,802
 орректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,000
того за сентябрь 2020 : 1102,014 1095,334 6,680 18,53

оказания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
3.02.20 06:00	1151,820	-	1143,720	-	-	-	21,934	
3.02.20 06:00	1151,820	-	1143,720	-	-	-	21,934	

ремя аварийных ситуаций: 0,00 часов

того с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 15,8
 сего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 18,43 Гкал

авный инженер
 о доверенности абонента)

