

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
Gmax

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Txв =
 Преобр. 4
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.08.19	24	-	22,80	2,62	0,000	-	-	25,44	2,82	0,000	-	-2,64	0,000	-	-	-	0,000
24.08.19	24	-	22,57	2,62	0,000	-	-	25,29	2,84	0,000	-	-2,72	0,000	-	-	-	0,000
25.08.19	24	-	22,52	2,61	0,000	-	-	25,30	2,84	0,000	-	-2,78	0,000	-	-	-	0,000
26.08.19	24	-	22,43	2,59	0,000	-	-	25,17	2,80	0,000	-	-2,74	0,000	-	-	-	0,000
27.08.19	24	-	22,71	2,58	0,000	-	-	25,61	2,80	0,000	-	-2,90	0,000	-	-	-	0,000
28.08.19	24	-	22,83	2,58	0,000	-	-	25,68	2,80	0,000	-	-2,85	0,000	-	-	-	0,000
29.08.19	24	-	22,85	2,58	0,000	-	-	25,75	2,80	0,000	-	-2,90	0,000	-	-	-	0,000
30.08.19	24	-	22,84	2,59	0,000	-	-	25,79	2,81	0,000	-	-2,95	0,000	-	-	-	0,000
31.08.19	24	-	23,24	2,60	0,000	-	-	26,21	2,83	0,000	-	-2,97	0,000	-	-	-	0,000
01.09.19	24	-	23,05	2,57	0,000	-	-	25,92	2,78	0,000	-	-2,87	0,000	-	-	-	0,000
02.09.19	24	-	21,48	2,54	0,000	-	-	24,75	2,73	0,000	-	-3,27	0,000	-	-	-	0,000
03.09.19	24	-	22,61	2,54	0,000	-	-	25,66	2,74	0,000	-	-3,05	0,000	-	-	-	0,000
04.09.19	24	-	22,54	2,54	0,000	-	-	25,36	2,73	0,000	-	-2,82	0,000	-	-	-	0,000
05.09.19	24	-	22,29	2,54	0,000	-	-	25,15	2,72	0,000	-	-2,86	0,000	-	-	-	0,000
06.09.19	24	-	22,20	2,54	0,000	-	-	25,07	2,72	0,000	-	-2,87	0,000	-	-	-	0,000
07.09.19	24	-	21,76	2,53	0,000	-	-	24,57	2,72	0,000	-	-2,81	0,000	-	-	-	0,000
08.09.19	24	-	21,68	2,52	0,000	-	-	24,60	2,71	0,000	-	-2,92	0,000	-	-	-	0,000
09.09.19	24	-	21,97	2,53	0,000	-	-	24,92	2,71	0,000	-	-2,95	0,000	-	-	-	0,000
10.09.19	24	-	22,34	3,29	0,000	-	-	25,31	3,50	0,000	-	-2,97	0,000	-	-	-	0,000
11.09.19	24	-	22,77	4,41	0,000	-	-	25,58	4,63	0,000	-	-2,81	0,000	-	-	-	0,000
12.09.19	24	-	22,66	4,41	0,000	-	-	25,27	4,63	0,000	-	-2,61	0,000	-	-	-	0,000
13.09.19	24	-	22,35	4,42	0,000	-	-	24,90	4,63	0,000	-	-2,55	0,000	-	-	-	0,000
14.09.19	24	-	21,43	4,39	0,000	-	-	24,34	4,58	0,000	-	-2,91	0,000	-	-	-	0,000
15.09.19	24	-	20,51	4,40	0,000	-	-	23,22	4,59	0,000	-	-2,71	0,000	-	-	-	0,000
16.09.19	24	-	19,53	4,42	0,000	-	-	22,16	4,60	0,000	-	-2,63	0,000	-	-	-	0,000
17.09.19	24	-	19,30	4,39	0,000	-	-	22,41	4,56	0,000	-	-3,11	0,000	-	-	-	0,000
18.09.19	24	-	19,80	4,41	0,000	-	-	22,80	4,58	0,000	-	-3,00	0,000	-	-	-	0,000
19.09.19	24	-	18,79	4,40	0,000	-	-	21,91	4,55	0,000	-	-3,12	0,000	-	-	-	0,000
20.09.19	24	-	62,35	5,11	24,310	-	-	44,21	5,24	21,200	-	18,14	3,110	-	-	-	0,579
21.09.19	24	-	63,61	6,27	66,280	-	-	44,80	6,32	64,920	-	18,81	1,360	-	-	-	1,307
22.09.19	24	-	65,30	6,27	67,860	-	-	41,95	6,29	67,260	-	23,35	0,600	-	-	-	1,607
Среднее	24,00	-	25,97	3,45	5,111	-	-	26,62	3,63	4,948	-	-0,64	0,164	-	-	-	0,113
Итого	744,0	-	-	-	158,450	0,000	-	-	-	153,380	0,000	-	5,070	0,00	0,00	0,00	3,49

Ориентировочно до конца месяца(+) 40,890
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000
Итого за сентябрь 2019 : 199,340
 39,582 0,901
 0,000 0,00
 192,962 6,378 4,39

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
27.08.19 21:00	61266,920	-	60027,740	-	-	-	1042,475	
23.09.19 16:00	61482,330	-	60237,330	-	-	-	1047,164	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 4,39 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

