

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: Четырехтрубная
ГВС

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

Тхв = 0
 Преобр. давления
 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.08.19	-		64,67	8,74	46,070	-	41,19	7,78	8,730	-	-	23,48	37,340	2,621	
24.08.19	-		66,96	8,73	46,600	-	41,68	7,66	9,400	-	-	25,28	37,200	2,728	
25.08.19	-		68,13	8,82	49,390	-	42,57	7,80	9,080	-	-	25,56	40,310	2,980	
26.08.19	-		67,61	8,83	44,010	-	42,01	7,84	8,950	-	-	25,60	35,060	2,603	
27.08.19	-		67,48	8,82	47,590	-	42,51	7,83	8,900	-	-	24,97	38,690	2,835	
28.08.19	-		67,01	8,82	47,190	-	42,08	7,87	8,760	-	-	24,93	38,430	2,796	
29.08.19	-		67,31	8,84	47,500	-	42,01	7,90	8,630	-	-	25,30	38,870	2,835	
30.08.19	-		67,10	8,84	48,760	-	42,97	7,91	8,580	-	-	24,13	40,180	2,906	
31.08.19	-		68,48	8,84	43,510	-	42,53	7,90	8,620	-	-	25,95	34,890	2,613	
01.09.19	-		68,30	8,82	49,820	-	42,98	7,87	8,680	-	-	25,32	41,140	3,032	
02.09.19	-		67,16	8,83	43,880	-	41,88	7,89	8,630	-	-	25,28	35,250	2,585	
03.09.19	-		67,70	8,83	45,130	-	42,83	7,88	8,600	-	-	24,87	36,530	2,689	
04.09.19	-		67,87	8,83	45,630	-	41,85	7,89	8,610	-	-	26,02	37,020	2,737	
05.09.19	-		67,31	8,82	45,190	-	41,37	7,90	8,590	-	-	25,94	36,600	2,689	
06.09.19	-		67,27	8,83	45,850	-	41,13	7,90	8,570	-	-	26,14	37,280	2,733	
07.09.19	-		68,21	8,83	45,650	-	41,94	7,90	8,550	-	-	26,27	37,100	2,759	
08.09.19	-		68,61	8,82	52,050	-	42,18	7,89	8,560	-	-	26,43	43,490	3,211	
09.09.19	-		66,55	8,83	47,220	-	41,22	7,95	8,290	-	-	25,33	38,930	2,806	
10.09.19	-		67,21	8,84	49,290	-	41,81	7,99	8,020	-	-	25,40	41,270	2,980	
11.09.19	-		64,56	8,83	47,020	-	40,47	8,01	7,790	-	-	24,09	39,230	2,723	
12.09.19	-		63,36	8,83	48,010	-	39,36	8,01	7,750	-	-	24,00	40,260	2,740	
13.09.19	-		63,69	8,83	47,770	-	39,02	8,02	7,720	-	-	24,67	40,050	2,743	
14.09.19	-		64,39	8,83	52,360	-	39,95	8,03	7,620	-	-	24,44	44,740	3,069	
15.09.19	-		64,54	8,80	53,130	-	38,70	7,99	7,780	-	-	25,84	45,350	3,129	
16.09.19	-		64,81	8,82	51,630	-	38,78	8,03	7,630	-	-	26,03	44,000	3,052	
17.09.19	-		67,70	8,83	52,730	-	40,52	8,06	7,480	-	-	27,18	45,250	3,270	
18.09.19	-		64,56	8,83	47,020	-	40,47	8,01	7,790	-	-	24,09	39,230	2,723	
19.09.19	-		63,36	8,83	48,010	-	39,36	8,01	7,750	-	-	24,00	40,260	2,740	
20.09.19	-		63,69	8,83	47,770	-	39,02	8,02	7,720	-	-	24,67	40,050	2,743	
21.09.19	-		64,39	8,83	52,360	-	39,95	8,03	7,620	-	-	24,44	44,740	3,069	
22.09.19	-		64,54	8,80	53,130	-	38,70	7,99	7,780	-	-	25,84	45,350	3,129	
Среднее	-	-	66,28	8,82	48,105	-	41,07	7,93	8,296	-	-	25,21	39,809	2,847	
Итого	0,0				1491,270	0,000			257,180	0,000	0,00		1234,090	88,27	

Ориентировочно до конца месяца(+) 384,844 66,369 318,475 22,779
 Корректировка за прошлый месяц (-) 474,088 128,462 345,626 24,542
Итого за сентябрь 2019 : 1402,026 195,087 1206,939 86,504839

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
27.08.19 21:00	38505,800	-	8762,460	-	-	2037,489
19.09.19 08:00	39587,520	-	8946,140	-	-	2101,939

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

86,50484 Гкал
Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

