

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin Gmax
 0,3 22,5
 0,3 22,5
 0,1 22,5
 0,027 6

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

Txв = 11,7
 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					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							
23.09.20																		
24.09.20																		
25.09.20																		
26.09.20																		
27.09.20																		
28.09.20																		
29.09.20																		
30.09.20																		
01.10.20	24	32,0	48,24	8,87	172,940	-	32,0	36,39	6,26	172,940	-	11,85	0,000	-	-	-	2,055	
02.10.20	24	32,2	48,26	8,87	173,970	-	32,2	36,54	6,25	173,970	-	11,72	0,000	-	-	-	2,042	
03.10.20	24	32,2	48,26	8,86	173,910	-	32,2	36,60	6,24	173,910	-	11,66	0,000	-	-	-	2,032	
04.10.20	24	32,2	48,27	8,85	173,720	-	32,2	36,62	6,25	173,720	-	11,65	0,000	-	-	-	2,027	
05.10.20	24	32,1	48,26	8,85	173,580	-	32,1	36,54	6,25	173,390	-	11,72	0,190	-	-	-	2,046	
06.10.20	24	32,0	48,27	8,83	172,650	-	32,0	36,48	6,27	172,650	-	11,79	0,000	-	-	-	2,043	
07.10.20	24	31,8	48,29	8,82	171,510	-	31,8	36,06	6,30	171,470	-	12,23	0,040	-	-	-	2,100	
08.10.20	24	31,7	48,27	8,83	171,120	-	31,7	35,73	6,31	171,120	-	12,54	0,000	-	-	-	2,152	
09.10.20	24	31,5	48,27	8,85	169,980	-	31,5	35,71	6,37	169,980	-	12,56	0,000	-	-	-	2,135	
10.10.20	24	31,4	48,23	8,84	169,800	-	31,4	35,60	6,38	169,800	-	12,63	0,000	-	-	-	2,148	
11.10.20	24	31,7	48,21	8,83	171,060	-	31,7	35,40	6,35	171,060	-	12,81	0,000	-	-	-	2,197	
12.10.20	24	31,7	48,23	8,84	171,170	-	31,7	35,32	6,35	171,170	-	12,91	0,000	-	-	-	2,214	
13.10.20	24	31,7	48,22	8,84	171,440	-	31,7	34,98	6,33	171,440	-	13,24	0,000	-	-	-	2,274	
14.10.20	24	31,6	48,19	8,82	170,770	-	31,6	34,74	6,33	170,770	-	13,45	0,000	-	-	-	2,301	
15.10.20	24	33,5	49,24	9,17	180,880	-	33,5	35,37	6,38	180,880	-	13,87	0,000	-	-	-	2,512	
16.10.20	24	35,9	41,28	9,47	193,940	-	35,9	31,38	6,26	193,890	-	9,90	0,050	-	-	-	1,918	
17.10.20	24	36,7	49,38	9,48	197,980	-	36,7	35,53	6,16	197,930	-	13,85	0,050	-	-	-	2,746	
18.10.20	24	37,7	56,23	9,73	203,370	-	37,7	38,76	6,23	203,360	-	17,47	0,010	-	-	-	3,560	
19.10.20	24	37,0	58,01	9,73	199,840	-	37,0	39,42	6,35	199,840	-	18,59	0,000	-	-	-	3,720	
20.10.20	24	37,1	58,01	9,79	200,170	-	37,1	39,28	6,37	200,030	-	18,73	0,140	-	-	-	3,760	
21.10.20	24	37,0	58,01	9,78	199,870	-	37,0	39,08	6,38	199,870	-	18,93	0,000	-	-	-	3,787	
22.10.20	24	37,0	54,33	9,78	199,820	-	37,0	37,72	6,38	199,820	-	16,61	0,000	-	-	-	3,326	
Среднее	24,00	33,5	50,00	9,12	181,068	-	33,5	36,33	6,31	181,046	-	13,67	0,022	-	-	-	2,504	
Итого	528,0				3983,490	0,000				3983,010	0,000		0,480	0,00	0,00	0,00	55,10	

Ориентировочно до конца месяца(+) 1629,610 1629,413 0,196 22,539
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,00
Итого за октябрь 2020 : 5613,100 5612,423 0,676 77,63

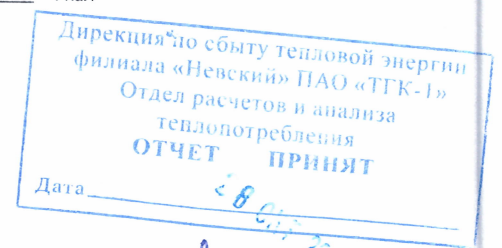
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
26.09.20 04:00	263651,320	-	263578,650	-	-	-	5809,897	
23.10.20 09:00	268566,420	-	268488,390	-	-	-	5875,541	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв = 11,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 77,63 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Дата: 28.10.2021