

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 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

Tхв = 7,1
 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	dGвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.20	24	-	52,06	9,08	318,330	-	41,75	6,21	313,250	-	10,31	5,080	-	-	-	-	3,508
24.04.20	24	-	56,99	9,09	317,310	-	44,20	6,24	312,040	-	12,79	5,270	-	-	-	-	4,301
25.04.20	24	-	59,23	9,09	317,130	-	45,29	6,26	311,780	-	13,94	5,350	-	-	-	-	4,673
26.04.20	24	-	59,24	9,09	318,070	-	45,43	6,23	312,710	-	13,81	5,360	-	-	-	-	4,648
27.04.20	24	-	57,16	9,09	319,270	-	44,47	6,21	313,870	-	12,69	5,400	-	-	-	-	4,302
28.04.20	24	-	55,50	4,98	143,460	-	43,51	3,73	141,960	-	11,99	1,500	-	-	-	-	1,824
29.04.20	24	-	55,01	3,74	80,510	-	41,17	3,05	78,320	-	13,84	2,190	-	-	-	-	1,207
30.04.20	24	-	58,80	9,15	310,790	-	44,41	6,34	307,590	-	14,39	3,200	-	-	-	-	4,627
01.05.20	24	-	53,39	9,12	310,030	-	42,00	6,34	306,620	-	11,39	3,410	-	-	-	-	3,680
02.05.20	24	-	48,73	9,12	310,730	-	39,89	6,36	305,810	-	8,84	4,920	-	-	-	-	2,954
03.05.20	24	-	48,74	9,12	311,300	-	40,06	6,38	305,900	-	8,68	5,400	-	-	-	-	2,931
04.05.20	24	-	48,72	9,12	311,960	-	40,09	6,35	306,670	-	8,63	5,290	-	-	-	-	2,911
05.05.20	24	-	48,71	9,13	311,370	-	40,20	6,37	306,150	-	8,51	5,220	-	-	-	-	2,872
06.05.20	24	-	48,74	9,12	311,770	-	40,49	6,36	306,670	-	8,25	5,100	-	-	-	-	2,790
07.05.20	24	-	48,75	9,11	313,000	-	40,37	6,31	307,930	-	8,38	5,070	-	-	-	-	2,843
08.05.20	24	-	47,79	7,17	174,940	-	39,70	5,71	167,420	-	8,09	7,520	-	-	-	-	1,762
09.05.20	24	-	62,52	5,78	82,930	-	41,13	5,44	74,820	-	21,39	8,110	-	-	-	-	2,203
10.05.20	24	-	67,51	7,14	199,670	-	44,03	6,09	196,160	-	23,48	3,510	-	-	-	-	4,840
11.05.20	24	-	49,35	7,70	239,730	-	38,63	6,08	235,610	-	10,72	4,120	-	-	-	-	2,709
12.05.20	24	-	41,40	8,20	273,710	-	34,87	6,09	269,200	-	6,53	4,510	-	-	-	-	1,946
13.05.20	24	-	48,69	8,20	272,210	-	38,82	6,13	267,690	-	9,87	4,520	-	-	-	-	2,865
14.05.20	24	-	48,66	8,20	270,920	-	38,56	6,15	264,630	-	10,10	6,290	-	-	-	-	2,986
15.05.20	24	-	48,71	8,20	269,000	-	38,38	6,18	264,370	-	10,33	4,630	-	-	-	-	2,962
16.05.20	24	-	48,73	8,20	269,500	-	38,34	6,17	264,760	-	10,39	4,740	-	-	-	-	2,986
17.05.20	24	-	48,70	8,20	269,930	-	38,40	6,17	265,290	-	10,30	4,640	-	-	-	-	2,966
18.05.20	24	-	48,68	8,20	268,470	-	38,39	6,20	263,790	-	10,29	4,680	-	-	-	-	2,948
19.05.20	24	-	48,68	8,20	268,410	-	38,50	6,21	263,720	-	10,18	4,690	-	-	-	-	2,918
20.05.20	24	-	48,71	8,20	268,950	-	38,48	6,19	264,240	-	10,23	4,710	-	-	-	-	2,940
21.05.20	24	-	48,68	8,20	268,750	-	38,10	6,18	264,130	-	10,58	4,620	-	-	-	-	3,026
22.05.20	24	-	48,69	8,19	270,080	-	38,26	6,16	265,400	-	10,43	4,680	-	-	-	-	3,000
Среднее	24,00	-	51,84	8,17	265,741	-	40,53	6,00	260,950	-	11,31	4,791	-	-	-	-	3,104
Итого	720,0	-	-	-	7972,230	0,000	-	-	7828,500	0,000	-	143,730	0,00	0,00	0,00	-	93,13

Ориентировочно до конца месяца(+) 797,223 782,850 14,373
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2547,752 2504,293 43,461 9,313
Итого за май 2020 : 6221,701 6107,058 114,642 37,39
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 65,05

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.20 00:00	127897,850	-	125406,890	-	-	-	2209,705	
23.05.20 01:00	135881,360	-	133246,470	-	-	-	2302,955	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 64,25 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер (по доверенности абонента)

