

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Тхв = 0,2
 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 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						
23.03.19	24	-	55,05	9,35	233,930	-	-	40,60	2,29	233,930	-	14,45	0,000	-	-	-	3,403
24.03.19	24	-	56,71	9,37	233,400	-	-	41,72	2,29	233,400	-	14,99	0,000	-	-	-	3,524
25.03.19	24	-	59,50	9,36	232,750	-	-	43,19	2,29	232,750	-	16,31	0,000	-	-	-	3,819
26.03.19	24	-	61,37	9,37	231,660	-	-	44,04	2,26	231,660	-	17,33	0,000	-	-	-	4,024
27.03.19	24	-	61,00	9,38	230,820	-	-	43,61	2,22	230,820	-	17,39	0,000	-	-	-	4,041
28.03.19	24	-	59,54	9,37	233,510	-	-	43,14	2,24	233,510	-	16,40	0,000	-	-	-	3,855
29.03.19	24	-	57,83	9,38	236,120	-	-	42,77	2,26	236,120	-	15,06	0,000	-	-	-	3,593
30.03.19	24	-	53,78	9,37	235,960	-	-	40,78	2,25	235,960	-	13,00	0,000	-	-	-	3,092
31.03.19	24	-	55,81	9,37	235,450	-	-	41,60	2,25	235,450	-	14,21	0,000	-	-	-	3,373
01.04.19	24	-	60,12	9,40	230,210	-	-	43,59	2,20	230,210	-	16,53	0,000	-	-	-	3,834
02.04.19	24	-	60,05	9,10	221,360	-	-	45,11	2,19	221,350	-	14,94	0,010	-	-	-	3,332
03.04.19	24	-	54,38	9,30	236,080	-	-	42,45	2,21	236,060	-	11,93	0,020	-	-	-	2,844
04.04.19	24	-	49,37	9,35	245,210	-	-	38,76	2,21	245,210	-	10,61	0,000	-	-	-	2,633
05.04.19	24	-	51,05	9,38	234,860	-	-	39,31	2,20	234,860	-	11,74	0,000	-	-	-	2,786
06.04.19	24	-	52,28	9,38	235,040	-	-	40,15	2,17	235,330	-	12,13	-0,290	-	-	-	2,881
07.04.19	24	-	52,76	9,37	235,540	-	-	40,43	2,19	235,540	-	12,33	0,000	-	-	-	2,931
08.04.19	24	-	52,58	9,35	235,040	-	-	40,39	2,21	235,040	-	12,19	0,000	-	-	-	2,893
09.04.19	24	-	51,36	9,33	233,770	-	-	39,17	2,18	233,770	-	12,19	0,000	-	-	-	2,877
10.04.19	24	-	56,24	9,34	233,960	-	-	41,66	2,15	233,960	-	14,58	0,000	-	-	-	3,439
11.04.19	24	-	60,55	9,36	229,270	-	-	43,47	2,10	229,270	-	17,08	0,000	-	-	-	3,938
12.04.19	24	-	59,87	9,36	230,200	-	-	43,40	2,08	230,200	-	16,47	0,000	-	-	-	3,818
13.04.19	24	-	56,56	9,35	234,030	-	-	41,67	2,06	234,030	-	14,89	0,000	-	-	-	3,515
14.04.19	24	-	57,54	9,36	234,740	-	-	42,33	2,06	234,740	-	15,21	0,000	-	-	-	3,598
15.04.19	24	-	53,51	9,34	234,000	-	-	40,49	2,06	234,000	-	13,02	0,000	-	-	-	3,074
16.04.19	24	-	49,77	9,34	233,760	-	-	38,53	2,06	233,760	-	11,24	0,000	-	-	-	2,857
17.04.19	24	-	48,96	8,11	193,500	-	-	37,79	2,05	193,430	-	11,17	0,070	-	-	-	2,807
18.04.19	24	-	50,35	9,33	234,420	-	-	39,02	2,04	234,420	-	11,33	0,000	-	-	-	2,986
19.04.19	24	-	51,11	9,33	233,880	-	-	39,41	2,05	233,880	-	11,70	0,000	-	-	-	2,961
20.04.19	24	-	50,42	9,34	233,900	-	-	39,07	2,03	233,490	-	11,35	0,410	-	-	-	3,099
21.04.19	24	-	48,87	9,33	234,080	-	-	37,99	2,03	234,080	-	10,88	0,000	-	-	-	2,578
22.04.19	24	-	54,94	9,31	232,348	-	-	41,19	2,16	232,341	-	13,76	0,007	-	-	-	3,321
Среднее	24,00	-	54,94	9,31	232,348	-	-	41,19	2,16	232,341	-	13,76	0,007	-	-	-	3,223
Итого	744,0	-	-	-	7202,798	-	0,000	-	-	7202,571	-	0,000	0,227	0,00	0,00	0,00	93,92

Ориентировочно до конца месяца(+) 2091,135 2091,069 0,066 29,009
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2102,476 2102,357 0,119 41,65
Итого за апрель 2019 : 7191,457 7191,283 0,174 70,28

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
25.03.19 14:00	80762,310	-	80306,570	-	-	-	1695,045	
22.04.19 07:00	87199,140	-	86743,180	-	-	-	1783,591	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,2 87,28 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

