

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
 ЦРО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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

T_{хв} = 0,2
 Преобр. давления
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Q_{от}= Q_{вент.}= Q_{тех.пот.}= Q_{гвс}=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Q_{тех.гвс.ср}= Q_{гвс.ср}=
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, G_{от}= G_{вент.}= G_{тех.пот.}= G_{гвс}= G_{гвс.м}=
 Фактические нагрузки: G_{от.ф.}= т/сут G_{гвс.ф.}= т/сут Q_{от.ф.}= Гкал/мес Q_{от.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	dGвс 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	-	57,59	9,09	175,010	-	-	37,79	6,77	174,990	-	19,80	0,020	-	-	-	3,467
24.03.19	24	-	57,60	9,08	174,960	-	-	38,07	6,76	174,950	-	19,53	0,010	-	-	-	3,421
25.03.19	24	-	59,28	9,09	174,650	-	-	38,87	6,77	174,640	-	20,41	0,010	-	-	-	3,567
26.03.19	24	-	61,59	9,11	173,880	-	-	39,65	6,81	173,880	-	21,94	0,000	-	-	-	3,816
27.03.19	24	-	62,24	9,14	173,470	-	-	39,66	6,84	173,450	-	22,58	0,020	-	-	-	3,918
28.03.19	24	-	59,30	9,09	174,810	-	-	38,78	6,78	174,760	-	20,52	0,050	-	-	-	3,593
29.03.19	24	-	55,03	9,08	176,170	-	-	37,46	6,71	176,130	-	17,57	0,040	-	-	-	3,689
30.03.19	24	-	54,89	9,08	176,440	-	-	37,53	6,72	176,430	-	17,36	0,010	-	-	-	3,668
31.03.19	24	-	59,60	9,08	175,750	-	-	39,31	6,74	175,750	-	20,29	0,000	-	-	-	3,567
01.04.19	24	-	62,27	9,10	173,570	-	-	40,12	6,81	173,560	-	22,15	0,010	-	-	-	3,846
02.04.19	24	-	59,36	9,09	174,530	-	-	39,11	6,77	174,530	-	20,25	0,000	-	-	-	3,636
03.04.19	24	-	54,70	9,07	175,440	-	-	37,23	6,73	175,440	-	17,47	0,000	-	-	-	3,684
04.04.19	24	-	53,05	9,07	176,240	-	-	36,67	6,70	176,240	-	16,38	0,000	-	-	-	3,591
05.04.19	24	-	52,20	9,06	176,140	-	-	36,62	6,69	176,140	-	15,58	0,000	-	-	-	3,746
06.04.19	24	-	51,20	9,07	176,080	-	-	36,21	6,72	176,080	-	14,99	0,000	-	-	-	3,644
07.04.19	24	-	51,18	9,05	175,860	-	-	36,13	6,86	175,860	-	15,05	0,000	-	-	-	3,682
08.04.19	24	-	52,38	9,04	176,130	-	-	36,71	6,69	176,130	-	15,67	0,000	-	-	-	3,559
09.04.19	24	-	55,26	9,05	175,690	-	-	37,42	6,72	175,690	-	17,84	0,000	-	-	-	3,717
10.04.19	24	-	58,85	9,08	175,110	-	-	38,72	6,75	175,110	-	20,13	0,000	-	-	-	3,527
11.04.19	24	-	60,85	9,11	174,200	-	-	39,38	6,80	174,160	-	21,47	0,040	-	-	-	3,745
12.04.19	24	-	59,85	9,11	175,120	-	-	39,22	6,77	175,120	-	20,63	0,000	-	-	-	3,614
13.04.19	24	-	57,36	9,11	175,840	-	-	38,09	6,75	175,840	-	19,27	0,000	-	-	-	3,741
14.04.19	24	-	55,20	9,10	176,280	-	-	37,27	6,74	176,280	-	17,93	0,000	-	-	-	3,763
15.04.19	24	-	53,01	9,08	176,310	-	-	36,54	6,72	176,310	-	16,47	0,000	-	-	-	3,505
16.04.19	24	-	51,81	9,08	176,460	-	-	36,34	6,71	176,460	-	15,47	0,000	-	-	-	3,781
17.04.19	24	-	50,07	9,08	176,680	-	-	35,62	6,71	176,670	-	14,45	0,010	-	-	-	3,551
18.04.19	24	-	49,29	9,07	177,120	-	-	35,41	6,68	177,120	-	13,88	0,000	-	-	-	3,460
19.04.19	24	-	49,32	9,05	176,920	-	-	35,42	6,68	176,920	-	13,90	0,000	-	-	-	3,685
20.04.19	24	-	49,27	9,08	176,910	-	-	35,26	6,70	176,910	-	14,01	0,000	-	-	-	3,480
21.04.19	24	-	48,22	9,07	176,900	-	-	34,64	6,70	176,900	-	13,58	0,000	-	-	-	3,415
22.04.19	24	-	55,39	9,08	175,622	-	-	37,51	6,74	175,615	-	17,89	0,007	-	-	-	3,544
Среднее	24,00	-	55,39	9,08	175,622	-	-	37,51	6,74	175,615	-	17,89	0,007	-	-	-	3,544
Итого	744,0	-	-	-	5444,292	0,000	-	-	5444,065	0,000	-	0,227	0,00	0,00	0,00	-	97,37

Ориентировочно до конца месяца (+) 1580,601 1580,535 0,066 28,270
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1563,444 1558,732 4,712 28,37
Итого за апрель 2019 : 5461,449 5465,868 -4,419 86,68

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	61111,250	-	60425,060	-	-	-	1573,698	
22.04.19 07:00	65980,100	-	65293,730	-	-	-	1659,669	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды t_{хв} = 0,2 86,68 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

