

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
 ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
 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 Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Tхв = 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 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				
23.03.19	-		66,97	8,44	51,270	-	49,81	8,62	24,740	-	-	17,16	26,530	2,199	
24.03.19	-		67,17	8,44	51,840	-	50,06	8,61	24,910	-	-	17,11	26,930	2,235	
25.03.19	-		68,45	8,38	49,470	-	50,71	8,55	24,230	-	-	17,74	25,240	2,159	
26.03.19	-		69,52	8,35	45,970	-	50,40	8,53	22,950	-	-	19,12	23,020	2,039	
27.03.19	-		69,47	8,35	44,360	-	49,75	8,53	21,230	-	-	19,72	23,130	2,030	
28.03.19	-		68,27	8,36	45,890	-	49,27	8,54	21,480	-	-	19,00	24,410	2,073	
29.03.19	-		69,25	8,35	45,660	-	50,14	8,53	22,970	-	-	19,11	22,690	2,009	
30.03.19	-		68,78	8,30	47,160	-	50,24	8,47	22,630	-	-	18,54	24,530	2,107	
31.03.19	-		68,65	8,34	50,010	-	50,42	8,52	21,740	-	-	18,23	28,270	2,338	
01.04.19	-		66,98	8,36	46,020	-	48,79	8,54	20,400	-	-	18,19	25,620	2,086	
02.04.19	-		67,25	8,31	67,130	-	56,51	8,44	41,690	-	-	10,74	25,440	2,159	
03.04.19	-		68,09	8,32	94,950	-	59,24	8,41	72,330	-	-	8,85	22,620	2,182	
04.04.19	-		68,12	8,30	94,750	-	59,49	8,39	72,890	-	-	8,63	21,860	2,118	
05.04.19	-		67,91	8,27	93,320	-	59,22	8,37	70,150	-	-	8,69	23,170	2,184	
06.04.19	-		67,74	8,29	94,870	-	59,29	8,38	70,350	-	-	8,45	24,520	2,254	
07.04.19	-		68,36	8,28	96,260	-	59,77	8,37	70,940	-	-	8,59	25,320	2,341	
08.04.19	-		68,58	8,28	94,450	-	59,88	8,37	70,730	-	-	8,70	23,720	2,244	
09.04.19	-		67,55	8,43	92,070	-	58,70	8,53	69,540	-	-	8,85	22,530	2,138	
10.04.19	-		67,41	8,43	91,470	-	58,52	8,54	66,940	-	-	8,89	24,530	2,250	
11.04.19	-		69,05	8,44	88,120	-	59,21	8,55	65,340	-	-	9,84	22,780	2,216	
12.04.19	-		70,43	8,43	88,630	-	60,42	8,54	67,340	-	-	10,01	21,290	2,176	
13.04.19	-		70,26	8,42	93,100	-	60,69	8,51	68,880	-	-	9,57	24,220	2,361	
14.04.19	-		70,44	8,41	97,470	-	61,32	8,49	70,840	-	-	9,12	26,630	2,522	
15.04.19	-		69,63	8,40	97,000	-	60,94	8,48	74,310	-	-	8,69	22,690	2,226	
16.04.19	-		68,10	8,39	97,330	-	59,83	8,47	75,530	-	-	8,27	21,800	2,110	
17.04.19	-		70,08	8,39	99,570	-	61,33	8,47	76,400	-	-	8,75	23,170	2,294	
18.04.19	-		70,28	8,38	100,160	-	61,89	8,45	78,280	-	-	8,39	21,880	2,197	
19.04.19	-		69,17	8,39	101,020	-	60,94	8,47	76,980	-	-	8,23	24,040	2,295	
20.04.19	-		68,49	8,38	100,400	-	60,54	8,45	77,460	-	-	7,95	22,940	2,189	
21.04.19	-		68,64	8,37	77,921	-	56,46	8,49	53,938	-	-	12,18	23,983	2,198	
22.04.19	-		68,64	8,37	77,921	-	56,46	8,49	53,938	-	-	12,18	23,983	2,198	
Среднее	-	-	68,64	8,37	77,921	-	56,46	8,49	53,938	-	-	12,18	23,983	2,198	
Итого	0,0				2415,563	0,000			1672,076	0,000	0,00		743,487	68,13	

215,851 19,779
 222,754 18,529
 736,584 69,375828

Ориентировочно до конца месяца(+) 701,292 485,441
 Корректировка за прошлый месяц (-) 451,253 228,499
Итого за апрель 2019 : 2665,602 1929,018

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.03.19 18:00	24003,180	-	16348,880	-	-	670,165
21.04.19 05:00	26143,310	-	17860,540	-	-	728,349

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0,2 69,23146 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

