

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-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
 ГВС

Установленные приборы:

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

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

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

Txв = 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= Gвентг.= 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	-		63,34	8,02	31,590	-	40,10	8,50	7,860	-	-	23,24	23,730	1,687	
24.03.19	-		63,59	8,00	32,150	-	39,94	8,46	7,940	-	-	23,65	24,210	1,725	
25.03.19	-		64,56	7,95	30,730	-	40,88	8,41	7,710	-	-	23,68	23,020	1,670	
26.03.19	-		65,28	7,96	29,100	-	40,72	8,40	7,310	-	-	24,56	21,790	1,601	
27.03.19	-		65,62	8,01	31,990	-	40,65	8,43	6,750	-	-	24,97	25,240	1,826	
28.03.19	-		64,31	7,96	28,210	-	39,32	8,41	6,830	-	-	24,99	21,380	1,544	
29.03.19	-		65,13	7,89	28,940	-	40,35	8,37	7,310	-	-	24,78	21,630	1,589	
30.03.19	-		64,87	7,84	29,420	-	40,67	8,34	7,210	-	-	24,20	22,210	1,617	
31.03.19	-		65,25	7,86	32,930	-	40,26	8,36	6,910	-	-	24,99	26,020	1,870	
01.04.19	-		63,06	7,93	28,530	-	39,01	8,41	6,500	-	-	24,05	22,030	1,544	
02.04.19	-		63,52	7,77	29,220	-	41,20	8,31	7,120	-	-	22,32	22,100	1,562	
03.04.19	-		66,80	7,17	75,270	-	60,44	7,76	52,520	-	-	6,36	22,750	1,853	
04.04.19	-		66,97	7,49	87,280	-	60,03	7,81	67,420	-	-	6,94	19,860	1,798	
05.04.19	-		66,72	7,45	85,180	-	59,79	7,82	64,290	-	-	6,93	20,890	1,840	
06.04.19	-		66,55	7,50	87,100	-	59,84	7,83	65,490	-	-	6,71	21,610	1,877	
07.04.19	-		67,21	7,52	89,400	-	60,34	7,80	65,760	-	-	6,87	23,640	2,041	
08.04.19	-		67,40	7,49	86,230	-	60,43	7,83	66,310	-	-	6,97	19,920	1,804	
09.04.19	-		66,29	7,64	84,770	-	59,25	7,98	64,750	-	-	7,04	20,020	1,781	
10.04.19	-		66,13	7,68	81,930	-	58,99	8,01	61,580	-	-	7,14	20,350	1,785	
11.04.19	-		67,50	7,72	79,640	-	59,71	8,07	59,930	-	-	7,79	19,710	1,797	
12.04.19	-		69,03	7,71	82,580	-	61,36	8,02	62,100	-	-	7,67	20,480	1,892	
13.04.19	-		68,90	7,68	85,820	-	61,36	8,01	62,860	-	-	7,54	22,960	2,056	
14.04.19	-		69,08	7,66	88,860	-	61,74	7,96	65,280	-	-	7,34	23,580	2,108	
15.04.19	-		68,60	7,66	93,590	-	62,00	7,92	73,010	-	-	6,60	20,580	1,894	
16.04.19	-		67,10	7,56	96,140	-	60,91	7,88	76,220	-	-	6,19	19,920	1,809	
17.04.19	-		68,79	7,54	98,500	-	62,41	7,86	78,650	-	-	6,38	19,850	1,867	
18.04.19	-		69,34	7,53	100,950	-	63,15	7,83	81,550	-	-	6,19	19,400	1,847	
19.04.19	-		68,14	7,54	99,430	-	62,10	7,84	78,820	-	-	6,04	20,610	1,880	
20.04.19	-		67,60	7,52	100,940	-	61,79	7,85	79,200	-	-	5,81	21,740	1,932	
21.04.19	-		66,31	7,51	102,040	-	60,60	7,82	78,010	-	-	5,71	24,030	2,039	
22.04.19	-		66,43	7,69	67,949	-	53,31	8,08	46,107	-	-	13,12	21,842	1,805	
Среднее	-	-	66,43	7,69	67,949	-	53,31	8,08	46,107	-	-	13,12	21,842	1,805	
Итого	0,0				2106,409	0,000			1429,307	0,000	0,00		677,102	55,94	

196,578 16,241
 213,761 14,930
 659,919 57,25

Ориентировочно до конца месяца (+) 611,538 414,960
 Корректировка за прошлый месяц (-) 286,124 72,364
Итого за апрель 2019 : 2431,823 1771,903

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	144427,840	-	105251,210	-	-	3164,506
22.04.19 07:00	146410,130	-	106637,740	-	-	3214,541

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= 0,2 57,12066 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

