

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 15/70
 Схема подключения: Двухтрубная ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 26992
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 25
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Термопреобр. КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв = 0,2
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$
 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.19	24	-	69,36	-	111,528	-	-	60,70	-	93,703	-	8,66	17,825	0,00	-	0,00	1,980
24.03.19	24	-	69,26	-	113,902	-	-	60,76	-	94,071	-	8,50	19,831	0,00	-	0,00	2,103
25.03.19	24	-	70,58	-	111,898	-	-	61,72	-	93,240	-	8,86	18,658	0,00	-	0,00	2,070
26.03.19	24	-	72,05	-	108,130	-	-	62,66	-	91,977	-	9,39	16,153	0,00	-	0,00	1,859
27.03.19	24	-	72,03	-	97,198	-	-	61,76	-	80,797	-	10,27	16,401	0,00	-	0,00	1,839
28.03.19	24	-	70,94	-	95,635	-	-	60,82	-	78,575	-	10,12	17,060	0,00	-	0,00	2,009
29.03.19	24	-	71,68	-	102,086	-	-	61,82	-	84,681	-	9,86	17,405	0,00	-	0,00	2,054
30.03.19	24	-	71,03	-	104,442	-	-	61,58	-	85,769	-	9,45	18,674	0,00	-	0,00	2,171
31.03.19	24	-	70,83	-	101,639	-	-	61,14	-	81,043	-	9,69	20,596	0,00	-	0,00	1,924
01.04.19	24	-	69,18	-	94,330	-	-	59,32	-	76,493	-	9,86	17,837	0,00	-	0,00	1,958
02.04.19	24	-	69,30	-	99,534	-	-	59,91	-	81,364	-	9,39	18,170	0,00	-	0,00	1,991
03.04.19	24	-	69,00	-	104,501	-	-	60,04	-	85,857	-	8,97	18,644	0,00	-	0,00	1,849
04.04.19	24	-	68,99	-	110,190	-	-	60,51	-	94,029	-	8,48	16,161	0,00	-	0,00	2,089
05.04.19	24	-	68,77	-	111,131	-	-	60,42	-	91,653	-	8,35	19,478	0,00	-	0,00	2,121
06.04.19	24	-	68,53	-	111,696	-	-	60,16	-	90,870	-	8,38	20,826	0,00	-	0,00	2,180
07.04.19	24	-	69,16	-	112,951	-	-	60,77	-	91,508	-	8,39	21,443	0,00	-	0,00	1,978
08.04.19	24	-	69,45	-	108,499	-	-	60,91	-	90,138	-	8,54	18,361	0,00	-	0,00	1,886
09.04.19	24	-	68,31	-	101,658	-	-	59,32	-	84,227	-	9,00	17,431	0,00	-	0,00	2,103
10.04.19	24	-	68,25	-	100,635	-	-	59,12	-	79,493	-	9,13	21,142	0,00	-	0,00	1,964
11.04.19	24	-	69,76	-	95,455	-	-	59,56	-	77,711	-	10,20	17,744	0,00	-	0,00	1,972
12.04.19	24	-	71,42	-	96,869	-	-	61,11	-	79,777	-	10,31	17,092	0,00	-	0,00	2,093
13.04.19	24	-	71,19	-	101,047	-	-	61,31	-	82,171	-	9,88	18,876	0,00	-	0,00	2,173
14.04.19	24	-	71,27	-	106,599	-	-	61,63	-	83,478	-	9,64	23,121	0,00	-	0,00	1,974
15.04.19	24	-	70,57	-	103,490	-	-	61,26	-	85,864	-	9,31	17,626	0,00	-	0,00	1,825
16.04.19	24	-	68,93	-	103,617	-	-	60,09	-	87,540	-	8,85	16,077	0,00	-	0,00	2,091
17.04.19	24	-	70,58	-	107,084	-	-	61,42	-	89,327	-	9,16	17,757	0,00	-	0,00	1,939
18.04.19	24	-	71,20	-	108,821	-	-	62,36	-	92,024	-	8,84	16,797	0,00	-	0,00	1,983
19.04.19	24	-	69,87	-	105,612	-	-	61,08	-	90,566	-	8,78	15,046	0,00	-	0,00	1,985
20.04.19	24	-	69,39	-	109,449	-	-	60,92	-	91,010	-	8,47	18,439	0,00	-	0,00	2,166
21.04.19	24	-	67,90	-	111,521	-	-	59,61	-	89,578	-	8,30	21,943	0,00	-	0,00	2,011
22.04.19	24	-	69,96	-	105,038	-	-	60,79	-	86,618	-	9,17	18,420	-	-	-	2,011
Среднее	24,00	-	69,96	-	105,038	-	-	60,79	-	86,618	-	9,17	18,420	-	-	-	52,331
Итого	744,0	-	-	-	3256,186	0,000	-	-	-	2685,157	0,000	-	571,029	0,00	0,00	0,00	62,331

Ориентировочно до конца месяца(+) 945,344
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1031,667
Итого за апрель 2019 : 3169,863

779,562
 869,995
 2594,724

165,782
 161,672
 575,139

18,096
 18,27
 62,19

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 62,04 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



62,04 Гкал
 Дата: _____