

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная ГВС

Установленные приборы:

Учислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 р-д. ГВС ПРЭМ 50
 р.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 р. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв = 0,2
 Преобр. давления

СДВ-И
 КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб				
3.03.19	-		69,27	8,47	96,190	-	52,27	8,01	54,800	-	-	17,00	41,390	3,799
4.03.19	-		69,28	8,46	106,970	-	52,78	8,00	59,490	-	-	16,50	47,480	4,272
5.03.19	-		70,65	8,47	96,530	-	52,16	8,02	58,910	-	-	18,49	37,620	3,747
6.03.19	-		72,02	8,48	83,400	-	53,96	8,07	44,350	-	-	18,06	39,050	3,614
7.03.19	-		71,91	8,48	105,720	-	55,41	7,87	68,880	-	-	16,50	36,840	3,789
8.03.19	-		70,91	8,47	107,730	-	54,57	7,89	70,710	-	-	16,34	37,020	3,783
9.03.19	-		71,91	8,46	107,050	-	54,96	7,89	69,990	-	-	16,95	37,060	3,852
10.03.19	-		71,15	8,46	99,390	-	53,22	7,97	63,370	-	-	17,93	36,020	3,702
11.03.19	-		70,86	8,44	104,760	-	53,62	7,98	61,080	-	-	17,24	43,680	4,151
12.03.19	-		69,30	8,47	96,830	-	51,32	8,03	57,660	-	-	17,98	39,170	3,751
13.03.19	-		69,38	8,46	98,750	-	52,15	7,98	61,850	-	-	17,23	36,900	3,627
14.03.19	-		69,28	8,45	104,960	-	54,53	7,92	66,910	-	-	14,75	38,050	3,625
15.03.19	-		69,17	8,43	110,130	-	55,78	7,86	71,690	-	-	13,39	38,440	3,621
16.03.19	-		68,90	8,43	105,260	-	54,60	7,89	69,170	-	-	14,30	36,090	3,478
17.03.19	-		68,77	8,43	107,950	-	53,84	7,88	68,720	-	-	14,93	39,230	3,727
18.03.19	-		69,40	8,42	110,950	-	54,34	7,88	69,060	-	-	15,06	41,890	3,950
19.03.19	-		69,59	8,41	106,910	-	53,95	7,88	68,530	-	-	15,64	38,380	3,744
20.03.19	-		68,53	8,45	102,530	-	52,54	7,93	66,000	-	-	15,99	36,530	3,560
21.03.19	-		68,38	8,45	100,440	-	51,88	7,96	63,050	-	-	16,50	37,390	3,598
22.03.19	-		70,12	8,46	97,760	-	51,99	7,99	61,390	-	-	18,13	36,370	3,664
23.03.19	-		71,48	8,46	100,290	-	53,27	7,96	63,400	-	-	18,21	36,890	3,790
24.03.19	-		71,26	8,45	105,750	-	54,00	7,93	64,820	-	-	17,26	40,930	4,037
25.03.19	-		71,48	8,44	110,630	-	54,77	7,91	65,670	-	-	16,71	44,960	4,308
26.03.19	-		70,51	8,45	107,030	-	54,40	7,88	69,550	-	-	16,11	37,480	3,764
27.03.19	-		69,03	8,44	104,000	-	53,19	7,88	69,020	-	-	15,84	34,980	3,509
28.03.19	-		71,20	8,43	104,150	-	54,13	7,87	68,880	-	-	17,07	35,270	3,687
29.03.19	-		71,12	8,43	104,770	-	54,72	7,86	70,060	-	-	16,40	34,710	3,618
30.03.19	-		70,11	8,45	103,600	-	53,99	7,89	69,070	-	-	16,12	34,530	3,533
31.03.19	-		69,23	8,43	105,860	-	54,03	7,87	69,850	-	-	15,20	36,010	3,557
1.04.19	-		68,14	8,43	112,280	-	53,85	7,85	69,620	-	-	14,29	42,660	3,905
2.04.19	-		70,08	8,45	103,619	-	53,67	7,93	65,185	-	-	16,40	38,434	3,759
среднее	-		70,08	8,45	103,619	-	53,67	7,93	65,185	-	-	16,40	38,434	3,759
Итого	0,0				3212,189	0,000			2020,735	0,000	0,00		1191,454	116,52

ориентировочно до конца месяца (+) 932,571
 корректировка за прошлый месяц (-) 942,615
Итого за апрель 2019: 3202,145
 586,665
 576,428
 2030,972
 345,906
 366,188
 1171,172
 33,829
 34,147
 116,20233

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
9.03.19 17:00	46606,750	-	31295,970	-	-	1709,107
2.04.19 00:00	49045,260	-	32843,090	-	-	1796,385

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

0,2

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

115,9728 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

