

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
 СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,2

Преобр. давления

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

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					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.19	24	-	57,07	9,20	152,816	-	-	40,56	4,60	150,435	-	16,51	2,381	-	-	-	2,632
24.03.19	24	-	57,48	9,20	152,586	-	-	40,77	4,60	150,290	-	16,72	2,297	-	-	-	2,657
25.03.19	24	-	60,70	9,20	151,552	-	-	42,50	4,60	149,853	-	18,20	1,698	-	-	-	2,843
26.03.19	24	-	62,18	9,20	151,540	-	-	43,05	4,60	149,798	-	19,12	1,742	-	-	-	2,905
27.03.19	24	-	63,29	9,20	150,255	-	-	43,42	4,60	148,680	-	19,87	1,575	-	-	-	3,066
28.03.19	24	-	59,66	9,20	151,967	-	-	42,03	4,60	150,390	-	17,63	1,577	-	-	-	2,758
29.03.19	24	-	56,71	9,20	152,815	-	-	40,95	4,60	151,153	-	15,76	1,661	-	-	-	2,485
30.03.19	24	-	53,80	9,20	152,673	-	-	39,53	4,60	150,939	-	14,26	1,734	-	-	-	2,259
31.03.19	24	-	59,71	9,20	152,440	-	-	42,25	4,60	150,681	-	17,46	1,759	-	-	-	2,748
01.04.19	24	-	63,16	9,20	149,914	-	-	43,65	4,60	148,059	-	19,51	1,855	-	-	-	3,039
02.04.19	24	-	60,78	9,20	151,213	-	-	42,83	4,60	149,347	-	17,94	1,866	-	-	-	2,805
03.04.19	24	-	54,28	9,20	152,505	-	-	39,91	4,60	150,640	-	14,37	1,865	-	-	-	2,278
04.04.19	24	-	52,67	9,20	152,615	-	-	39,28	4,60	151,003	-	13,38	1,613	-	-	-	2,118
05.04.19	24	-	51,65	9,20	151,882	-	-	38,97	4,60	150,862	-	12,68	1,021	-	-	-	1,970
06.04.19	24	-	51,39	9,20	151,736	-	-	38,81	4,60	150,802	-	12,59	0,934	-	-	-	1,859
07.04.19	24	-	51,75	9,20	151,770	-	-	38,90	4,60	150,819	-	12,85	0,951	-	-	-	1,899
08.04.19	24	-	54,96	9,20	151,879	-	-	40,76	4,60	150,790	-	14,20	1,089	-	-	-	2,211
09.04.19	24	-	54,76	9,20	151,481	-	-	40,18	4,60	150,444	-	14,58	1,037	-	-	-	2,252
10.04.19	24	-	60,75	9,20	150,180	-	-	42,96	4,60	148,753	-	17,80	1,426	-	-	-	2,747
11.04.19	24	-	62,99	9,20	150,299	-	-	43,74	4,60	148,693	-	19,25	1,606	-	-	-	2,975
12.04.19	24	-	61,79	9,20	152,264	-	-	43,05	4,60	150,541	-	18,74	1,723	-	-	-	2,940
13.04.19	24	-	58,31	9,20	152,918	-	-	41,49	4,60	151,026	-	16,83	1,892	-	-	-	2,664
14.04.19	24	-	58,79	9,20	153,114	-	-	41,75	4,60	151,196	-	17,04	1,919	-	-	-	2,702
15.04.19	24	-	55,36	9,20	153,266	-	-	40,45	4,60	150,978	-	14,91	2,287	-	-	-	2,389
16.04.19	24	-	50,89	9,20	153,176	-	-	38,32	4,60	150,857	-	12,57	2,319	-	-	-	2,027
17.04.19	24	-	49,79	9,20	152,954	-	-	37,66	4,60	150,759	-	12,12	2,195	-	-	-	1,949
18.04.19	24	-	51,00	9,20	152,873	-	-	38,62	4,60	150,902	-	12,38	1,971	-	-	-	1,981
19.04.19	24	-	50,46	9,20	152,461	-	-	38,45	4,60	150,783	-	12,01	1,679	-	-	-	1,909
20.04.19	24	-	49,74	9,20	152,467	-	-	38,06	4,60	150,722	-	11,68	1,745	-	-	-	1,859
21.04.19	24	-	56,41	9,20	152,056	-	-	40,79	4,60	150,352	-	15,62	1,704	-	-	-	2,456
22.04.19	24	-	56,41	9,20	152,056	-	-	40,79	4,60	150,352	-	15,62	1,704	-	-	-	2,456
Среднее	24,00	-	56,41	9,20	152,056	-	-	40,79	4,60	150,352	-	15,62	1,704	-	-	-	2,456
Итого	744,0	-	-	-	4713,722	0,000	-	-	-	4660,897	0,000	-	52,825	0,00	0,00	0,00	76,12

Ориентировочно до конца месяца(+)

1368,500

1353,164

15,336

22,082

Корректировка за прошлый месяц (-)

1368,982

1349,186

19,796

36,48

Итого за апрель 2019 :

4713,240

4664,874

48,365

71,74

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показание ГВС
25.03.19 13:00	98544,578	-	84417,228	-	-	-	2895,551	
21.04.19 22:00	102706,898	-	88534,145	-	-	-	2961,571	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

71,73 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

