

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,2

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qот.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$ 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 С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.19	24	-	57,30	-	360,404	-	-	40,99	-	361,368	-	16,31	-0,964	-	-	-	5,903
24.03.19	24	-	57,21	-	360,288	-	-	41,01	-	360,834	-	16,20	-0,546	-	-	-	5,862
25.03.19	24	-	60,25	-	362,013	-	-	42,57	-	362,254	-	17,68	-0,241	-	-	-	6,428
26.03.19	24	-	61,25	-	363,070	-	-	43,07	-	363,898	-	18,18	-0,828	-	-	-	6,629
27.03.19	24	-	62,48	-	362,111	-	-	43,43	-	363,289	-	19,04	-1,178	-	-	-	6,922
28.03.19	24	-	60,28	-	361,922	-	-	42,49	-	362,412	-	17,79	-0,491	-	-	-	6,471
29.03.19	24	-	56,79	-	360,924	-	-	40,96	-	361,784	-	15,83	-0,860	-	-	-	5,737
30.03.19	24	-	54,97	-	360,657	-	-	40,15	-	361,207	-	14,82	-0,550	-	-	-	5,376
31.03.19	24	-	61,24	-	360,948	-	-	43,24	-	361,678	-	18,00	-0,730	-	-	-	6,525
01.04.19	24	-	61,62	-	361,977	-	-	43,26	-	362,567	-	18,36	-0,591	-	-	-	6,675
02.04.19	24	-	60,99	-	358,459	-	-	42,95	-	359,002	-	18,05	-0,543	-	-	-	6,484
03.04.19	24	-	55,98	-	357,054	-	-	40,51	-	358,293	-	15,46	-1,239	-	-	-	5,546
04.04.19	24	-	55,32	-	358,470	-	-	40,26	-	359,513	-	15,06	-1,043	-	-	-	5,424
05.04.19	24	-	52,90	-	354,226	-	-	39,16	-	354,639	-	13,74	-0,413	-	-	-	4,890
06.04.19	24	-	51,05	-	350,421	-	-	38,23	-	350,098	-	12,82	0,323	-	-	-	4,530
07.04.19	24	-	51,60	-	349,931	-	-	38,48	-	349,632	-	13,12	0,299	-	-	-	4,530
08.04.19	24	-	54,31	-	348,079	-	-	39,67	-	348,914	-	14,64	-2,835	-	-	-	5,054
09.04.19	24	-	56,35	-	349,345	-	-	43,02	-	349,518	-	13,33	6,827	-	-	-	6,646
10.04.19	24	-	57,55	-	342,368	-	-	39,01	-	342,006	-	18,54	0,361	-	-	-	5,085
11.04.19	24	-	63,50	-	342,164	-	-	41,27	-	342,437	-	22,23	0,090	-	-	-	5,002
12.04.19	24	-	61,89	-	379,100	-	-	43,03	-	380,635	-	18,86	-1,535	-	-	-	7,180
13.04.19	24	-	58,68	-	386,337	-	-	41,88	-	387,738	-	16,81	-1,401	-	-	-	6,521
14.04.19	24	-	58,98	-	377,765	-	-	41,92	-	378,422	-	17,06	-0,656	-	-	-	6,476
15.04.19	24	-	56,41	-	374,678	-	-	41,10	-	375,821	-	15,31	-1,144	-	-	-	6,763
16.04.19	24	-	51,62	-	375,149	-	-	38,62	-	375,915	-	13,00	-0,766	-	-	-	4,904
17.04.19	24	-	49,25	-	381,881	-	-	37,59	-	382,477	-	11,66	-0,596	-	-	-	4,980
18.04.19	24	-	50,67	-	382,908	-	-	38,63	-	383,535	-	12,04	-0,627	-	-	-	4,642
19.04.19	24	-	49,97	-	382,471	-	-	38,26	-	380,895	-	11,71	1,577	-	-	-	4,585
20.04.19	24	-	49,52	-	382,785	-	-	37,99	-	381,621	-	11,54	1,164	-	-	-	4,407
21.04.19	24	-	48,02	-	382,763	-	-	37,04	-	381,806	-	10,98	0,957	-	-	-	4,286
22.04.19	24	-	56,27	-	342,164	-	-	40,66	-	342,437	-	15,61	-0,273	-	-	-	5,685
Среднее	24,00	-	56,27	-	342,164	-	-	40,66	-	342,437	-	15,61	-0,273	-	-	-	5,685
Итого	744,0	-	-	-	10607,096	0,000	-	-	-	10615,550	0,000	-	-8,453	0,00	0,00	0,00	175,80

Ориентировочно до конца месяца(+)

3079,480

Корректировка за прошлый месяц (-)

3172,295

Итого за апрель 2019 :

10514,281

3081,934

3174,401

10523,082

-2,454

-2,107

-8,800

30,581

73,26

155,32

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показан
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	Показан
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	ГВС

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $\beta_{хв} =$ 0,2

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

155,32 Гкал
Гкал