

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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					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						
23.03.16	24	-	72,23	9,16	298,505	-	-	51,11	4,60	297,988	-	21,12	0,517	-	-	-	6,359
24.03.16	24	-	71,16	9,16	298,922	-	-	50,80	4,60	298,359	-	20,36	0,563	-	-	-	6,143
25.03.16	24	-	70,08	9,16	287,437	-	-	49,76	4,60	286,948	-	20,32	0,490	-	-	-	5,891
26.03.16	24	-	64,31	9,16	273,441	-	-	46,43	4,60	272,870	-	17,88	0,571	-	-	-	4,937
27.03.16	24	-	55,56	9,16	273,213	-	-	41,94	4,60	272,741	-	13,62	0,472	-	-	-	3,761
28.03.16	24	-	50,95	9,16	272,922	-	-	39,38	4,60	272,447	-	11,56	0,474	-	-	-	3,197
29.03.16	24	-	47,95	9,16	272,792	-	-	37,59	4,60	272,297	-	10,36	0,494	-	-	-	2,867
30.03.16	24	-	46,62	9,16	272,467	-	-	36,76	4,60	271,955	-	9,86	0,512	-	-	-	2,727
31.03.16	24	-	49,90	9,16	272,716	-	-	38,34	4,60	272,194	-	11,57	0,523	-	-	-	3,195
01.04.16	24	-	55,44	9,16	272,505	-	-	41,27	4,60	272,077	-	14,17	0,428	-	-	-	3,900
02.04.16	24	-	57,06	9,16	272,754	-	-	41,87	4,60	272,245	-	15,19	0,508	-	-	-	4,186
03.04.16	24	-	58,34	9,16	273,007	-	-	42,78	4,60	272,486	-	15,56	0,521	-	-	-	4,293
04.04.16	24	-	56,69	9,16	273,036	-	-	41,98	4,60	272,510	-	14,71	0,526	-	-	-	4,060
05.04.16	24	-	55,48	9,16	273,199	-	-	41,39	4,60	272,753	-	14,08	0,447	-	-	-	3,888
06.04.16	24	-	56,83	9,16	273,081	-	-	42,05	4,60	272,583	-	14,78	0,498	-	-	-	4,081
07.04.16	24	-	47,42	9,16	270,928	-	-	37,81	4,60	270,418	-	9,61	0,510	-	-	-	2,645
08.04.16	24	-	45,97	9,16	268,993	-	-	36,56	4,60	268,538	-	9,41	0,455	-	-	-	2,571
09.04.16	24	-	45,65	9,16	269,259	-	-	36,22	4,60	268,780	-	9,43	0,479	-	-	-	2,579
10.04.16	24	-	46,17	9,16	269,752	-	-	36,29	4,60	269,221	-	9,88	0,531	-	-	-	2,705
11.04.16	24	-	47,13	9,16	269,708	-	-	36,62	4,60	269,123	-	10,51	0,585	-	-	-	2,877
12.04.16	24	-	49,86	9,16	269,568	-	-	38,14	4,60	269,048	-	11,72	0,521	-	-	-	3,201
13.04.16	24	-	50,45	9,16	270,630	-	-	38,86	4,60	270,138	-	11,59	0,492	-	-	-	3,178
14.04.16	24	-	54,40	9,16	270,450	-	-	40,49	4,60	269,905	-	13,92	0,546	-	-	-	3,807
15.04.16	24	-	60,04	9,16	270,576	-	-	43,54	4,60	269,978	-	16,50	0,598	-	-	-	4,513
16.04.16	24	-	53,73	9,16	270,612	-	-	40,70	4,60	270,043	-	13,03	0,568	-	-	-	3,567
17.04.16	24	-	48,61	9,16	271,476	-	-	38,00	4,60	270,921	-	10,61	0,555	-	-	-	2,924
18.04.16	24	-	48,10	9,16	271,341	-	-	37,73	4,60	270,770	-	10,37	0,571	-	-	-	2,857
19.04.16	24	-	49,96	9,16	271,381	-	-	38,30	4,60	270,607	-	11,66	0,774	-	-	-	3,214
20.04.16	24	-	50,16	9,16	264,845	-	-	38,26	4,60	264,170	-	11,90	0,675	-	-	-	3,199
21.04.16	24	-	51,38	9,16	270,348	-	-	38,80	4,60	269,705	-	12,58	0,643	-	-	-	3,447
22.04.16	24	-	56,19	9,16	270,206	-	-	41,29	4,60	269,550	-	14,90	0,655	-	-	-	4,074
Среднее	24,00	-	53,99	9,16	273,551	-	-	40,68	4,60	273,012	-	13,31	0,539	-	-	-	3,705
Итого	744,0	-	-	-	8480,067	0,000	-	-	-	8463,367	0,000	-	16,700	0,00	0,00	0,00	114,84

Ориентировочно до конца месяца(+)

2160,238

Корректировка за прошлый месяц (-)

2664,322

Итого за апрель 2016 :

7975,983

2155,162

2658,891

7959,638

5,076

5,431

16,345

26,61

52,60

88,85

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
23.03.16 00:00	254735,641	-	245733,841	-	-	-	6232,274	
23.04.16 02:00	263226,081	-	254207,497	-	-	-	6348,433	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

