

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв =
Преобр. давления

Подающий тр.	расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.
Обратн.тр.	VA2305M 40			КТПТР-05
тр-д. ГВС	VA2305M 40			КТПТР-05
тр.цирк. ГВС	VA2305M 25			КТПТР-05
Тр. Подпитки				КТПТР-05

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
20.02.17	24	-	69,47	9,16	253,133	-	-	49,21	4,56	250,497	-	20,26	2,636	-	-	-	5,282
21.02.17	24	-	72,51	9,16	252,706	-	-	50,35	4,56	249,752	-	22,17	2,954	-	-	-	5,774
22.02.17	24	-	73,82	9,16	251,776	-	-	50,80	4,56	248,319	-	23,02	3,457	-	-	-	5,996
23.02.17	24	-	70,79	9,16	252,011	-	-	49,30	4,56	248,752	-	21,49	3,259	-	-	-	5,600
24.02.17	24	-	69,27	9,16	258,318	-	-	48,80	4,56	255,044	-	20,47	3,274	-	-	-	5,472
25.02.17	24	-	72,96	9,16	254,216	-	-	50,23	4,56	250,952	-	22,73	3,264	-	-	-	5,967
26.02.17	24	-	75,40	9,16	253,432	-	-	51,59	4,56	250,286	-	23,81	3,147	-	-	-	6,223
27.02.17	24	-	75,79	9,16	254,055	-	-	52,07	4,56	250,975	-	23,73	3,080	-	-	-	6,213
28.02.17	24	-	72,27	9,16	254,155	-	-	50,56	4,56	251,144	-	21,71	3,012	-	-	-	5,693
01.03.17	24	-	65,57	9,16	254,836	-	-	47,47	4,56	251,597	-	18,10	3,239	-	-	-	4,787
02.03.17	24	-	63,10	9,16	255,238	-	-	46,02	4,56	251,956	-	17,08	3,281	-	-	-	4,533
03.03.17	24	-	65,37	9,16	251,869	-	-	46,86	4,56	248,647	-	18,51	3,222	-	-	-	4,836
04.03.17	24	-	67,58	9,16	247,755	-	-	47,79	4,56	244,550	-	19,79	3,205	-	-	-	5,078
05.03.17	24	-	66,82	9,16	248,510	-	-	47,16	4,56	245,215	-	19,66	3,295	-	-	-	5,063
06.03.17	24	-	68,26	9,16	248,594	-	-	47,52	4,56	245,271	-	20,74	3,323	-	-	-	5,337
07.03.17	24	-	69,16	9,16	229,958	-	-	46,87	4,56	226,720	-	22,29	3,238	-	-	-	5,298
08.03.17	24	-	67,93	9,16	209,034	-	-	45,20	4,56	205,971	-	22,73	3,064	-	-	-	4,908
09.03.17	24	-	66,51	9,16	212,234	-	-	44,99	4,56	209,189	-	21,53	3,045	-	-	-	4,724
10.03.17	24	-	62,72	9,16	213,080	-	-	43,35	4,56	209,987	-	19,38	3,092	-	-	-	4,277
11.03.17	24	-	65,02	9,16	213,247	-	-	44,46	4,56	210,229	-	20,55	3,018	-	-	-	4,535
12.03.17	24	-	65,02	9,16	212,981	-	-	44,39	4,56	209,927	-	20,63	3,054	-	-	-	4,549
13.03.17	24	-	65,02	9,16	212,952	-	-	44,33	4,56	209,967	-	20,69	2,985	-	-	-	4,557
14.03.17	24	-	65,02	9,16	213,325	-	-	44,48	4,56	210,334	-	20,54	2,991	-	-	-	4,533
15.03.17	24	-	65,02	9,16	214,114	-	-	44,73	4,56	210,625	-	20,29	3,488	-	-	-	4,519
16.03.17	24	-	64,97	9,16	213,690	-	-	44,80	4,56	210,702	-	20,17	2,988	-	-	-	4,462
17.03.17	24	-	64,76	9,16	212,247	-	-	44,51	4,56	209,250	-	20,25	2,996	-	-	-	4,451
18.03.17	24	-	63,82	9,16	209,519	-	-	43,92	4,56	206,563	-	19,90	2,956	-	-	-	4,318
19.03.17	24	-	64,25	9,16	209,077	-	-	44,04	4,56	206,149	-	20,21	2,929	-	-	-	4,372
20.03.17	24	-	66,33	9,16	208,989	-	-	45,09	4,56	206,075	-	21,24	2,914	-	-	-	4,588
21.03.17	24	-	65,36	9,16	188,041	-	-	43,85	4,56	185,342	-	21,50	2,700	-	-	-	4,178
22.03.17	24	-	64,59	9,16	186,345	-	-	43,21	4,56	184,225	-	21,38	2,120	-	-	-	4,092
Среднее	24,00	-	67,56	9,16	230,627	-	-	46,71	4,56	227,555	-	20,86	3,072	-	-	-	4,975
Итого	744,0				7149,437	0,000				7054,212	0,000		95,225	0,00	0,00	0,00	154,21

Ориентировочно до конца месяца(+)	1835,883	1810,679	25,203	39,16
Корректировка за прошлый месяц (-)	2268,439	2244,330	24,109	48,34
Итого за март 2017 :	6716,880	6620,562	96,319	145,04

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
20.02.17 04:00	147967,836	-	138337,439	-	-	-	3184,552	
23.03.17 18:00	155263,413	-	145536,907	-	-	-	3341,245	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)