

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-943 № 04881  
 Подходящий тр. VA2305M 50  
 Обратн. тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС VA2305M 40  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25  
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:  $Q_{\text{нота}} = M1 \cdot (h1-h\text{вх}) - M2 \cdot (h2-h\text{вх}) + M3 \cdot (h3-h\text{вх})$   
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{\text{вент.}} = Q_{\text{тех.пот.}} + Q_{\text{гвс}}$   
 Дворовые нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{\text{тех.гвс.ср.}} = Q_{\text{гвс.ср.}}$   
 Дворовые нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{\text{тех.гвс.ср.}} = Q_{\text{гвс.ср.}}$   
 Фактические нагрузки:  $Q_{\text{от.ф.}} = T/\text{сут}$  Гвс.ф. = Т/сут  $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{\text{от.ср.ф.}} = \text{Гкал/сут}$   
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	Подпиточный трубопровод					Обратный трубопровод				
	часы	Г1, %	Т1, С	Р1, кгс/см	Г1, т/ч	Г2, т/ч	Т2, С	Р2, кгс/см	Г2, т/ч	Т2, С
23.01.15	24	-	79,00	9,16	335,944	60,80	4,56	337,466	4,56	18,20
24.01.15	24	-	77,44	9,16	329,606	60,12	4,56	331,044	4,56	17,30
25.01.15	24	-	77,82	9,16	314,893	60,14	4,56	316,278	4,56	17,70
26.01.15	24	-	78,21	9,16	305,724	60,48	4,56	306,901	4,56	17,73
27.01.15	24	-	76,46	9,16	327,239	60,15	4,56	328,037	4,56	16,31
28.01.15	24	-	75,07	9,16	325,523	60,15	4,56	323,955	4,56	15,28
29.01.15	24	-	73,96	9,16	323,146	59,33	4,56	326,348	4,56	15,74
30.01.15	24	-	72,99	9,16	302,888	57,82	4,56	303,616	4,56	15,17
31.01.15	24	-	68,86	9,16	338,464	55,76	4,56	339,245	4,56	13,10
01.02.15	24	-	67,93	9,16	340,329	55,32	4,56	341,271	4,56	12,61
02.02.15	24	-	68,49	9,16	331,432	55,41	4,56	332,361	4,56	13,08
03.02.15	24	-	73,21	9,16	327,945	58,35	4,56	328,750	4,56	14,86
04.02.15	24	-	72,43	9,16	334,267	58,07	4,56	335,114	4,56	14,36
05.02.15	24	-	73,74	9,16	323,378	58,07	4,56	324,419	4,56	15,34
06.02.15	24	-	73,89	9,16	304,264	57,49	4,56	304,938	4,56	16,40
07.02.15	24	-	74,33	9,16	303,256	57,85	4,56	303,994	4,56	16,48
08.02.15	24	-	73,68	9,16	302,925	57,60	4,56	303,951	4,56	16,07
09.02.15	24	-	74,16	9,16	296,949	57,21	4,56	298,145	4,56	16,94
10.02.15	24	-	75,03	9,16	296,772	57,85	4,56	297,952	4,56	17,18
11.02.15	24	-	68,80	9,16	296,853	53,87	4,56	298,228	4,56	14,92
12.02.15	24	-	69,52	9,16	288,165	54,38	4,56	289,560	4,56	15,14
13.02.15	24	-	69,44	9,16	284,670	54,06	4,56	286,086	4,56	15,38
14.02.15	24	-	68,36	9,16	283,089	53,48	4,56	284,408	4,56	14,88
15.02.15	24	-	68,87	9,16	279,481	53,30	4,56	280,796	4,56	15,57
16.02.15	24	-	74,99	9,16	264,344	56,83	4,56	265,243	4,56	18,16
17.02.15	24	-	75,66	9,16	316,223	59,12	4,56	316,748	4,56	16,54
18.02.15	24	-	76,08	9,16	284,407	58,81	4,56	283,965	4,56	17,27
19.02.15	24	-	74,99	9,16	323,230	59,77	4,56	323,616	4,56	15,21
20.02.15	24	-	67,40	9,16	322,419	54,94	4,56	323,268	4,56	12,46
21.02.15	24	-	63,74	9,16	320,331	51,92	4,56	320,969	4,56	11,82
22.02.15	24	-	60,63	9,16	318,730	49,52	4,56	319,474	4,56	11,11
Среднее	24,00	-	72,42	9,16	311,190	57,00	4,56	312,134	4,56	15,43
Итого	744,0	-	9646,885	0,000	9676,147	0,000	0,000	-29,262	0,00	0,00

Дата	время	Г1, т/ч	Г2, т/ч	Q1, Гкал	Q2, Гкал	G3, т/ч	G4, т/ч	Q1, Гкал	Q2, Гкал	G3, т/ч	G4, т/ч	Показания ГВС	Показания счетчиков на момент снятия данных:		
													1842,586	1354,466	10135,005
23.01.15	11:00	165203,634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2586,339	2734,014	35,81	26,96
23.02.15	09:00	174814,692	175265,776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-32,348	140,55

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
 Итого за февраль 2015:

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом нормативной температуры холодной воды Тхв = \_\_\_\_\_  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_  
 Главный инженер \_\_\_\_\_  
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЕТОВ  
 Филиал "Невский" ОАО "ТЭК-1"  
 Отдел расчетов и анализа  
 26.02.2015  
 ОТЧЕТ ПРИНЦИПАЛЬНОМУ  
 УЧЕТУ ПО ПОДАВАНИИ АКТА ДОКУМЕНТОВ XV