

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-943 № 14736
 Подходящий тр. ПРМ 50
 Обратный тр. ПРМ-1 50
 Тр-д ГВС ПРМ 40
 Тр. цирку. ГВС ПРМ 20
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{от}} = Q_{\text{вент.}} = Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс}}$
 Договорные нагрузки (сп.нас), Гкал/ч, $Q_{\text{от}} = Q_{\text{тех.гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}}$
 Договорные нагрузки (сп.нас), т/ч, $Q_{\text{от}} = Q_{\text{вент.}} = Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс.м}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{от}} \text{ ф.} = t/\text{с/т}$ $Q_{\text{от}} \text{ ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{\text{от}} \text{ ф.} = \text{Гкал/с/т}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	Часы	Подходящий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					
		Г3, %	Т3, кт/см	В3, м.куб	Q3, Гкал	%	Т4, кт/см	В4, м.куб	Q4, Гкал	VS, м.куб	DT, кт/см	DV, м.куб
23.01.15	24	66,67	6,00	45,328	-	50,80	5,00	26,238	-	15,88	19,089	1,690
24.01.15	24	66,81	6,00	54,527	-	52,95	5,00	32,085	-	13,86	22,442	1,945
25.01.15	24	66,84	6,00	55,383	-	52,90	5,00	31,937	-	13,94	23,446	2,014
26.01.15	24	66,65	6,00	52,685	-	52,91	5,00	32,079	-	13,74	20,606	1,816
27.01.15	24	66,54	6,00	51,487	-	52,55	5,00	31,855	-	13,99	19,633	1,754
28.01.15	24	66,60	6,00	52,475	-	52,73	5,00	31,130	-	13,87	21,345	1,855
30.01.15	24	66,55	6,00	50,831	-	52,72	5,00	32,120	-	13,82	18,711	1,690
31.01.15	24	66,56	6,00	53,329	-	52,77	5,00	30,752	-	13,78	22,577	1,928
01.02.15	24	66,58	6,00	54,867	-	52,99	5,00	31,518	-	13,59	23,349	1,984
02.02.15	24	66,57	6,00	52,050	-	52,68	5,00	31,471	-	13,89	20,579	1,808
03.02.15	24	66,46	6,00	51,573	-	52,51	5,00	30,874	-	13,95	20,699	1,808
04.02.15	24	66,59	6,00	51,256	-	52,66	5,00	31,498	-	13,93	19,757	1,756
05.02.15	24	66,58	6,00	53,287	-	52,82	5,00	31,838	-	13,76	21,449	1,867
06.02.15	24	66,52	6,00	50,251	-	52,29	5,00	30,437	-	14,13	19,814	1,747
07.02.15	24	66,56	6,00	51,712	-	52,55	5,00	30,546	-	14,01	21,166	1,838
08.02.15	24	66,67	6,00	55,283	-	52,97	5,00	30,800	-	13,70	24,483	2,056
09.02.15	24	66,50	6,00	52,143	-	52,46	5,00	30,176	-	14,04	21,967	1,886
10.02.15	24	66,39	6,00	50,029	-	52,16	5,00	30,541	-	14,23	19,489	1,730
11.02.15	24	63,80	6,00	52,392	-	50,99	5,00	32,826	-	12,81	19,567	1,669
12.02.15	24	66,54	6,00	53,063	-	53,10	5,00	34,007	-	13,44	19,055	1,726
13.02.15	24	66,63	6,00	52,386	-	52,92	5,00	32,895	-	13,71	19,491	1,751
14.02.15	24	64,77	9,20	183,389	-	47,36	4,60	178,671	-	18,41	4,718	3,611
15.02.15	24	67,74	9,20	184,100	-	47,68	4,60	179,453	-	20,06	4,647	3,931
16.02.15	24	66,17	6,00	50,324	-	51,81	5,00	30,035	-	14,36	20,289	1,775
17.02.15	24	66,15	6,00	50,771	-	52,09	5,00	30,894	-	14,07	19,877	1,751
18.02.15	24	75,63	9,20	174,461	-	50,70	4,60	168,579	-	24,93	5,883	4,665
19.02.15	24	66,28	6,00	53,156	-	52,51	5,00	30,669	-	13,78	22,487	1,914
20.02.15	24	66,15	6,00	53,163	-	52,39	5,00	31,911	-	13,76	21,252	1,846
21.02.15	24	66,39	6,00	58,073	-	52,81	5,00	30,935	-	13,58	27,138	2,223
22.02.15	24	66,68	6,00	53,433	-	52,50	5,00	31,007	-	14,17	22,427	1,936
Среднее	24,00	-	-	64,824	-	52,10	4,96	45,193	-	14,61	19,630	2,058
Итого	744,0	-	-	2009,541	0,000	-	-	1400,998	0,000	-	608,543	63,81

Ориентировочно до конца месяца (-)
 Копректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за февраль 2015 : 422,899 381,680 2050,760 303,453 179,736 1524,715 119,445 16,584 526,045 61,034355

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	VS, м.куб	Q, Гкал
22.01.15 23:00	2692	11837,630	12806,318	-	-	1188,623
22.02.15 23:00	28537,466	-	-	-	-	1245,886

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: $Q_{\text{вс}} =$ Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела для учета: Гкал
 Главный инженер (по доверенности абонента)

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 Филиал «Невский» ОАО «ТСК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 отчет принят условно
 по форме по получению Акта допуска УУ
 26.02.2015

ЗАО «ДомТелеком»
 для отчетов