

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТЦ-1 СЦО
 Договор: 31502-3
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: БКТ-7 № 194027
 Подходящий тр. ПРМ 40
 Обратный тр. ПРМ 40
 Тр. А. ГВС
 Тр. цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = Q_{M1} \cdot (h1-hxв) - M2 \cdot (h2-hxв) + M \cdot (h2-hx)$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{вент.}} + Q_{\text{тех.гвс.ср.}} + Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс.}} + Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{вент.}} + Q_{\text{тех.гвс.ср.}} + Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс.}} + Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{вент.}} + Q_{\text{тех.гвс.ср.}} + Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс.}} + Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$
 $G_{\text{от.ф.}} = T/\text{сут}$ Грвс.ф. = т/сут $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{\text{от.ср.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Дата	Подходящий трубопровод			Обратный трубопровод		
	Т1	Q1	Г1	Т2	Q2	Г2

Дата	часы	Г1, %	Т1	P1	Г1	Q1	Т2	P2	Г2	Q2	DT	DG	G1гвс	G2гвс	D1гвс	D2гвс	Q	Ориентировочно до конца месяца(+)		
																		994,149	991,909	
01.11.14	24	-	54,69	10,30	121,590	37,83	5,60	119,930	5,60	119,930	16,86	1,660	1,650	0,00	0,00	0,00	0,00	2,121	26,54	82,73
02.11.14	24	-	54,01	10,30	120,550	37,03	5,60	118,900	5,60	118,900	16,98	1,650	1,650	0,00	0,00	0,00	0,00	2,117	26,54	82,73
03.11.14	24	-	57,40	10,30	120,550	38,01	5,60	113,510	5,60	113,510	19,39	1,810	1,810	0,00	0,00	0,00	0,00	2,310	26,54	82,73
04.11.14	24	-	58,34	10,30	116,510	39,02	5,60	114,770	5,60	114,770	19,32	1,740	1,740	0,00	0,00	0,00	0,00	2,310	26,54	82,73
05.11.14	24	-	53,92	10,30	117,250	37,57	5,60	115,980	5,60	115,980	19,32	1,740	1,740	0,00	0,00	0,00	0,00	2,326	26,54	82,73
06.11.14	24	-	58,18	10,30	106,520	38,04	5,60	106,080	5,60	106,080	20,14	0,440	0,440	0,00	0,00	0,00	0,00	1,973	26,54	82,73
07.11.14	24	-	56,90	10,30	98,910	36,12	5,60	98,840	5,60	98,840	20,78	0,070	0,070	0,00	0,00	0,00	0,00	2,168	26,54	82,73
08.11.14	24	-	57,24	10,30	99,190	36,15	5,60	99,050	5,60	99,050	21,09	0,140	0,140	0,00	0,00	0,00	0,00	2,061	26,54	82,73
09.11.14	24	-	57,23	10,30	97,970	35,88	5,60	97,480	5,60	97,480	21,09	0,140	0,140	0,00	0,00	0,00	0,00	2,101	26,54	82,73
10.11.14	24	-	58,21	10,30	96,930	36,08	5,60	96,390	5,60	96,390	22,13	0,540	0,540	0,00	0,00	0,00	0,00	2,116	26,54	82,73
11.11.14	24	-	57,61	10,30	97,100	35,77	5,60	96,870	5,60	96,870	22,13	0,540	0,540	0,00	0,00	0,00	0,00	2,172	26,54	82,73
12.11.14	24	-	56,41	10,30	97,860	34,63	5,60	97,810	5,60	97,810	21,84	0,230	0,230	0,00	0,00	0,00	0,00	2,137	26,54	82,73
13.11.14	24	-	56,76	10,30	94,520	34,09	5,60	94,490	5,60	94,490	22,67	0,030	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00	2,135	26,54	82,73
14.11.14	24	-	62,81	10,30	93,360	35,60	5,60	93,320	5,60	93,320	22,67	0,030	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00	2,149	26,54	82,73
15.11.14	24	-	63,84	10,30	88,820	35,27	5,60	88,810	5,60	88,810	27,21	0,040	0,040	0,00	0,00	0,00	0,00	2,543	26,54	82,73
16.11.14	24	-	63,21	10,30	87,440	34,49	5,60	87,390	5,60	87,390	28,57	0,010	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00	2,546	26,54	82,73
17.11.14	24	-	64,52	10,30	79,900	33,52	5,60	79,750	5,60	79,750	28,72	0,050	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	2,543	26,54	82,73
18.11.14	24	-	68,29	10,30	92,520	37,07	5,60	92,380	5,60	92,380	31,00	0,150	0,150	0,00	0,00	0,00	0,00	2,518	26,54	82,73
19.11.14	24	-	68,36	10,30	152,100	43,63	5,60	92,380	5,60	92,380	31,22	0,140	0,140	0,00	0,00	0,00	0,00	2,484	26,54	82,73
20.11.14	24	-	68,00	10,30	153,440	43,56	5,60	151,650	5,60	151,650	24,73	0,450	0,450	0,00	0,00	0,00	0,00	2,902	26,54	82,73
21.11.14	24	-	68,62	10,30	152,240	43,59	5,60	151,820	5,60	151,820	24,44	0,210	0,210	0,00	0,00	0,00	0,00	3,790	26,54	82,73
22.11.14	24	-	70,22	10,30	152,240	44,70	5,60	151,700	5,60	151,700	25,52	0,540	0,540	0,00	0,00	0,00	0,00	3,767	26,54	82,73
23.11.14	24	-	60,67	10,30	110,558	37,62	5,60	110,007	5,60	110,007	23,05	0,551	0,551	0,00	0,00	0,00	0,00	3,921	26,54	82,73
Среднее	24,00	-	60,67	10,30	110,558	37,62	5,60	110,007	5,60	110,007	23,05	0,551	0,551	0,00	0,00	0,00	0,00	2,554	26,54	82,73
Итого	528,0	-	2432,280	0,000	2420,150	0,000	2420,150	0,000	2420,150	0,000	12,130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,19	26,54	82,73

Дата и время	Г1,т	Q1,т	Г2,т	Q2,т	Г3,т	Q3,т	Г4,т	Q4,т	Q,т	Показания ГВС
18.11.14 16:00	10493,360	10493,360	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	448,172
23.11.14 14:00	11239,940	4281,820	5026,490	-	0,000	0,000	0,000	0,000	467,068	Показания ГВС

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды Гвс =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от здания до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплом"
 для отчетов
 22.11.2014