

Абонент: ООО "ЖК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС
 график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СГТ-943 № 00701
 Подходящий тр. расходомер
 Обратн. тр. VA2305M 50
 тр. чирк. ГВС
 тр. чирк. ГВС
 тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$; $Q_{от} : Q_{гвс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$
 Длительные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от}$
 Длительные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{гвс}$
 Длительные нагрузки (ср. час), т/ч, $Q_{гвс}$
 Фактические нагрузки: $Q_{от} = \text{Гкал/ч}$; $Q_{гвс} = \text{т/ч}$
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = T_5$
 Расчетный алгоритм: $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$; $Q_{от} : Q_{гвс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$
 Длительные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от}$
 Длительные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{гвс}$
 Длительные нагрузки (ср. час), т/ч, $Q_{гвс}$
 Фактические нагрузки: $Q_{от} = \text{Гкал/ч}$; $Q_{гвс} = \text{т/ч}$
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = T_5$

Дата	Подпитки			Обратный трубопровод			Подходящий трубопровод		
	часы	Гкал	%	Т1	С	П1	Т2	С	П2
23.10.14	24	65,35	6,85	168,886	62,80	6,58	77,364	77,364	6,58
24.10.14	24	65,34	6,86	168,113	62,69	6,58	78,127	78,127	6,58
25.10.14	24	65,35	6,84	170,435	62,69	6,53	81,565	81,565	6,53
26.10.14	25	65,35	6,79	192,685	62,28	6,49	84,670	84,670	6,49
27.10.14	24	65,33	6,82	175,131	60,86	6,47	85,755	85,755	6,47
28.10.14	24	64,68	6,63	142,371	60,72	6,20	73,020	73,020	6,20
29.10.14	24	65,45	6,83	170,571	63,01	6,44	92,144	92,144	6,44
30.10.14	24	66,44	6,84	176,480	64,04	6,47	89,233	89,233	6,47
31.10.14	24	66,44	6,84	176,480	64,04	6,47	89,233	89,233	6,47
01.11.14	24	65,83	6,84	177,306	63,78	6,47	89,012	89,012	6,47
02.11.14	24	65,33	6,85	176,911	62,15	6,49	85,474	85,474	6,49
03.11.14	24	65,33	6,85	176,911	62,15	6,49	85,474	85,474	6,49
04.11.14	24	67,05	6,76	199,935	63,12	6,11	106,716	106,716	6,11
05.11.14	24	67,04	6,78	215,575	63,48	5,93	128,110	128,110	5,93
06.11.14	24	66,75	6,81	199,608	62,93	6,23	109,447	109,447	6,23
07.11.14	24	66,27	6,82	193,159	62,51	6,20	107,229	107,229	6,20
08.11.14	24	66,59	6,78	200,499	62,78	6,20	107,491	107,491	6,20
09.11.14	24	66,53	6,75	207,864	62,96	6,15	108,919	108,919	6,15
10.11.14	24	66,97	6,79	199,726	63,06	6,20	108,566	108,566	6,20
11.11.14	24	66,28	6,74	198,611	62,62	6,13	110,557	110,557	6,13
12.11.14	24	66,28	6,74	198,611	62,62	6,13	110,557	110,557	6,13
13.11.14	24	67,02	6,57	130,167	62,04	5,89	59,277	59,277	5,89
14.11.14	24	69,50	6,87	157,781	64,03	5,77	62,325	62,325	5,77
15.11.14	24	69,50	6,87	157,781	64,03	5,77	62,325	62,325	5,77
16.11.14	24	71,23	6,87	158,213	67,64	6,68	66,900	66,900	6,68
17.11.14	24	69,64	6,81	162,770	67,43	6,64	66,398	66,398	6,64
18.11.14	24	67,38	6,88	148,739	65,83	6,72	60,982	60,982	6,72
19.11.14	24	67,38	6,88	148,739	65,83	6,72	60,982	60,982	6,72
20.11.14	24	67,73	6,82	154,664	61,86	6,82	47,642	47,642	6,82
21.11.14	24	67,88	6,81	156,218	61,78	6,52	64,333	64,333	6,52
22.11.14	24	67,89	6,83	166,001	62,37	6,43	65,138	65,138	6,43
23.11.14	24	66,93	6,80	172,288	63,07	6,39	84,248	84,248	6,39
24.03	24	66,93	6,80	172,288	63,07	6,39	84,248	84,248	6,39
Итого	745,0	-	-	5340,937	0,000	-	2611,696	2611,696	0,000

Дата	время	Q1, Гкал	Q2, Гкал	G1, Гкал	G2, Гкал	Показанная счетчиков на момент снятия данных:		Дата и время
						528,147	715,178	
02.11.14	18:00	34406,309	31812,037	-	-	1498,142	1259,695	5102,491
21.11.14	18:00	57679,766	33420,975	-	-	1498,142	1259,695	5102,491
Итого за ноябрь 2014:								
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		G1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,549	782,964	2677,827
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	528,147	715,178	2424,664
		Q1, Гкал	G2, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	731,		