

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района" Адрес: 31502-2
 Дворов: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ПУ-1 СЦО

Установленные приборы: Вычислитель: СГТ-941 № 31122
 расходомер
 Подходящий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр.д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - h2) + (M1 - M2) * (h2 - h_{гв})$ лето;
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{гв} = Q_{гв,пот} + Q_{гв,ср} = Q_{гв,пот} + Q_{гв,ср}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{гв,пот} = Q_{гв,пот} + Q_{гв,ср} = Q_{гв,пот} + Q_{гв,ср}$
 Фактические нагрузки: $Q_{гв,пот} = Q_{гв,пот} + Q_{гв,ср} = Q_{гв,пот} + Q_{гв,ср}$
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Обратный трубопровод: Плотный трубопровод

Дата	часы	Плотный трубопровод			Обратный трубопровод		
		Т1	С	Г1	Т2	С	Г2
23.11.14	24	73,56	-	244,308	45,73	-	244,348
24.11.14	24	71,82	-	246,195	45,37	-	246,085
25.11.14	24	68,78	-	246,893	43,85	-	246,615
26.11.14	24	69,27	-	245,982	43,93	-	245,578
27.11.14	24	69,98	-	243,342	43,99	-	245,78
28.11.14	24	69,41	-	242,185	43,34	-	243,616
29.11.14	24	70,54	-	241,472	43,66	-	242,532
30.11.14	24	70,54	-	241,472	43,66	-	241,849
01.12.14	24	67,43	-	244,015	43,42	-	241,804
02.12.14	24	68,18	-	238,233	42,73	-	244,462
03.12.14	24	67,10	-	242,855	42,53	-	243,086
04.12.14	24	64,11	-	237,456	41,54	-	237,727
05.12.14	24	63,99	-	243,117	41,74	-	243,970
06.12.14	24	63,88	-	241,073	41,38	-	241,220
07.12.14	24	63,20	-	244,047	41,38	-	244,060
08.12.14	24	66,00	-	241,100	42,43	-	241,089
09.12.14	24	66,85	-	239,621	42,43	-	241,089
10.12.14	24	64,23	-	238,151	42,83	-	239,608
11.12.14	24	63,96	-	237,541	41,64	-	238,067
12.12.14	24	62,78	-	233,116	40,65	-	228,715
13.12.14	24	62,66	-	237,806	40,33	-	232,187
14.12.14	24	62,66	-	237,806	40,68	-	232,187
15.12.14	24	62,92	-	235,828	40,70	-	234,541
16.12.14	24	61,88	-	234,104	40,10	-	232,997
17.12.14	24	63,51	-	228,605	40,10	-	232,997
18.12.14	24	64,01	-	236,881	41,35	-	235,799
19.12.14	24	63,29	-	240,102	41,06	-	239,064
20.12.14	24	63,47	-	240,278	41,38	-	239,325
21.12.14	24	62,66	-	239,758	40,94	-	238,830
22.12.14	24	63,50	-	239,261	40,85	-	238,364
Среднее	24,00	65,91	-	239,833	42,12	-	239,526
Итого	720,0	-	-	7194,975	0,000	-	7185,776

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за декабрь 2014: 2123,985 1889,717 7438,243
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 2123,985 1887,764 7421,968
 48,07 47,90 172,29

Дата и время	Г1,т	Г2,т	Q1,Гкал	Q2,Гкал	Q3,т	Q4,т	Q1,Гкал	Q2,Гкал	Q3,т	Q4,т	Локальная ГВС
23.11.14 10:00	43184,278	39550,274	-	-	-	-	-	-	-	-	1323,004
23.12.14 00:00	50277,876	46634,643	-	-	-	-	-	-	-	-	1492,422

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры потерь на участке от раздела до узла учета Тхв = °С
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов
 29.12.2014