

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ЦПО
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ЦПО

Установленные приборы: Вычислитель: БКТ-7 № 48406
 Подходящий тр. ПРМ 40
 расходомер ПРМ 40
 Обратн.тр. ПРМ 40
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 тр. Подпитки

Приборы УЛТЗ поверены до: Тхв=0 С
 Тепломеробр. КТТТ-05
 КТТТ-05

Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ лето:
 Дневные нагрузки, $Q_{дн.н.т.} = Q_{дн.н.с.р.} - Q_{дн.н.т.} = Q_{дн.н.с.р.} - Q_{дн.н.т.}$
 Дневные нагрузки (ср. час), $Q_{дн.н.с.р.} = Q_{дн.н.с.р.} - Q_{дн.н.т.} = Q_{дн.н.с.р.} - Q_{дн.н.т.}$
 Дневные нагрузки (ср. час), $Q_{дн.н.с.р.} = Q_{дн.н.с.р.} - Q_{дн.н.т.} = Q_{дн.н.с.р.} - Q_{дн.н.т.}$
 Фактические нагрузки: $Q_{дн.н.с.р.} = Q_{дн.н.с.р.} - Q_{дн.н.т.} = Q_{дн.н.с.р.} - Q_{дн.н.т.}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод					
	часы	Г1, %	Т1, C	Р1, кг/см ²	Г1, т/ч	Q1, кг/ч	Г2, %	Т2, C	Р2, кг/см ²	Г2, т/ч	Q2, кг/ч
23.02.15	24	-	64,16	10,20	71,500	41,00	-	5,60	71,500	23,16	-
24.02.15	24	-	66,03	10,20	71,340	42,00	-	5,60	71,340	24,03	-
25.02.15	24	-	62,05	10,20	70,570	40,51	-	5,60	70,570	21,54	-
26.02.15	24	-	62,36	10,20	70,260	40,37	-	5,60	70,260	21,96	-
27.02.15	24	-	60,36	10,20	70,260	39,48	-	5,60	70,260	20,88	-
28.02.15	24	-	59,69	10,20	70,160	39,02	-	5,60	70,160	20,67	-
01.03.15	24	-	61,20	10,20	70,270	39,70	-	5,60	70,270	21,50	-
02.03.15	24	-	61,77	10,20	70,260	39,81	-	5,60	70,260	21,96	-
03.03.15	24	-	61,91	10,20	70,310	40,07	-	5,60	70,310	21,84	-
04.03.15	24	-	60,19	10,20	70,380	39,36	-	5,60	70,380	20,83	-
05.03.15	24	-	61,64	10,20	70,340	39,95	-	5,60	70,340	21,69	-
06.03.15	24	-	60,86	10,20	70,330	39,66	-	5,60	70,330	21,20	-
07.03.15	24	-	59,36	10,20	70,310	38,90	-	5,60	70,310	20,46	-
08.03.15	24	-	59,32	10,20	70,350	38,98	-	5,60	70,350	20,34	-
09.03.15	24	-	58,59	10,20	70,460	39,02	-	5,60	70,460	19,57	-
10.03.15	24	-	57,37	10,20	70,350	38,20	-	5,60	70,350	19,17	-
11.03.15	24	-	57,07	10,20	70,330	38,10	-	5,60	70,330	18,97	-
12.03.15	24	-	56,97	10,20	70,930	37,93	-	5,60	70,930	19,04	-
13.03.15	24	-	60,42	10,20	72,060	39,50	-	5,60	72,060	20,92	-
14.03.15	24	-	59,43	10,20	72,160	39,46	-	5,60	72,160	19,97	-
15.03.15	24	-	55,63	10,20	72,130	37,77	-	5,60	72,130	17,86	-
16.03.15	24	-	57,90	10,20	71,570	38,90	-	5,60	71,570	19,00	-
17.03.15	24	-	56,46	10,20	72,520	38,90	-	5,60	72,520	17,56	-
18.03.15	24	-	50,69	10,20	72,380	36,50	-	5,60	72,380	14,19	-
19.03.15	24	-	49,87	10,20	72,580	35,85	-	5,60	72,580	14,02	-
20.03.15	24	-	55,31	10,20	74,130	38,35	-	5,60	74,130	16,96	-
21.03.15	24	-	63,44	10,20	75,020	42,00	-	5,60	75,020	21,44	-
22.03.15	24	-	64,92	10,20	74,350	42,05	-	5,60	74,350	22,87	-
Среднее	24,00	-	59,46	10,20	71,343	39,33	-	5,60	71,306	20,13	0,037
Итого	672,0	-	1997,610	0,000	-	-	-	1996,570	0,000	1,040	0,000

Ориентировочно до конца месяца(+)		Корректировка за прошлый месяц (-)		Итого за март 2015:	
658,993	2221,654	434,949	1,337	657,656	1,337
11,97	41,26	11,04	2,377	11,97	2,377

Показанная счетчиков на момент снятия данных:
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ C
 Главный инженер _____
 (по доверенности абонента)

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Дата и время	Г1, т	Q1, кг/ч	Г2, т	Q2, кг/ч	Г3, т	Q3, кг/ч	Г4, т	Q4, кг/ч	Показанная ГВС
17.03.15 14:00	61481,410	-	58498,170	-	0,000	0,000	0,000	0,000	1815,011
23.03.15 01:00	61882,950	-	58898,670	-	0,000	0,000	0,000	0,000	1822,254

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов
 26.03.2015