

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО
 график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ТСО: ОАО "Теплоэнергосбыт Санкт-Петербурга"

Установленные приборы:
 Вычислитель: СЦТ-941 № 31172
 Подходящий тр. ВАО2305М 50
 Обратн. тр. ВАО2305М 50
 тр.д. ВАО
 тр.цирк. ВАО
 тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{нито}} = Q_{\text{M1}} \cdot (h_1 - h_2) + (M_1 - M_2) \cdot (h_2 - h_{\text{хв}})$ нито:
 Доворные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{нито}} = Q_{\text{тех.пот.}} + Q_{\text{грв.ср.}} = Q_{\text{грв.пот.}} + Q_{\text{грв.ср.}} = Q_{\text{грв.пот.}} + Q_{\text{грв.ср.}}$
 Доворные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{\text{нито}} = Q_{\text{тех.пот.}} + Q_{\text{грв.ср.}} = Q_{\text{грв.пот.}} + Q_{\text{грв.ср.}} = Q_{\text{грв.пот.}} + Q_{\text{грв.ср.}}$
 Доворные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{\text{нито}} = Q_{\text{тех.пот.}} + Q_{\text{грв.ср.}} = Q_{\text{грв.пот.}} + Q_{\text{грв.ср.}} = Q_{\text{грв.пот.}} + Q_{\text{грв.ср.}}$
 Фактические нагрузки:
 Гот ф. = т/сут
 Грв ф. = т/сут
 Гот ф. = т/сут
 Грв ф. = т/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Приборы УЛТ3 поверены до
 Гмн
 Гмх
 Термощебр. КТНТР-05
 Преобр. давления КТНТР-05
 Тхв=0 С

Дата	Поташиний трубопровод					Обратный трубопровод				
	часы	Г1, %	Т1	Р1	С	Г1, %	Т1	Р1	С	Q2
23.12.14	24	67,96	70,10	238,411	42,70	237,520	25,27	0,891	6,080	Q
24.12.14	24	69,96	70,10	238,770	43,13	237,835	26,83	0,935	6,466	Q
25.12.14	24	73,97	70,10	238,417	44,54	237,996	29,44	0,921	7,078	Q
26.12.14	24	76,07	70,10	243,104	45,72	242,114	30,35	0,990	7,445	Q
27.12.14	24	76,09	70,10	244,834	46,22	243,889	29,87	0,945	7,377	Q
28.12.14	24	76,07	70,10	247,877	45,51	243,889	29,87	0,945	7,377	Q
29.12.14	24	75,97	70,10	237,345	45,27	236,260	30,56	0,995	6,723	Q
30.12.14	24	76,07	70,10	233,428	44,77	232,258	31,29	1,171	7,355	Q
31.12.14	24	76,07	70,10	233,391	45,49	232,320	30,58	1,070	7,206	Q
01.01.15	24	73,06	70,10	233,722	45,10	232,295	27,95	0,368	7,206	Q
02.01.15	24	69,55	70,10	237,650	44,20	237,295	25,35	0,354	6,568	Q
03.01.15	24	68,79	70,10	233,494	43,67	233,142	25,11	0,352	6,058	Q
04.01.15	24	69,77	70,10	237,556	43,88	237,347	25,89	0,208	5,897	Q
05.01.15	24	70,10	70,10	241,962	43,45	241,851	26,64	0,111	6,179	Q
06.01.15	24	74,70	70,10	232,672	43,72	232,599	30,97	0,073	6,471	Q
07.01.15	24	76,98	70,10	233,839	45,07	233,652	31,91	0,187	7,232	Q
08.01.15	24	77,03	70,10	239,591	45,59	239,445	31,44	0,145	7,491	Q
09.01.15	24	77,07	70,10	239,783	46,52	239,445	30,55	-0,105	7,561	Q
10.01.15	24	77,06	70,10	240,032	47,23	240,240	29,83	-0,208	7,347	Q
11.01.15	24	73,19	70,10	240,269	45,80	240,510	27,39	-0,240	7,182	Q
12.01.15	24	71,31	70,10	240,419	44,48	240,696	26,82	-0,278	6,599	Q
13.01.15	24	73,17	70,10	239,892	45,10	240,172	28,07	-0,280	6,468	Q
14.01.15	24	71,15	70,10	236,684	44,46	237,066	26,70	-0,382	6,753	Q
15.01.15	24	71,15	70,10	232,683	44,43	233,095	26,72	-0,411	6,338	Q
16.01.15	24	69,10	70,10	228,937	43,21	229,319	25,89	-0,383	6,237	Q
17.01.15	24	67,21	70,10	233,284	42,84	233,319	25,89	-0,383	5,944	Q
18.01.15	24	67,22	70,10	234,588	42,96	235,042	24,27	-0,427	5,702	Q
19.01.15	24	66,75	70,10	237,875	42,66	238,353	23,69	-0,477	5,711	Q
20.01.15	24	67,31	70,10	228,653	41,57	229,028	25,73	-0,375	5,652	Q
21.01.15	24	68,04	70,10	227,495	40,61	227,718	27,43	-0,223	5,901	Q
22.01.15	24	70,30	70,10	232,748	41,29	232,958	29,01	-0,210	6,256	Q
23.01.15	24	72,19	70,10	235,787	44,23	235,582	27,96	0,205	6,627	Q
Среднее	24,00	74,0								
Итого	7309,405					7303,056	6,349	0,000	205,42	

Дата и время	Г1, т	Q1, ккал	Q2, т	Q2, т ккал	Q3, т	Q4, т	Q1, ккал	Показания ТВС
23.12.14 00:00	50277,876	-	46634,643	-	-	-	-	1492,422
23.01.15 09:00	57675,565	-	54026,109	-	-	-	-	1700,500

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{\text{хв}} =$ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от разделов до узла учета

Гкал

Гкал

Ориентировочно до конца месяца (+)
 2087,459
 2132,985
 7263,880
 2090,737
 2123,956
 7269,838
 -3,228
 9,028
 -5,958

Итого за январь 2015:
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Показания счетчиков на момент снятия данных:

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

Финансово-экономическое общество с ограниченной ответственностью «ДомТелеком» (ОАО «ДТК-1»)
 Отдел пакетных услуг
 Санкт-Петербург, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45

29.01.2015

Дата

Главный инженер (по доверенности абонента)