

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЛ-2 СЦО  
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района" 31502  
 Договор: 31502  
 Адрес: 150/70  
 график: Двухтрубная  
 Схема подключения: Двухтрубная  
 ТСО: ОАО "Теплоэнергосбыт Санкт-Петербурга"

Установленные приборы: Вычислитель: ТБ7-01 № 12001153  
 Подключающий тр. Обратн.тр. Тр-д. ГВС Тр. цирку. ГВС Тр. Подпитки  
 Подключающий тр. расходомер  
 Gmin  
 Gmax  
 Приборы УЛТЭ поверены до  
 Термометробр.  
 Тхв=0 С  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм:  $Q_{от} = m_1 * (t_1 - t_{хв}) - m_2 * (t_2 - t_{хв})$  ;  $Q_{от} = m_3 * (t_3 - t_{хв})$  ;  $Q_{от} = m_4 * (t_4 - t_{хв})$  ;  $Q_{от} = m_5 * (t_5 - t_{хв})$   
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, Гвт. =  $Q_{от} \cdot \rho_{от} = G_{от} \cdot \rho_{от}$   
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Гвт. =  $Q_{от,ср} \cdot \rho_{от,ср} = G_{от,ср} \cdot \rho_{от,ср}$   
 Фактические нагрузки:  $G_{от} \cdot \rho_{от} = G_{от,ср} \cdot \rho_{от,ср}$   
 Константные значения:  $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = P_5 = P_6 = P_7 = P_8 = P_9 = P_{10} = P_{11} = P_{12} = P_{13} = P_{14} = P_{15}$   
 $Q_{от,ф} = t/с\gamma$  ;  $Q_{от,ф} = \text{Гкал/мес}$  ;  $Q_{от,ср,ф} = \text{Гкал/с\gamma}$

Дата	часы	Подпиточный трубопровод					Обратный трубопровод				
		Т1	Р1	Г1	Q1	FG1	Т2	Р2	Г2	Q2	DT
	%	кг/см	тонн	Гкал	%	с	кг/см	тонн	Гкал	с	Гкал
23.11.14	24	73,44	8,8	316,736	-	53,69	6,5	311,097	6,5	19,75	5,639
24.11.14	24	70,25	8,8	316,724	-	51,86	6,5	311,134	6,5	18,39	5,590
25.11.14	24	68,7	8,8	317,821	-	50,81	6,5	312,256	6,5	17,89	5,565
26.11.14	24	69,76	8,8	304,216	-	52,2	6,5	299,287	6,5	17,56	4,929
27.11.14	24	70,73	8,8	312,807	-	52,67	6,5	306,466	6,5	18,06	6,341
28.11.14	24	72,89	8,8	312,436	-	52,53	6,5	306,618	6,5	20,36	5,818
29.11.14	24	73,4	8,8	312,13	-	52,86	6,5	306,509	6,5	20,54	5,621
30.11.14	24	72,78	8,8	311,973	-	52,31	6,5	306,477	6,5	20,47	5,496
01.12.14	24	68,82	8,8	312,466	-	50,67	6,5	306,892	6,5	18,15	5,574
02.12.14	24	71,06	8,8	311,477	-	52,33	6,5	305,822	6,5	18,73	5,655
03.12.14	24	70,74	8,8	311,489	-	52,12	6,5	305,85	6,5	18,62	5,639
04.12.14	24	66,38	8,8	312,264	-	50,17	6,5	306,603	6,5	16,21	5,661
05.12.14	24	65,5	8,8	311,698	-	49,62	6,5	306,106	6,5	15,99	5,552
06.12.14	24	65,11	8,8	311,55	-	49,12	6,5	305,998	6,5	15,88	5,592
07.12.14	24	64,56	8,8	312,077	-	48,8	6,5	305,538	6,5	15,99	5,552
08.12.14	24	66,66	8,8	312,468	-	50,03	6,5	306,873	6,5	16,63	5,595
09.12.14	24	65,68	8,8	312,357	-	50,03	6,5	306,873	6,5	16,63	5,595
10.12.14	24	65,16	8,8	314,774	-	49,47	6,5	306,796	6,5	16,21	5,561
11.12.14	24	66,58	8,8	313,671	-	49,88	6,5	309,138	6,5	15,92	5,636
12.12.14	24	66,52	8,8	314,669	-	49,98	6,5	309,07	6,5	16,54	5,544
13.12.14	24	66,39	8,8	315,928	-	50,02	6,5	310,288	6,5	16,36	5,640
14.12.14	24	66,38	8,8	308,623	-	50,02	6,5	310,288	6,5	16,36	5,640
15.12.14	24	66,1	8,8	307,928	-	49,66	6,5	302,436	6,5	16,36	5,522
16.12.14	24	64,91	8,8	308,363	-	48,97	6,5	302,436	6,5	16,44	5,492
17.12.14	24	65,99	8,8	310,504	-	49,46	6,5	302,888	6,5	15,94	5,475
18.12.14	24	66,11	8,8	306,597	-	50,1	6,5	305,055	6,5	16,13	5,449
19.12.14	24	66,38	8,8	316,083	-	50,12	6,5	310,192	6,5	16,01	6,976
20.12.14	24	66,46	8,8	316,501	-	50,56	6,5	310,096	6,5	15,90	6,405
21.12.14	24	65,56	8,8	311,744	-	49,79	6,5	305,556	6,5	15,77	6,188
22.12.14	24	67,88	8,8	312,347	-	50,66	6,5	306,651	6,5	17,23	5,696
Среднее	24,00	67,88	8,80	312,347	-	50,66	6,50	306,651	6,50	17,23	5,696
Итого	720,0	-	-	9370,421	0,000	-	-	9199,541	0,000	170,880	-

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 2805,608  
 0,000  
 12176,029  
 2751,505  
 0,000  
 11951,046  
 54,103  
 224,983  
 48,23  
 0,00  
 218,81

Дата и время	Q1, Гкал	G2, Г	Q2, Гкал	G3, Г	Q4, Г	Q, Гкал	Показание ГВС
21.11.14 00:00	80800,741	-	78517,150	-	-	-	1242,493
22.12.14 00:00	90174,960	-	87720,571	-	-	-	1414,390

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= (по доверенности инженера)  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

ЗАО "ДомТеплоКом"  
 Гкал

Для отчетов

Финансово-аналитическое отделение  
 ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплопотребления  
 Отчет принят в эксплуатацию  
 9.12.2014