

**Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за март 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Дворов: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС  
 График: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная открытая ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СЛТ-943 № 00701

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

тр.д. ГВС

тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:  $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$  ;  $Q_{вс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$  ;  $Q_{от} = Q_{вент.} + Q_{тех.пот.} = Q_{вс}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Длоровные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.сп} = Q_{от}$

Дата	часы	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод											
		Т1	С	П1	К/с/м	М/к/б	Q1	Т2	С	П2	К/с/м	М/к/б						
23.02.14	24	65,14	6,57	220,170	58,37	5,61	114,481	6,78	105,689	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
24.02.14	24	65,16	6,58	221,376	58,42	5,52	126,006	6,74	95,370	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
25.02.14	24	65,05	6,61	200,126	57,88	5,65	110,136	7,16	89,990	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
26.02.14	24	65,03	6,63	187,678	57,16	5,85	92,349	7,87	95,329	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
27.02.14	24	68,48	6,67	168,965	59,16	6,00	85,450	9,32	83,151	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
28.02.14	24	69,51	6,69	206,549	60,92	5,96	111,599	8,60	94,950	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
01.03.14	24	69,47	6,68	205,736	61,00	5,98	109,566	8,46	96,170	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
02.03.14	24	69,79	6,63	213,474	61,47	5,95	109,473	8,32	104,001	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
03.03.14	24	69,42	6,71	198,871	60,74	6,03	108,483	8,67	90,388	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
04.03.14	24	68,12	6,68	195,814	59,80	6,02	107,238	8,32	88,575	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
05.03.14	24	66,94	6,70	182,899	58,55	6,04	108,919	8,39	73,979	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
06.03.14	24	67,40	6,69	189,569	58,81	6,03	108,330	8,59	81,238	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
07.03.14	24	66,63	6,69	204,095	58,87	6,00	108,436	7,77	95,660	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
08.03.14	24	67,61	6,67	204,008	59,50	5,99	109,114	8,11	94,893	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
09.03.14	24	67,86	6,70	203,061	59,58	6,00	109,995	8,28	93,066	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
10.03.14	24	67,65	6,63	206,390	59,87	5,92	112,081	7,78	94,309	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
11.03.14	24	66,97	6,69	193,085	58,71	5,98	111,788	8,25	81,297	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
12.03.14	24	67,88	6,66	186,829	59,48	5,92	108,990	8,40	77,839	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
13.03.14	24	68,44	6,77	218,354	60,77	5,83	126,062	7,67	92,291	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
14.03.14	23	66,75	6,74	203,088	59,13	5,82	117,888	7,63	85,200	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
15.03.14	24	67,09	6,68	216,043	59,49	5,90	115,478	7,59	100,564	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
16.03.14	24	66,92	6,61	218,418	59,14	5,92	109,369	7,78	109,049	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
17.03.14	24	68,07	6,69	201,294	59,34	6,03	107,272	8,72	94,021	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
18.03.14	24	70,47	6,71	194,266	61,16	6,04	108,671	9,31	85,595	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
19.03.14	24	73,48	6,71	201,225	63,50	6,02	109,271	9,98	91,954	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
20.03.14	24	74,98	6,71	199,638	64,78	5,99	111,902	10,20	87,735	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
21.03.14	24	73,51	6,77	212,949	64,56	5,86	124,191	8,96	88,758	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
22.03.14	24	70,93	6,70	230,001	63,39	5,65	134,728	7,55	95,274	Гкал	Q	Тонн	ГРВС	Тонн	ГРВС	Тонн	Гкал	
Среднее	23,95	-	-	68,38	6,68	-	60,13	5,91	111,331	-	-	8,26	91,668	-	-	-	0,00	196,28
Итого	670,5	-	-	5683,968	0,000	-	-	-	-	-	-	-	2566,698	-	-	-	0,00	0,00

Оптимировано до конца месяца (+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
 Итого за март 2014:

1874,302	720,325	6837,945	1035,521	350,958	3801,833	3036,112	369,367	67,00
237,20	26,07	237,20	237,20	26,07	237,20	237,20	26,07	237,20

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Г1,т	Г1,ккал	Г2,т	Г2,ккал	Г3,т	Г4,т	Г4,ккал	Показания ГВС
27.02.14 10:00	12144,188	-	6622,442	-				