

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС  
 Дворов: 31502-1  
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
**Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за сентябрь 2014**  
 ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"  
 График: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СМТ-941 № 26992  
 расходомер  
 ВА2305М 40  
 Обратн. тр.  
 ВА2305М 25

Подходящий тр. ВА2305М 40  
 Подпитки  
 тр. цирк. ГВС  
 тр.-д. ГВС  
 тр.-д. ГВС  
 КМТТР-05  
 Термомонопр.  
 КМТТР-05  
 Приборы УЛТЗ поверены до

Расчетный алгоритм:  $Q_{\text{зема}} = M1 * (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 * (h2 - h_{\text{хв}})$  лето:  $Q = M1 * (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 * (h2 - h_{\text{хв}})$   
 Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{\text{от}} = Q_{\text{теп.пот.}} + Q_{\text{гвс}} =$   
 Договорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{\text{от.гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}} + Q_{\text{гвс.м}} =$   
 Договорные нагрузки (сп.час), Г/ч,  $Q_{\text{от}} = Q_{\text{теп.пот.}} + Q_{\text{гвс.сп}} + Q_{\text{гвс.м}} =$   
 Фактические нагрузки:  $Q_{\text{от}} = Q_{\text{теп.пот.}} + Q_{\text{гвс.сп}} + Q_{\text{гвс.м}} =$   
 Гот ф. = т/с/т  
 Грвс ф. = т/с/т  
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	Часы	Подходящий трубопровод ГВС			Обратный трубопровод ГВС			Q
		Т3, П3, м.к/б	Т4, П4, ктс/см	Т5, П5, ктс/см	Т3, П3, м.к/б	Т4, П4, ктс/см	Т5, П5, ктс/см	
23.08.14	24	68,71	100,152	59,69	82,651	9,02	1,886	
24.08.14	24	65,56	103,280	57,18	82,207	8,38	2,013	
25.08.14	24	64,49	101,989	56,36	81,700	8,13	1,919	
26.08.14	24	65,64	98,803	56,99	79,257	8,65	1,912	
27.08.14	24	68,19	97,735	58,57	78,925	9,63	1,979	
28.08.14	24	68,73	97,755	59,15	79,495	9,57	1,952	
29.08.14	24	65,44	99,938	56,86	79,364	8,58	1,971	
30.08.14	24	64,14	100,115	55,69	78,789	8,45	1,980	
31.08.14	24	66,29	103,125	57,16	78,871	9,12	2,262	
01.09.14	24	67,17	100,745	57,90	79,203	9,27	2,117	
02.09.14	24	66,42	99,602	57,28	78,449	9,14	2,061	
03.09.14	24	66,71	90,601	56,61	68,504	10,10	2,105	
04.09.14	24	67,35	97,638	57,87	76,852	9,48	2,066	
05.09.14	24	66,91	97,980	57,66	77,251	9,25	2,040	
06.09.14	24	66,16	98,468	57,25	76,210	8,91	2,091	
07.09.14	24	64,72	96,895	56,31	73,574	8,41	2,072	
08.09.14	24	64,82	94,226	55,85	74,023	8,97	2,091	
09.09.14	24	66,34	95,224	57,28	75,481	9,06	1,936	
10.09.14	24	66,43	93,011	57,64	75,458	9,22	1,807	
11.09.14	24	66,81	93,765	57,21	74,633	9,17	1,905	
12.09.14	24	66,83	91,809	57,60	74,797	9,23	1,772	
13.09.14	24	66,78	95,769	57,71	75,053	9,07	2,004	
14.09.14	24	67,47	98,006	58,05	75,659	9,42	2,156	
15.09.14	24	67,71	92,435	57,84	73,505	9,86	1,946	
16.09.14	24	66,92	91,165	57,20	71,945	9,71	1,926	
17.09.14	24	65,86	95,897	56,67	74,562	9,18	2,031	
18.09.14	24	66,34	93,211	56,94	74,012	9,39	1,912	
19.09.14	24	63,80	81,408	54,15	63,460	9,65	1,710	
20.09.14	24	63,75	83,665	54,12	63,835	9,63	1,830	
21.09.14	24	66,63	98,022	57,13	74,432	9,49	2,214	
22.09.14	24	67,59	93,378	57,82	74,471	9,76	1,944	
Среднее	24,00	66,34	95,994	57,15	75,698	9,19	1,982	
Итого	744,0		2975,812	0,000	2346,632	0,000	61,44	

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Копировка за прошлый месяц (-)  
 Итого за сентябрь 2014:

727,710	487,144	3216,378	567,679	369,157	2545,154
160,030	117,987	13,110	15,51	671,224	63,834973

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.к/б	Q3, Гкал	V4, м.к/б	Q4, Гкал	V5, м.к/б	Q5, Гкал
24.08.14 17:00	64759,852	-	45673,607	-	-	-
22.09.14 22:00	67556,655	-	47872,863	-	-	2716,855

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды:  $Q_{\text{вс}} =$  Г  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от развала до узла учета

Гкал  
 Гкал

**ЗАО "ДомТелеком"**  
 для отчетов

АО «ТК-1»  
 филиал «Теплосеть Санкт-Петербурга»  
 отдел расчетов и анализа  
 теплопотребления  
 отчеты принимаются  
 в соответствии с  
 постановлением  
 Правительства  
 Санкт-Петербурга  
 от 14.06.2011 № 100-ПП

Константиновский В.В.