

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dТ, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.06.14	-		49,65	6,01	113,104	-	37,08	6,58	28,934	-	-	-	12,57	84,170	4,484
24.06.14	-		39,03	3,96	23,837	-	18,85	3,85	2,599	-	-	-	20,18	21,238	1,745
25.06.14	-		15,49	1,15	0,000	-	15,08	1,20	0,000	-	-	-	0,41	0,000	0,000
26.06.14	-		15,04	0,97	0,000	-	14,77	1,02	0,000	-	-	-	0,27	0,000	0,000
27.06.14	-		14,94	1,40	0,000	-	14,76	1,45	0,000	-	-	-	0,18	0,000	0,000
28.06.14	-		15,56	1,38	0,000	-	15,22	1,44	0,000	-	-	-	0,35	0,000	0,000
29.06.14	-		15,48	0,65	0,000	-	15,20	0,70	0,000	-	-	-	0,28	0,000	0,000
30.06.14	-		16,09	0,52	0,000	-	15,86	0,57	0,000	-	-	-	0,23	0,000	0,000
01.07.14	-		16,18	0,26	0,000	-	16,00	0,30	0,000	-	-	-	0,18	0,000	0,000
02.07.14	-		16,46	0,42	0,000	-	16,19	0,46	0,000	-	-	-	0,27	0,000	0,000
03.07.14	-		16,50	0,55	0,000	-	16,24	0,60	0,000	-	-	-	0,27	0,000	0,000
04.07.14	-		51,43	5,42	46,253	-	35,53	5,47	13,851	-	-	-	15,89	32,402	7,092
05.07.14	-		59,53	5,95	145,770	-	45,66	6,08	59,262	-	-	-	13,87	86,508	5,860
06.07.14	-		60,57	6,06	131,293	-	45,03	6,18	56,967	-	-	-	15,53	74,326	5,280
07.07.14	-		55,18	6,00	125,923	-	42,74	6,14	60,793	-	-	-	12,44	65,130	4,275
08.07.14	-		46,95	6,03	130,329	-	37,27	6,17	56,935	-	-	-	9,69	73,393	3,951
09.07.14	-		47,39	6,13	123,930	-	36,56	6,28	51,446	-	-	-	10,83	72,484	3,945
10.07.14	-		63,88	6,17	108,415	-	42,45	6,30	51,342	-	-	-	21,43	57,073	4,638
11.07.14	-		67,85	6,22	102,003	-	43,53	6,34	51,960	-	-	-	24,32	50,042	4,538
12.07.14	-		64,12	6,21	105,989	-	43,07	6,33	51,522	-	-	-	21,05	54,466	4,471
13.07.14	-		64,37	6,27	107,098	-	43,51	6,39	52,583	-	-	-	20,86	54,515	4,499
14.07.14	-		65,89	6,36	109,699	-	45,02	6,48	53,302	-	-	-	20,87	56,397	4,712
15.07.14	-		65,78	6,41	102,021	-	44,42	6,53	52,368	-	-	-	21,36	49,653	4,277
16.07.14	-		65,41	6,40	102,426	-	44,50	6,52	53,350	-	-	-	20,92	49,076	4,221
17.07.14	-		64,71	6,40	101,091	-	44,24	6,52	53,483	-	-	-	20,47	47,608	4,075
18.07.14	-		64,89	6,41	98,339	-	44,27	6,53	53,891	-	-	-	20,62	44,448	3,898
19.07.14	-		64,28	6,41	101,459	-	44,16	6,52	53,436	-	-	-	20,13	48,023	4,064
20.07.14	-		64,67	6,39	102,735	-	44,32	6,52	53,113	-	-	-	20,34	49,622	4,187
21.07.14	-		59,79	6,36	105,994	-	43,32	6,51	51,249	-	-	-	16,46	54,744	4,032
22.07.14	-		50,13	6,25	112,920	-	39,02	6,43	47,847	-	-	-	11,11	65,074	3,743
Среднее	-	-	45,91	4,50	73,354	-	33,46	4,61	33,674	-	-	-	12,45	39,680	3,066
Итого	0,0				2200,625	0,000			1010,234	0,000		0,00		1190,391	91,99

Ориентировочно до конца месяца(+)

932,096

471,046

461,050

36,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

918,324

354,201

564,123

42,822

**Итого за июль 2014 :**

2214,397

1127,080

1087,317

85,449391

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 09:00	10225,981	-	3787,970	-	-	511,633
23.07.14 01:00	12391,528	-	4781,942	-	-	602,220

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

**ЗАО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Константиновский В.В.

