

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dT, 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	24	-	51,88	5,78	47,050	-	-	38,47	7,09	13,760	-	-	13,41	33,290	1,886
24.06.14	24	-	20,61	1,90	0,000	-	-	19,93	6,40	0,000	-	-	0,68	0,000	0,000
25.06.14	24	-	19,46	1,77	0,000	-	-	18,98	6,40	0,000	-	-	0,48	0,000	0,000
26.06.14	24	-	18,85	2,03	0,000	-	-	18,41	6,40	0,000	-	-	0,44	0,000	0,000
27.06.14	24	-	18,52	1,95	0,000	-	-	18,15	6,40	0,000	-	-	0,37	0,000	0,000
28.06.14	24	-	18,44	1,94	0,000	-	-	18,02	6,40	0,000	-	-	0,42	0,000	0,000
29.06.14	24	-	18,45	1,87	0,000	-	-	18,04	6,40	0,000	-	-	0,41	0,000	0,000
30.06.14	24	-	18,72	2,03	0,000	-	-	17,98	6,40	0,000	-	-	0,74	0,000	0,000
01.07.14	24	-	18,64	1,94	0,000	-	-	18,10	6,40	0,000	-	-	0,54	0,000	0,000
02.07.14	24	-	18,75	2,09	0,000	-	-	18,14	6,40	0,000	-	-	0,61	0,000	0,000
03.07.14	24	-	18,68	1,92	0,000	-	-	18,18	6,40	0,000	-	-	0,50	0,000	0,000
04.07.14	24	-	18,25	1,64	3,840	-	-	18,10	4,60	0,670	-	-	0,15	3,170	0,056
05.07.14	24	-	56,21	7,31	88,150	-	-	48,58	7,22	28,010	-	-	7,63	60,140	3,533
06.07.14	24	-	60,08	7,80	73,780	-	-	51,96	7,72	22,220	-	-	8,12	51,560	3,221
07.07.14	24	-	56,52	7,81	75,940	-	-	49,07	7,72	24,960	-	-	7,45	50,980	3,021
08.07.14	24	-	46,23	7,83	81,920	-	-	41,65	7,74	25,220	-	-	4,58	56,700	2,710
09.07.14	24	-	46,83	7,53	76,350	-	-	42,32	7,45	21,660	-	-	4,51	54,690	2,632
10.07.14	24	-	56,11	7,86	50,560	-	-	33,23	7,80	6,410	-	-	22,88	44,150	2,583
11.07.14	24	-	62,69	7,24	41,500	-	-	29,66	7,19	4,790	-	-	33,03	36,710	2,412
12.07.14	24	-	61,50	7,86	40,930	-	-	30,31	7,80	4,520	-	-	31,19	36,410	2,338
13.07.14	24	-	61,66	7,86	45,210	-	-	30,98	7,80	5,370	-	-	30,68	39,840	2,571
14.07.14	24	-	63,91	7,94	46,000	-	-	31,80	7,87	2,130	-	-	32,11	43,870	2,822
15.07.14	24	-	65,86	8,09	44,210	-	-	26,67	8,03	0,000	-	-	39,19	44,210	2,856
16.07.14	24	-	65,47	8,04	45,450	-	-	26,90	7,98	0,000	-	-	38,57	45,450	2,919
17.07.14	24	-	64,52	8,04	43,850	-	-	26,88	7,97	0,000	-	-	37,64	43,850	2,778
18.07.14	24	-	64,71	8,04	44,460	-	-	26,94	7,98	0,000	-	-	37,77	44,460	2,823
19.07.14	24	-	64,18	8,04	43,030	-	-	26,92	7,98	0,000	-	-	37,26	43,030	2,707
20.07.14	24	-	64,61	8,05	43,570	-	-	26,90	7,99	0,000	-	-	37,71	43,570	2,763
21.07.14	24	-	65,23	8,05	42,840	-	-	27,04	7,99	0,000	-	-	38,19	42,840	2,743
22.07.14	24	-	65,46	8,09	44,300	-	-	27,15	8,03	0,000	-	-	38,31	44,300	2,843
Среднее	24,00	-	45,03	5,61	34,098	-	-	28,18	7,20	5,324	-	-	16,85	28,774	1,741
Итого	720,0				1022,940	0,000				159,720	0,000	0,00		863,220	52,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

395,357

0,000

395,357

25,17

Корректировка за прошлый месяц (-)

571,771

162,240

409,531

28,810

**Итого за июль 2014 :**

846,526

-2,520

849,046

48,575857

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 14:00	6242,840	-	2738,260	-	-	255,716
23.07.14 05:00	7231,390	-	2886,360	-	-	306,656

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.

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплопотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_ 28 июля 2014