

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015**

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС  
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 04814  
 расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термопреобр.  
 КТППР-05  
 КТППР-05  
 КТППР-05  
 КТППР-05

Тхв=0 С  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$   
 Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$   
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$   
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$   
 Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \tau/сут$   $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$   
 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				
23.05.15	24	-	70,19	6,00	50,938	-	-	58,30	5,00	41,414	-	-	11,89	9,524	1,163
24.05.15	24	-	70,50	6,00	51,724	-	-	58,68	5,00	41,586	-	-	11,82	10,138	1,208
25.05.15	24	-	69,42	6,00	51,823	-	-	58,08	5,00	41,427	-	-	11,35	10,396	1,193
26.05.15	24	-	69,14	6,00	51,475	-	-	57,96	5,00	41,622	-	-	11,17	9,853	1,148
27.05.15	24	-	69,60	6,00	52,336	-	-	58,42	5,00	41,568	-	-	11,17	10,768	1,215
28.05.15	24	-	69,58	6,00	51,343	-	-	58,41	5,00	41,899	-	-	11,17	9,444	1,127
29.05.15	24	-	69,64	6,00	51,851	-	-	58,51	5,00	42,366	-	-	11,13	9,485	1,134
30.05.15	24	-	70,38	6,00	50,875	-	-	59,02	5,00	42,043	-	-	11,36	8,832	1,101
31.05.15	24	-	71,15	6,00	50,969	-	-	59,55	5,00	41,849	-	-	11,60	9,120	1,136
01.06.15	24	-	69,04	6,00	51,172	-	-	58,01	5,00	42,308	-	-	11,03	8,864	1,080
02.06.15	24	-	68,98	6,00	51,051	-	-	58,07	5,00	42,598	-	-	10,91	8,452	1,049
03.06.15	24	-	68,66	6,00	51,914	-	-	57,99	5,00	42,299	-	-	10,68	9,615	1,113
04.06.15	24	-	67,81	6,00	50,575	-	-	57,31	5,00	41,661	-	-	10,50	8,914	1,043
05.06.15	24	-	68,96	6,00	50,929	-	-	58,03	5,00	42,944	-	-	10,93	7,986	1,021
06.06.15	24	-	70,35	6,00	54,391	-	-	59,80	5,00	46,694	-	-	10,54	7,697	1,035
07.06.15	24	-	71,49	6,00	54,922	-	-	60,67	5,00	46,733	-	-	10,83	8,188	1,093
08.06.15	24	-	71,12	6,00	56,338	-	-	60,79	5,00	49,006	-	-	10,33	7,333	1,030
09.06.15	24	-	69,79	6,00	59,062	-	-	60,20	5,00	50,982	-	-	9,59	8,080	1,055
10.06.15	24	-	68,50	6,00	58,951	-	-	59,14	5,00	50,547	-	-	9,37	8,404	1,051
11.06.15	24	-	70,22	6,00	60,109	-	-	60,62	5,00	51,945	-	-	9,60	8,164	1,074
12.06.15	24	-	70,83	6,00	59,666	-	-	61,07	5,00	51,643	-	-	9,76	8,023	1,074
13.06.15	24	-	71,30	6,00	58,227	-	-	62,40	5,00	52,025	-	-	9,88	6,317	0,965
14.06.15	24	-	72,13	6,00	60,081	-	-	61,42	5,00	51,910	-	-	9,73	8,056	1,089
15.06.15			69,95	6,00	53,944	-	-	59,24	5,00	45,177	-	-	10,71	8,768	1,096
16.06.15			69,95	6,00	53,944	-	-	59,24	5,00	45,177	-	-	10,71	8,768	1,096
17.06.15			69,95	6,00	53,944	-	-	59,24	5,00	45,177	-	-	10,71	8,768	1,096
18.06.15			69,95	6,00	53,944	-	-	59,24	5,00	45,177	-	-	10,71	8,768	1,096
19.06.15			69,95	6,00	53,944	-	-	59,24	5,00	45,177	-	-	10,71	8,768	1,096
20.06.15			69,95	6,00	53,944	-	-	59,24	5,00	45,177	-	-	10,71	8,768	1,096
21.06.15			69,95	6,00	53,944	-	-	59,24	5,00	45,177	-	-	10,71	8,768	1,096
22.06.15			69,95	6,00	53,944	-	-	59,24	5,00	45,177	-	-	10,71	8,768	1,096
Среднее	24,00	-	69,95	6,00	53,944	-	-	59,24	5,00	45,177	-	-	10,71	8,768	1,096
Итого	552,0				1672,276	0,000				1400,484	0,000	0,00		271,793	33,96

Ориентировочно до конца месяца(+) 431,555 361,415 70,140 8,76  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 480,250 390,827 89,423 10,509  
**Итого за июнь 2015 :** 1623,582 1371,072 252,510 32,216102

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	79162,229	-	65845,904	-	-	1498,564
15.06.15 12:00	80332,000	-	66830,671	-	-	1521,868

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета  
 Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

**ЗАО "ДомТелеком"**  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_

26.06.2015