

**Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за июль 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КТПТР-05

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=8,54 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	-	47,03	6,50	57,240	-	-	34,87	6,00	12,340	-	-	12,16	44,900	2,260
24.06.14	24	-	37,65	6,50	8,090	-	-	24,49	6,00	0,640	-	-	13,16	7,450	0,288
25.06.14	24	-	21,68	6,50	0,000	-	-	21,28	6,00	0,000	-	-	0,40	0,000	0,000
26.06.14	24	-	20,55	6,50	0,000	-	-	20,52	6,00	0,000	-	-	0,03	0,000	0,000
27.06.14	24	-	19,67	6,50	0,000	-	-	19,92	6,00	0,000	-	-	-0,25	0,000	0,000
28.06.14	24	-	19,57	6,50	0,000	-	-	19,88	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
29.06.14	24	-	19,85	6,50	0,000	-	-	20,11	6,00	0,000	-	-	-0,26	0,000	0,000
30.06.14	24	-	19,79	6,50	0,000	-	-	20,09	6,00	0,000	-	-	-0,30	0,000	0,000
01.07.14	24	-	19,86	6,50	0,000	-	-	20,15	6,00	0,000	-	-	-0,29	0,000	0,000
02.07.14	24	-	19,62	6,50	0,000	-	-	19,96	6,00	0,000	-	-	-0,34	0,000	0,000
03.07.14	24	-	18,95	6,50	2,240	-	-	19,06	6,00	0,120	-	-	-0,11	2,120	0,039
04.07.14	24	-	45,74	6,50	29,420	-	-	39,09	6,00	4,070	-	-	6,65	25,350	1,181
05.07.14	24	-	52,97	6,50	64,590	-	-	37,66	6,00	20,430	-	-	15,31	44,160	2,654
06.07.14	24	-	54,12	6,50	53,210	-	-	37,59	6,00	19,520	-	-	16,53	33,690	2,145
07.07.14	24	-	60,84	6,50	51,330	-	-	41,31	6,00	21,300	-	-	19,53	30,030	2,245
08.07.14	24	-	63,40	6,50	47,180	-	-	42,60	6,00	20,540	-	-	20,80	26,640	2,117
09.07.14	24	-	62,46	6,50	44,540	-	-	41,57	6,00	18,920	-	-	20,89	25,620	1,996
10.07.14	24	-	65,44	6,50	42,690	-	-	41,48	6,00	18,500	-	-	23,96	24,190	2,035
11.07.14	24	-	69,40	6,50	42,800	-	-	43,02	6,00	18,150	-	-	26,38	24,650	2,191
12.07.14	24	-	64,41	6,50	44,460	-	-	42,10	6,00	18,260	-	-	22,31	26,200	2,093
13.07.14	24	-	65,30	6,50	44,530	-	-	42,39	6,00	18,380	-	-	22,91	26,150	2,129
14.07.14	24	-	66,69	6,50	42,880	-	-	43,24	6,00	18,240	-	-	23,45	24,640	2,070
15.07.14	24	-	66,47	6,50	42,810	-	-	43,25	6,00	18,060	-	-	23,22	24,750	2,065
16.07.14	24	-	66,00	6,50	41,790	-	-	43,24	6,00	18,380	-	-	22,76	23,410	1,967
17.07.14	24	-	65,34	6,50	39,880	-	-	43,00	6,00	18,400	-	-	22,34	21,480	1,816
18.07.14	24	-	65,36	6,50	42,620	-	-	43,50	6,00	18,390	-	-	21,86	24,230	1,984
19.07.14	24	-	64,82	6,50	40,980	-	-	43,26	6,00	18,400	-	-	21,56	22,580	1,861
20.07.14	24	-	65,33	6,50	41,590	-	-	43,13	6,00	18,480	-	-	22,20	23,110	1,920
21.07.14	24	-	66,18	6,50	43,340	-	-	43,71	6,00	18,670	-	-	22,47	24,670	2,054
22.07.14	24	-	66,52	6,50	37,300	-	-	43,44	6,00	17,990	-	-	23,08	19,310	1,698
Среднее	24,00	-	48,70	6,50	30,184	-	-	34,63	6,00	11,873	-	-	14,07	18,311	1,360
Итого	720,0	-			905,510	0,000				356,180	0,000	0,00		549,330	40,81

Ориентировочно до конца месяца(+)

369,643

165,484

204,159 17,10

Корректировка за прошлый месяц (-)

395,577

131,063

264,514 19,941

**Итого за июль 2014 :**

879,576

390,601

488,974 37,967429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
09.07.14 15:00	77575,420	-	19616,620	-	-	4152,970
23.07.14 05:00	78146,790	-	19862,340	-	-	4180,025

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)

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

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Новский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата \_\_\_\_\_

28 ИЮЛ 2014