

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-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, 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				
23.07.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
24.07.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
25.07.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
26.07.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
27.07.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
28.07.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
29.07.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
30.07.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
31.07.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
01.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
02.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
03.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
04.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
05.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
06.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
07.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
08.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
09.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
10.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
11.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
12.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
13.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
14.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
15.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
16.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
17.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
18.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
19.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
20.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
21.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
22.08.14	24	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
Среднее	24,00	-	61,19	7,00	34,847	-	-	46,12	6,50	13,924	-	-	15,07	20,923	1,474
Итого	744,0				1080,257	0,000				431,644	0,000	0,00	648,613	45,69	

Ориентировочно до конца месяца(+)

313,623

125,316

188,307

13,27

Корректировка за прошлый месяц (-)

333,591

151,753

181,839

13,292

**Итого за август 2014 :**

1060,289

405,207

655,081

45,668286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 05:00	44939,140	-	3794,520	-	-	2600,689
24.08.14 17:00	47788,060	-	3871,490	-	-	2756,121

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 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

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

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения Акта допуска УЭ