

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 00701

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 14.05.2016

Gmax

Термопреобр.

КТППР-05

КТППР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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				
13.05.14	-		68,19	6,74	175,409	-	59,47	6,07	108,919	-	-	8,72	66,490	5,345	
14.05.14	-		69,28	6,73	192,835	-	60,38	6,05	108,270	-	-	8,90	84,565	6,652	
15.05.14	-		68,75	6,72	197,813	-	60,38	6,04	108,182	-	-	8,36	89,631	6,895	
16.05.14	-		66,21	6,72	192,831	-	58,23	6,05	107,850	-	-	7,98	84,981	6,340	
17.05.14	-		64,79	6,75	168,621	-	56,79	6,16	98,914	-	-	8,00	69,707	5,188	
18.05.14	-		60,94	6,64	161,199	-	54,61	5,97	78,816	-	-	6,33	82,382	5,416	
19.05.14	-		66,36	6,72	187,815	-	58,31	6,06	101,825	-	-	8,05	79,626	5,973	
20.05.14	-		66,36	6,72	187,815	-	58,31	6,06	101,825	-	-	8,05	79,626	5,973	
21.05.14	-		66,36	6,72	187,815	-	58,31	6,06	101,825	-	-	8,05	79,626	5,973	
22.05.14	-		66,36	6,72	187,815	-	58,31	6,06	101,825	-	-	8,05	79,626	5,973	
Среднее	-		66,36	6,72	187,815	-	58,31	6,06	101,825	-	-	8,05	79,626	5,973	
Итого	0,0				2065,968	0,000			1018,252	0,000	0,00		796,259	59,73	

Ориентировочно до конца месяца(+) 1637,886 890,848 714,309 52,50

**Итого за май 2014 :** 3703,854 1909,100 1510,568 112,23157

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.05.14 18:00	29450,029	-	17020,446	-	-	939,508
19.05.14 09:00	29728,665	-	17164,103	-	-	948,693

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 от узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ 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**

Дата \_\_\_\_\_