

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 10-1, ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.08.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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				
13.05.14	-		63,79	6,35	77,215	-	42,20	6,57	22,901	-	-	-	21,59	54,314	7,359
14.05.14	-		66,65	6,30	83,653	-	44,48	6,56	24,736	-	-	-	22,18	58,917	6,118
15.05.14	-		66,05	6,33	114,846	-	46,01	6,51	38,459	-	-	-	20,03	76,387	6,558
16.05.14	-		63,80	6,19	69,068	-	42,22	6,44	21,061	-	-	-	21,58	48,007	4,316
17.05.14	-		62,24	6,45	87,958	-	41,50	6,57	24,151	-	-	-	20,74	63,807	4,387
18.05.14	-		60,66	6,48	125,040	-	44,00	6,50	30,043	-	-	-	16,67	94,997	6,152
19.05.14	-		63,93	6,37	91,440	-	44,10	6,50	28,588	-	-	-	19,83	62,852	4,492
20.05.14	-		63,19	6,61	115,189	-	44,78	6,71	40,997	-	-	-	18,40	74,191	5,332
21.05.14	-		63,37	6,48	79,616	-	43,06	6,69	24,348	-	-	-	20,31	55,268	6,527
22.05.14	-		64,68	6,44	68,853	-	43,14	6,68	18,325	-	-	-	21,54	50,528	3,588
Среднее	-	-	63,84	6,40	91,288	-	43,55	6,57	27,361	-	-	-	20,29	63,927	5,483
Итого	0,0				912,876	0,000			273,610	0,000		0,00		639,266	54,83

Ориентировочно до конца месяца(+) 819,209 241,089 578,120 44,73

**Итого за май 2014 :** 1732,085 514,699 1217,386 99,563065

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
13.05.14 06:00	5990,721	-	2170,670	-	-	299,145
23.05.14 08:00	6916,181	-	2446,843	-	-	354,785

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 \_\_\_\_\_ 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  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА договора УУ