

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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/сутКонстантные 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	24	-	64,96	6,00	25,186	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,96	25,186	1,637
14.05.14	24	-	66,70	6,00	25,653	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,70	25,653	1,712
15.05.14	24	-	65,94	6,00	26,752	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,94	26,752	1,765
16.05.14	24	-	64,02	6,00	25,529	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,02	25,529	1,635
17.05.14	24	-	62,42	6,00	26,782	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,42	26,782	1,673
18.05.14	24	-	59,93	6,00	28,729	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,93	28,729	1,723
19.05.14	24	-	63,84	6,00	27,036	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,84	27,036	1,727
20.05.14	24	-	63,36	6,00	25,113	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,36	25,113	1,592
21.05.14	24	-	63,34	6,00	25,176	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,34	25,176	1,596
22.05.14	24	-	64,73	6,00	23,709	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,73	23,709	1,536
Среднее	24,00	-	63,92	6,00	25,966	-	-	0,00	-	-	-	-	63,92	25,966	1,660
Итого	240,0	-			259,665	0,000				0,000	0,000	0,00		259,665	16,60

Ориентировочно до конца месяца(+) 234,094 0,000 234,094 14,76

**Итого за май 2014 :** 493,759 0,000 493,759 31,36046

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.05.14 04:00	28967,613	-	0,000	-	-	1888,278
23.05.14 09:00	29128,886	-	0,000	-	-	1898,442

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  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата: 27 МАЯ 2014