

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 19.10.2014

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$  лето:  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ 

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	24	-	61,24	6,00	21,731	-	-	26,51	5,00	1,118	-	-	34,74	20,613	1,302
14.05.14	24	-	62,58	6,00	23,724	-	-	27,26	5,00	1,113	-	-	35,32	22,611	1,455
15.05.14	24	-	62,06	6,00	23,024	-	-	26,42	5,00	1,124	-	-	35,65	21,900	1,400
16.05.14	24	-	60,23	6,00	20,599	-	-	24,59	5,00	1,111	-	-	35,64	19,487	1,214
17.05.14	24	-	58,91	6,00	25,361	-	-	25,58	5,00	0,871	-	-	33,32	24,490	1,473
18.05.14	24	-	57,57	6,00	25,896	-	-	26,45	5,00	0,609	-	-	31,13	25,287	1,476
19.05.14	24	-	60,55	6,00	23,038	-	-	25,27	5,00	0,902	-	-	35,28	22,135	1,373
20.05.14	24	-	59,79	6,00	21,702	-	-	25,11	5,00	0,700	-	-	34,68	21,002	1,281
21.05.14	24	-	59,85	6,00	22,290	-	-	25,78	5,00	0,694	-	-	34,07	21,596	1,317
22.05.14	24	-	61,11	6,00	22,616	-	-	25,88	5,00	0,676	-	-	35,23	21,940	1,365
Среднее	24,00	-	60,39	6,00	22,998	-	-	25,88	5,00	0,892	-	-	34,50	22,106	1,366
Итого	240,0	-			229,981	0,000				8,917	0,000	0,00		221,063	13,66

Ориентировочно до конца месяца(+) 207,645 7,153 200,492 12,21

**Итого за май 2014 :** 437,625 16,070 421,555 25,870263

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 18:00	25396,529	-	1049,049	-	-	1537,981
23.05.14 08:00	25524,466	-	1052,937	-	-	1545,508

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

\_\_\_\_\_ 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  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_ 27 мая 2014