

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 50  
 Обратн.тр. ПРЭМ 50  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20  
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	24	-	66,36	6,00	53,893	-	-	53,14	5,00	34,023	-	-	13,22	19,870	1,769
14.05.14	24	-	68,91	6,00	51,369	-	-	54,24	5,00	33,889	-	-	14,68	17,480	1,703
15.05.14	24	-	68,11	6,00	52,298	-	-	53,82	5,00	34,014	-	-	14,29	18,284	1,733
16.05.14	24	-	65,99	6,00	51,658	-	-	52,39	5,00	34,454	-	-	13,60	17,204	1,605
17.05.14	24	-	64,21	6,00	48,104	-	-	50,83	5,00	32,037	-	-	13,37	16,067	1,461
18.05.14	24	-	62,03	6,00	47,835	-	-	49,96	5,00	29,259	-	-	12,06	18,576	1,506
19.05.14	24	-	66,24	6,00	50,633	-	-	52,42	5,00	32,499	-	-	13,82	18,135	1,652
20.05.14	24	-	65,89	6,00	48,019	-	-	52,02	5,00	28,438	-	-	13,87	19,581	1,686
21.05.14	24	-	65,84	6,00	33,577	-	-	53,44	5,00	17,411	-	-	12,40	16,166	1,281
22.05.14	24	-	68,03	6,00	37,276	-	-	57,72	5,00	22,639	-	-	10,31	14,636	1,442
Среднее	24,00	-	66,16	6,00	47,466	-	-	53,00	5,00	29,866	-	-	13,16	17,600	1,584
Итого	240,0	-			474,662	0,000				298,662	0,000	0,00		176,000	15,84

Ориентировочно до конца месяца(+) 407,703 252,947 154,756 13,67

**Итого за май 2014 :** 882,365 551,609 330,756 29,510888

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 19:00	19044,526	-	13165,566	-	-	912,279
23.05.14 08:00	19282,087	-	13308,968	-	-	920,489

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.

Центр по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

27 МАЯ 2014