

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	-	67,29	7,00	34,250	-	-	59,67	6,50	21,810	-	-	7,62	12,440	0,975
14.05.14	24	-	68,16	7,00	32,970	-	-	59,73	6,50	22,190	-	-	8,43	10,780	0,897
15.05.14	24	-	67,48	7,00	33,050	-	-	53,83	6,50	22,500	-	-	13,65	10,550	0,985
16.05.14	24	-	65,20	7,00	34,010	-	-	52,47	6,50	22,350	-	-	12,73	11,660	1,015
17.05.14	24	-	64,32	7,00	32,630	-	-	51,81	6,50	18,860	-	-	12,51	13,770	1,093
18.05.14	24	-	59,67	7,00	25,940	-	-	52,44	6,50	12,620	-	-	7,23	13,320	0,869
19.05.14	24	-	65,30	7,00	31,070	-	-	52,02	6,50	19,250	-	-	13,28	11,820	1,002
20.05.14	24	-	64,80	7,00	25,350	-	-	49,39	6,50	15,490	-	-	15,41	9,860	0,856
21.05.14	24	-	64,93	7,00	26,120	-	-	50,14	6,50	15,950	-	-	14,79	10,170	0,873
22.05.14	24	-	66,62	7,00	25,460	-	-	50,27	6,50	15,420	-	-	16,35	10,040	0,897
Среднее	24,00	-	65,38	7,00	30,085	-	-	53,18	6,50	18,644	-	-	12,20	11,441	0,946
Итого	240,0	-			300,850	0,000				186,440	0,000	0,00		114,410	9,46

Ориентировочно до конца месяца(+)

257,889

154,209

103,680

8,49

**Итого за май 2014 :**

558,739

340,649

218,090 17,954143

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 08:00	8076,860	-	6150,340	-	-	168,766
24.05.14 01:00	8260,090	-	6257,130	-	-	174,998

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

\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_

27.05.14