

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

Приборы УУТЭ поверены до 01.07.2017

Тхв=0 С

Подающий тр. расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

КТПТР-05

Тр. Подпитки

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	64,28	6,00	50,877	-	-	36,66	5,00	1,650	-	-	27,63	49,227	3,211
14.05.14	24	-	66,72	6,00	50,803	-	-	36,95	5,00	1,260	-	-	29,76	49,543	3,344
15.05.14	24	-	65,84	6,00	50,652	-	-	37,00	5,00	1,450	-	-	28,85	49,202	3,283
16.05.14	24	-	63,89	6,00	51,001	-	-	37,07	5,00	1,599	-	-	26,82	49,402	3,200
17.05.14	24	-	62,12	6,00	51,903	-	-	37,54	5,00	1,456	-	-	24,58	50,447	3,171
18.05.14	24	-	60,08	6,00	60,188	-	-	30,65	5,00	0,433	-	-	29,43	59,756	3,604
19.05.14	24	-	64,43	6,00	53,191	-	-	37,25	5,00	1,521	-	-	27,18	51,670	3,372
20.05.14	24	-	63,79	6,00	50,972	-	-	36,87	5,00	0,869	-	-	26,92	50,103	3,221
21.05.14	24	-	63,94	6,00	48,823	-	-	38,06	5,00	1,147	-	-	25,88	47,677	3,079
22.05.14	24	-	65,61	6,00	48,621	-	-	39,49	5,00	1,178	-	-	26,12	47,443	3,145
Среднее	24,00	-	64,07	6,00	51,703	-	-	36,75	5,00	1,256	-	-	27,32	50,447	3,263
Итого	240,0	-			517,033	0,000				12,563	0,000	0,00		504,470	32,63

Ориентировочно до конца месяца(+) 468,901 10,547 458,354 29,30

**Итого за май 2014 :** 985,934 23,110 962,824 61,933054

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	14904,208	-	718,823		-	942,496
23.05.14 08:00	15192,274	-	724,797		-	960,502

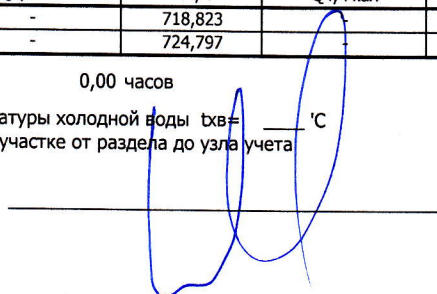
Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С \_\_\_\_\_ Гкал

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 «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата

27 мая 2014