

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС VA2305M 25

ТПТ-15-2

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,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ 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:  $G_{от.ф.} = т/сут$   $G_{гвс.ф.} = т/сут$   $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$   $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ 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	-	63,41	6,00	45,346	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,41	45,346	2,878
14.05.14	24	-	65,11	6,00	45,466	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,11	45,466	2,963
15.05.14	24	-	64,60	6,00	47,904	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,60	47,904	3,097
16.05.14	24	-	62,51	6,00	47,070	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,51	47,070	2,945
17.05.14	24	-	61,38	6,00	43,191	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,38	43,191	2,653
18.05.14	24	-	59,31	6,00	38,046	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,31	38,046	2,258
19.05.14	24	-	62,39	6,00	42,089	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,39	42,089	2,628
20.05.14	24	-	61,68	6,00	36,367	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,68	36,367	2,245
21.05.14	24	-	61,71	6,00	36,256	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,71	36,256	2,239
22.05.14	24	-	63,07	6,00	35,460	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,07	35,460	2,238
Среднее	24,00	-	62,52	6,00	41,719	-	-	0,00	-	-	-	-	62,52	41,719	2,614
Итого	240,0	-	-	-	417,195	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	417,195	26,14

Ориентировочно до конца месяца(+) 358,043 0,000 358,043 22,12

**Итого за май 2014 :** 775,238 0,000 775,238 48,262994

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 05:00	24007,362	-	0,000	-	-	1521,518
23.05.14 08:00	24242,863	-	0,000	-	-	1536,054

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

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