

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 11.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

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/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	-	63,71	7,00	29,700	-	-	58,69	6,50	23,460	-	-	5,02	6,240	0,520
14.05.14	24	-	65,20	7,00	30,210	-	-	59,51	6,50	23,660	-	-	5,69	6,550	0,572
15.05.14	24	-	64,54	7,00	30,940	-	-	59,36	6,50	23,960	-	-	5,18	6,980	0,578
16.05.14	24	-	62,58	7,00	30,260	-	-	57,40	6,50	23,990	-	-	5,18	6,270	0,526
17.05.14	24	-	58,05	7,00	29,570	-	-	54,41	6,50	21,630	-	-	3,64	7,940	0,550
18.05.14	24	-	57,85	7,00	27,090	-	-	54,12	6,50	17,990	-	-	3,73	9,100	0,593
19.05.14	24	-	63,46	7,00	28,880	-	-	58,30	6,50	20,930	-	-	5,16	7,950	0,623
20.05.14	24	-	63,28	7,00	24,970	-	-	57,45	6,50	17,760	-	-	5,83	7,210	0,565
21.05.14	24	-	63,06	7,00	24,130	-	-	57,21	6,50	17,880	-	-	5,85	6,250	0,506
22.05.14	24	-	64,68	7,00	24,380	-	-	58,47	6,50	17,880	-	-	6,21	6,500	0,537
Среднее	24,00	-	62,64	7,00	28,013	-	-	57,49	6,50	20,914	-	-	5,15	7,099	0,557
Итого	240,0	-			280,130	0,000				209,140	0,000	0,00		70,990	5,57

Ориентировочно до конца месяца(+) 243,360 177,506 65,854 5,01

**Итого за май 2014 :** 523,490 386,646 136,844 10,584286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
16.05.14 20:00	43895,480	-	30898,250	-	-	945,997
23.05.14 23:00	44082,950	-	31033,420	-	-	949,965

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  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_