

# Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 07434

Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 40  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

**Тхв=0 С**  
 Преобр. давления

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.15	24	-	53,98	9,16	222,248	-	-	39,61	4,56	220,499	-	14,38	1,749	-	-	-	3,281
24.04.15	24	-	55,09	9,16	230,664	-	-	40,73	4,56	228,796	-	14,35	1,868	-	-	-	3,406
25.04.15	24	-	53,56	9,16	221,358	-	-	39,88	4,56	219,594	-	13,68	1,764	-	-	-	3,117
26.04.15	24	-	50,31	9,16	221,484	-	-	38,02	4,56	219,637	-	12,30	1,847	-	-	-	2,812
27.04.15	24	-	49,74	9,16	222,604	-	-	38,06	4,56	220,723	-	11,69	1,881	-	-	-	2,691
28.04.15	24	-	49,70	9,16	222,897	-	-	38,54	4,56	221,057	-	11,16	1,840	-	-	-	2,577
29.04.15	24	-	50,22	9,16	221,925	-	-	38,57	4,56	220,072	-	11,65	1,853	-	-	-	2,675
30.04.15	24	-	49,30	9,16	221,634	-	-	37,93	4,56	219,766	-	11,37	1,868	-	-	-	2,609
01.05.15	24	-	48,98	9,16	223,628	-	-	37,85	4,56	221,724	-	11,13	1,904	-	-	-	2,579
02.05.15	24	-	44,17	9,16	220,748	-	-	35,12	4,56	218,796	-	9,05	1,953	-	-	-	2,081
03.05.15	24	-	48,47	9,16	221,275	-	-	37,38	4,56	219,326	-	11,08	1,949	-	-	-	2,543
04.05.15	24	-	49,20	9,16	193,965	-	-	37,41	4,56	192,096	-	11,79	1,870	-	-	-	3,273
05.05.15	24	-	50,20	9,16	222,145	-	-	38,55	4,56	219,585	-	11,65	2,560	-	-	-	2,705
06.05.15	24	-	49,13	9,16	225,284	-	-	38,59	4,56	222,639	-	10,54	2,645	-	-	-	2,494
07.05.15	24	-	50,85	9,16	146,817	-	-	39,18	4,56	145,216	-	11,67	1,601	-	-	-	1,787
08.05.15	24	-	26,00	9,16	0,000	-	-	24,42	4,56	0,000	-	1,58	0,000	-	-	-	0,000
09.05.15	24	-	24,83	9,16	0,000	-	-	22,90	4,56	0,000	-	1,93	0,000	-	-	-	0,000
10.05.15	24	-	23,95	9,16	0,000	-	-	22,26	4,56	0,000	-	1,69	0,000	-	-	-	0,000
11.05.15	24	-	23,77	9,16	0,000	-	-	22,11	4,56	0,000	-	1,66	0,000	-	-	-	0,000
12.05.15	24	-	23,08	9,16	0,000	-	-	22,00	4,56	0,000	-	1,08	0,000	-	-	-	0,000
13.05.15	24	-	22,58	9,16	0,000	-	-	22,13	4,56	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
14.05.15	24	-	22,06	9,16	0,000	-	-	21,58	4,56	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
15.05.15	24	-	21,58	9,16	0,000	-	-	20,96	4,56	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
16.05.15	24	-	21,21	9,16	0,000	-	-	20,78	4,56	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
17.05.15	24	-	21,16	9,16	0,000	-	-	20,63	4,56	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
18.05.15	24	-	20,98	9,16	0,000	-	-	20,54	4,56	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
19.05.15	24	-	20,72	9,16	0,000	-	-	20,34	4,56	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
20.05.15	24	-	20,74	9,16	0,000	-	-	20,34	4,56	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
21.05.15	24	-	20,98	9,16	0,000	-	-	20,60	4,56	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
22.05.15	24	-	21,07	9,16	0,000	-	-	20,66	4,56	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	36,25	9,16	107,956	-	-	29,92	4,56	106,984	-	6,33	0,972	-	-	-	0,000
Итого	720,0	-	-	-	3238,677	0,000	-	-	-	3209,525	0,000	-	29,152	0,00	0,00	0,00	40,63

Корректировка за прошлый месяц (-) 1765,963  
**Итого за май 2015 :** 1472,715 1751,792 1457,733 14,170 28,87

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.15 05:00	60753,373	-	52695,769	-	-	-	1402,078	
25.05.15 00:00	63927,510	-	55841,280	-	-	-	1441,860	

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" для ОТЧЕТОВ  
 Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 Филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 28.05.2015