

# 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 33, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 04816

Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Gmin

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

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

Tхв=0 C  
 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.15	24	-	66,10	6,00	32,575	-	-	46,01	5,00	6,172	-	-	20,09	26,404	1,871
24.04.15	24	-	66,88	6,00	33,586	-	-	46,26	5,00	6,156	-	-	20,62	27,430	1,963
25.04.15	24	-	66,42	6,00	34,634	-	-	46,30	5,00	6,202	-	-	20,12	28,431	2,015
26.04.15	24	-	65,89	6,00	36,237	-	-	45,95	5,00	6,217	-	-	19,94	30,020	2,104
27.04.15	24	-	66,60	6,00	31,644	-	-	46,35	5,00	6,437	-	-	20,25	25,207	1,811
28.04.15	24	-	66,72	6,00	32,537	-	-	47,44	5,00	6,903	-	-	19,28	25,634	1,845
29.04.15	24	-	66,65	6,00	32,248	-	-	48,02	5,00	7,464	-	-	18,62	24,783	1,792
30.04.15	24	-	66,24	6,00	31,465	-	-	47,19	5,00	6,980	-	-	19,04	24,484	1,756
01.05.15	24	-	65,74	6,00	31,792	-	-	46,35	5,00	6,580	-	-	19,39	25,212	1,787
02.05.15	24	-	57,92	6,00	30,052	-	-	42,74	5,00	6,544	-	-	15,18	23,508	1,461
03.05.15	24	-	64,85	6,00	30,945	-	-	45,68	5,00	6,540	-	-	19,17	24,405	1,709
04.05.15	24	-	66,74	6,00	32,766	-	-	45,99	5,00	6,581	-	-	20,75	26,186	1,886
05.05.15	24	-	67,12	6,00	33,223	-	-	47,85	5,00	6,655	-	-	19,27	26,569	1,913
06.05.15	24	-	66,87	6,00	31,028	-	-	47,58	5,00	6,759	-	-	19,29	24,269	1,755
07.05.15	24	-	67,62	6,00	30,979	-	-	47,88	5,00	6,782	-	-	19,73	24,198	1,771
08.05.15	24	-	69,71	6,00	30,754	-	-	49,52	5,00	7,115	-	-	20,19	23,639	1,793
09.05.15	24	-	70,30	6,00	29,046	-	-	49,32	5,00	7,377	-	-	20,99	21,669	1,680
10.05.15	24	-	66,94	6,00	29,091	-	-	47,51	5,00	7,321	-	-	19,43	21,770	1,601
11.05.15	24	-	68,54	6,00	36,232	-	-	48,18	5,00	7,353	-	-	20,36	28,879	2,131
12.05.15	24	-	67,36	6,00	34,441	-	-	47,39	5,00	7,463	-	-	19,97	26,978	1,968
13.05.15	24	-	70,96	6,00	30,016	-	-	49,69	5,00	7,596	-	-	21,26	22,420	1,754
14.05.15	24	-	71,25	6,00	32,595	-	-	50,11	5,00	7,399	-	-	21,14	25,195	1,953
15.05.15	24	-	69,05	6,00	31,119	-	-	47,54	5,00	6,539	-	-	21,51	24,580	1,839
16.05.15	24	-	69,09	6,00	29,431	-	-	44,91	5,00	5,008	-	-	24,18	24,423	1,810
17.05.15	24	-	68,54	6,00	33,406	-	-	44,72	5,00	5,006	-	-	23,82	28,400	2,067
18.05.15	24	-	67,94	6,00	29,589	-	-	44,13	5,00	5,128	-	-	23,81	24,460	1,785
19.05.15	24	-	67,75	6,00	29,734	-	-	43,53	5,00	4,900	-	-	24,21	24,833	1,802
20.05.15	24	-	67,89	6,00	31,316	-	-	44,02	5,00	5,032	-	-	23,87	26,284	1,906
21.05.15	24	-	67,91	6,00	32,252	-	-	44,87	5,00	5,180	-	-	23,04	27,072	1,959
22.05.15	24	-	68,25	6,00	29,826	-	-	44,41	5,00	4,944	-	-	23,84	24,881	1,817
Среднее	24,00	-	67,33	6,00	31,819	-	-	46,58	5,00	6,411	-	-	20,75	25,408	1,843
Итого	720,0	-	-	-	954,561	0,000	-	-	-	192,336	0,000	0,00	-	762,225	55,30

Ориентировочно до конца месяца(+) 277,139  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 269,048  
**Итого за май 2015 :** 962,652  
 45,256  
 46,749  
 190,843  
 231,883  
 222,299  
 771,809  
 16,90  
 15,739  
 56,46879

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 06:00	42333,946	-	8564,451	-	-	2388,980
25.05.15 00:00	43343,659	-	8764,476	-	-	2447,789

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °C  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

*(Подпись)*

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИЯТ**  
 Дата 28.05.2015