

# 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 31-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 04814

Подающий тр. расходомер VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 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

**Тхв=0 С**  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$   
 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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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	-	54,09	9,16	139,392	-	-	40,05	4,60	138,434	-	14,04	0,958	-	-	-	2,005
24.04.15	24	-	55,33	9,16	142,149	-	-	41,00	4,60	141,048	-	14,34	1,100	-	-	-	1,934
25.04.15	24	-	53,88	9,16	139,133	-	-	40,36	4,60	138,089	-	13,52	1,044	-	-	-	2,095
26.04.15	24	-	50,49	9,16	139,032	-	-	38,31	4,60	138,080	-	12,18	0,952	-	-	-	1,741
27.04.15	24	-	49,90	9,16	139,345	-	-	38,27	4,60	138,359	-	11,62	0,986	-	-	-	1,741
28.04.15	24	-	49,86	9,16	139,389	-	-	38,48	4,60	138,471	-	11,38	0,918	-	-	-	1,669
29.04.15	24	-	50,37	9,16	139,050	-	-	38,66	4,60	138,033	-	11,71	1,017	-	-	-	1,633
30.04.15	24	-	49,47	9,16	138,972	-	-	38,04	4,60	138,001	-	11,43	0,971	-	-	-	1,679
01.05.15	24	-	49,12	9,16	140,035	-	-	37,91	4,60	139,022	-	11,21	1,013	-	-	-	1,637
02.05.15	24	-	44,32	9,16	138,349	-	-	35,17	4,60	137,456	-	9,15	0,893	-	-	-	1,620
03.05.15	24	-	48,62	9,16	138,662	-	-	37,50	4,60	137,689	-	11,12	0,973	-	-	-	1,307
04.05.15	24	-	49,59	9,16	139,039	-	-	38,11	4,60	138,003	-	11,48	1,035	-	-	-	1,590
05.05.15	24	-	50,40	9,16	139,071	-	-	38,73	4,60	138,028	-	11,67	1,043	-	-	-	1,648
06.05.15	24	-	49,32	9,16	139,986	-	-	38,60	4,60	138,982	-	10,72	1,004	-	-	-	1,674
07.05.15	24	-	51,31	9,16	95,901	-	-	39,09	4,60	95,183	-	12,23	0,718	-	-	-	1,551
08.05.15	24	-	25,26	9,16	0,000	-	-	24,76	4,60	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	1,207
09.05.15	24	-	25,34	9,16	0,000	-	-	24,85	4,60	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
10.05.15	24	-	24,91	9,16	0,000	-	-	24,73	4,60	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
11.05.15	24	-	25,05	9,16	0,000	-	-	24,43	4,60	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
12.05.15	24	-	24,76	9,16	0,000	-	-	24,60	4,60	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
13.05.15	24	-	24,17	9,16	0,000	-	-	23,69	4,60	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
14.05.15	24	-	24,40	9,16	0,000	-	-	23,92	4,60	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
15.05.15	24	-	24,41	9,16	0,000	-	-	23,97	4,60	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
16.05.15	24	-	24,82	9,16	0,000	-	-	24,28	4,60	0,000	-	0,54	0,000	-	-	-	0,000
17.05.15	24	-	24,47	9,16	0,000	-	-	23,72	4,60	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
18.05.15	24	-	24,26	9,16	0,000	-	-	23,44	4,60	0,000	-	0,83	0,000	-	-	-	0,000
19.05.15	24	-	24,06	9,16	0,000	-	-	23,24	4,60	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
20.05.15	24	-	24,21	9,16	0,000	-	-	23,55	4,60	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
21.05.15	24	-	24,40	9,16	0,000	-	-	23,72	4,60	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
22.05.15	24	-	24,57	9,16	0,000	-	-	23,94	4,60	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	37,51	9,16	68,250	-	-	31,30	4,60	67,763	-	6,20	0,488	-	-	-	0,833
Итого	720,0	-	-	-	2047,504	0,000	-	31,30	4,60	67,763	-	6,20	0,488	-	-	-	0,833
										2032,879	0,000	14,625	0,00	0,00	0,00	0,00	24,99

Корректировка за прошлый месяц (-)

1110,266  
 937,238

1102,315  
 930,564

7,951  
 6,674

17,51  
 7,48

**Итого за май 2015 :**

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 06:00	108315,412	-	106965,368	-	-	-	-	-
25.05.15 00:00	110322,345	-	108957,993	-	-	-	2328,121	2352,589

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

\_\_\_\_\_ Гкал  
 \_\_\_\_\_ Гкал

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"  
 филиал «Невский» по ул. Г.К.И.  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 в течение до получения АКТА допуска УУ  
 28.05.2015

**ЗАО "ДомТелеком"**  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ