

# 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 31-2, СЦО

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-941 № 26961

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

Gmin

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

Термопреобр.  
 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,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$   
 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:  $G_{от.ф.} = G_{кал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$   
 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	-	54,30	-	222,937	-	-	39,40	-	221,208	-	14,90	1,729	0,00	-	0,00	3,307
24.04.15	24	-	55,56	-	226,220	-	-	40,26	-	224,392	-	15,30	1,828	0,00	-	0,00	3,444
25.04.15	24	-	53,47	-	222,361	-	-	39,34	-	220,752	-	14,13	1,609	0,00	-	0,00	3,131
26.04.15	24	-	50,46	-	222,068	-	-	37,66	-	220,614	-	12,80	1,454	0,00	-	0,00	2,838
27.04.15	24	-	49,94	-	222,370	-	-	37,75	-	220,976	-	12,19	1,394	0,00	-	0,00	2,710
28.04.15	24	-	49,89	-	222,365	-	-	38,14	-	221,032	-	11,75	1,333	0,00	-	0,00	2,612
29.04.15	24	-	50,41	-	221,940	-	-	38,25	-	220,557	-	12,16	1,383	0,00	-	0,00	2,697
30.04.15	24	-	49,46	-	221,907	-	-	37,45	-	220,535	-	12,01	1,372	0,00	-	0,00	2,664
01.05.15	24	-	49,20	-	223,456	-	-	37,44	-	222,099	-	11,76	1,357	0,00	-	0,00	2,628
02.05.15	24	-	44,18	-	220,395	-	-	34,75	-	219,314	-	9,43	1,081	0,00	-	0,00	2,084
03.05.15	24	-	48,64	-	221,365	-	-	36,90	-	220,039	-	11,74	1,326	0,00	-	0,00	2,601
04.05.15	24	-	49,77	-	221,439	-	-	37,64	-	220,084	-	12,13	1,355	0,00	-	0,00	2,683
05.05.15	24	-	50,39	-	221,901	-	-	38,30	-	220,518	-	12,09	1,383	0,00	-	0,00	2,681
06.05.15	24	-	49,35	-	222,949	-	-	38,32	-	221,635	-	11,03	1,314	0,00	-	0,00	2,462
07.05.15	24	-	51,49	-	124,606	-	-	38,51	-	123,825	-	12,98	0,781	0,00	-	0,00	1,611
08.05.15	24	-	25,57	-	0,000	-	-	31,11	-	0,000	-	-5,53	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.05.15	24	-	23,72	-	0,000	-	-	28,86	-	0,000	-	-5,14	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.05.15	24	-	23,72	-	0,000	-	-	29,25	-	0,000	-	-5,53	0,000	0,00	-	0,00	0,000
11.05.15	24	-	23,04	-	0,000	-	-	28,33	-	0,000	-	-5,29	0,000	0,00	-	0,00	0,000
12.05.15	24	-	23,11	-	0,000	-	-	28,66	-	0,000	-	-5,55	0,000	0,00	-	0,00	0,000
13.05.15	24	-	23,82	-	0,000	-	-	29,81	-	0,000	-	-5,99	0,000	0,00	-	0,00	0,000
14.05.15	24	-	23,67	-	0,000	-	-	30,77	-	0,000	-	-7,10	0,000	0,00	-	0,00	0,000
15.05.15	24	-	22,96	-	0,000	-	-	29,84	-	0,000	-	-6,88	0,000	0,00	-	0,00	0,000
16.05.15	24	-	22,43	-	0,000	-	-	30,29	-	0,000	-	-7,86	0,000	0,00	-	0,00	0,000
17.05.15	24	-	22,40	-	0,000	-	-	29,59	-	0,000	-	-7,19	0,000	0,00	-	0,00	0,000
18.05.15	24	-	21,80	-	0,000	-	-	28,29	-	0,000	-	-6,49	0,000	0,00	-	0,00	0,000
19.05.15	24	-	21,07	-	0,000	-	-	26,55	-	0,000	-	-5,48	0,000	0,00	-	0,00	0,000
20.05.15	24	-	21,80	-	0,000	-	-	26,91	-	0,000	-	-4,90	0,000	0,00	-	0,00	0,000
21.05.15	24	-	22,36	-	0,000	-	-	27,26	-	0,000	-	-4,96	0,000	0,00	-	0,00	0,000
22.05.15	24	-	22,46	-	0,000	-	-	27,42	-	0,000	-	-4,96	0,000	0,00	-	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	36,68	-	107,943	-	-	33,43	-	107,253	-	3,25	0,690	-	-	0,00	1,338
Итого	720,0	-	-	-	3238,280	0,000	-	-	-	3217,581	0,000	-	20,699	0,00	0,00	0,00	40,15

Корректировка за прошлый месяц (-) 1778,614  
**Итого за май 2015 :** 1459,666 1763,492 15,121 28,67  
 1454,088 5,578 11,48

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °C  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

\_\_\_\_\_ Гкал  
 \_\_\_\_\_ Гкал

*(Подпись)*  
 Отдел расчетов и учета  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 в том числе до получения АКТА допуска УУ  
 28.05.2015

**ЗАО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**