

# Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Подающий тр. PRЭМ 50  
 Обратн. тр. PRЭМ 50  
 тр-д. ГВС PRЭМ 40  
 тр. цирк. ГВС PRЭМ 20  
 Тр. Подпитки

расходомер  
 Gmin  
 Gmax

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Txв=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	-	66,87	6,00	42,716	-	-	49,78	5,00	23,914	-	-	17,09	18,803	1,667
24.04.15	24	-	67,39	6,00	41,004	-	-	49,59	5,00	23,672	-	-	17,80	17,332	1,590
25.04.15	24	-	66,98	6,00	43,500	-	-	50,12	5,00	23,919	-	-	16,86	19,581	1,716
26.04.15	24	-	66,51	6,00	47,309	-	-	50,03	5,00	24,224	-	-	16,48	23,085	1,936
27.04.15	24	-	67,32	6,00	45,195	-	-	51,27	5,00	27,302	-	-	16,05	17,894	1,644
28.04.15	24	-	67,44	6,00	44,401	-	-	51,67	5,00	28,333	-	-	15,76	16,118	1,535
29.04.15	24	-	67,74	6,00	44,435	-	-	51,61	5,00	28,548	-	-	16,13	15,853	1,536
30.04.15	24	-	67,09	6,00	44,337	-	-	51,29	5,00	28,078	-	-	15,80	16,357	1,543
01.05.15	24	-	66,51	6,00	43,294	-	-	50,72	5,00	27,622	-	-	15,79	16,714	1,549
02.05.15	24	-	66,35	6,00	43,550	-	-	50,70	5,00	28,794	-	-	15,65	14,500	1,414
03.05.15	24	-	65,83	6,00	46,053	-	-	49,95	5,00	27,405	-	-	15,88	16,145	1,499
04.05.15	24	-	67,32	6,00	44,763	-	-	51,15	5,00	27,240	-	-	16,17	18,812	1,709
05.05.15	24	-	68,04	6,00	45,776	-	-	51,90	5,00	28,409	-	-	16,14	16,355	1,572
06.05.15	24	-	67,78	6,00	45,511	-	-	52,38	5,00	28,841	-	-	15,40	16,936	1,593
07.05.15	24	-	68,37	6,00	45,919	-	-	52,78	5,00	28,671	-	-	15,59	16,840	1,600
08.05.15	24	-	70,07	6,00	49,183	-	-	54,06	5,00	30,525	-	-	16,02	15,393	1,569
09.05.15	24	-	70,81	6,00	47,179	-	-	54,91	5,00	33,233	-	-	15,90	15,951	1,659
10.05.15	24	-	67,25	6,00	51,559	-	-	53,38	5,00	32,755	-	-	14,94	13,879	1,432
11.05.15	24	-	68,69	6,00	51,001	-	-	52,62	5,00	33,374	-	-	15,32	18,804	1,994
12.05.15	24	-	71,34	6,00	49,056	-	-	55,21	5,00	33,513	-	-	14,45	17,626	1,666
13.05.15	24	-	71,58	6,00	47,744	-	-	55,04	5,00	33,804	-	-	16,13	15,543	1,651
14.05.15	24	-	69,35	6,00	46,515	-	-	53,10	5,00	30,224	-	-	16,54	13,940	1,753
15.05.15	24	-	70,72	6,00	38,305	-	-	50,03	5,00	21,490	-	-	16,25	16,292	1,623
16.05.15	24	-	69,99	6,00	41,637	-	-	50,01	5,00	20,074	-	-	20,69	16,815	1,635
17.05.15	24	-	69,41	6,00	39,582	-	-	49,89	5,00	22,332	-	-	19,99	21,563	1,912
18.05.15	24	-	69,68	6,00	39,544	-	-	49,44	5,00	20,778	-	-	19,52	17,250	1,634
19.05.15	24	-	70,09	6,00	39,595	-	-	49,99	5,00	21,189	-	-	20,24	18,765	1,729
20.05.15	24	-	70,24	6,00	37,785	-	-	49,60	5,00	20,452	-	-	20,10	18,407	1,717
21.05.15	24	-	70,36	6,00	36,778	-	-	49,28	5,00	20,123	-	-	20,64	17,334	1,641
22.05.15	24	-	68,47	6,00	44,256	-	-	51,46	5,00	27,071	-	-	21,08	16,655	1,597
Среднее	24,00	-	68,47	6,00	44,256	-	-	51,46	5,00	27,071	-	-	21,08	16,655	1,597
Итого	720,0	-	-	-	1327,677	0,000	-	812,138	0,000	0,000	-	-	515,540	49,31	

Ориентировочно до конца месяца(+) 351,292  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 335,243  
**Итого за май 2015 :** 1343,726

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 176,216  
 824,199  
 163,014 15,25  
 159,027 13,751  
 519,527 50,81705

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 02:00	28464,258	-	12323,188	-	-	1292,525
23.05.15 02:00	29790,422	-	13134,728	-	-	1341,786

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= \_\_\_\_\_ °C  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

**ЗАО "ДомТелеком"**  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отдел взысканий и анализа  
 теплотребления  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО  
 28.05.2015