

# Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 04809

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до  
 Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 ТПТ-15-2

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				
23.12.15	24	-	63,83	6,00	20,541	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	63,83	20,541	1,312
24.12.15	24	-	63,43	6,00	19,368	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	63,43	19,368	1,229
25.12.15	24	-	63,76	6,00	19,640	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	63,76	19,640	1,253
26.12.15	24	-	62,92	6,00	23,055	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	62,92	23,055	1,452
27.12.15	24	-	65,21	6,00	23,748	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,21	23,748	1,550
28.12.15	24	-	64,89	6,00	22,668	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,89	22,668	1,472
29.12.15	24	-	64,74	6,00	21,153	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,74	21,153	1,371
30.12.15	24	-	65,06	6,00	24,401	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,06	24,401	1,589
31.12.15	24	-	63,50	6,00	34,529	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	63,50	34,529	2,194
01.01.16	24	-	59,10	6,00	20,230	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	59,10	20,230	1,196
02.01.16	24	-	59,62	6,00	18,718	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	59,62	18,718	1,117
03.01.16	24	-	61,19	6,00	22,202	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	61,19	22,202	1,359
04.01.16	24	-	63,76	6,00	20,997	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	63,76	20,997	1,340
05.01.16	24	-	64,43	6,00	20,794	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,43	20,794	1,341
06.01.16	24	-	64,78	6,00	21,442	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,78	21,442	1,390
07.01.16	24	-	60,83	6,00	21,895	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	60,83	21,895	1,333
08.01.16	24	-	59,88	6,00	23,831	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	59,88	23,831	1,428
09.01.16	24	-	63,40	6,00	25,513	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	63,40	25,513	1,619
10.01.16	24	-	61,79	6,00	28,195	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	61,79	28,195	1,744
11.01.16	24	-	65,61	6,00	23,483	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,61	23,483	1,542
12.01.16	24	-	64,89	6,00	22,781	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,89	22,781	1,479
13.01.16	24	-	65,78	6,00	21,355	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,78	21,355	1,406
14.01.16	24	-	65,77	6,00	20,969	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,77	20,969	1,380
15.01.16	24	-	65,03	6,00	21,768	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,03	21,768	1,417
16.01.16	24	-	64,99	6,00	23,156	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,99	23,156	1,506
17.01.16	24	-	65,48	6,00	24,774	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,48	24,774	1,623
18.01.16	24	-	65,04	6,00	21,512	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,04	21,512	1,400
19.01.16	24	-	64,89	6,00	21,116	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,89	21,116	1,371
20.01.16	24	-	64,99	6,00	19,770	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,99	19,770	1,286
21.01.16	24	-	64,88	6,00	20,807	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,88	20,807	1,351
22.01.16	24	-	64,70	6,00	20,089	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,70	20,089	1,301
Среднее	24,00	-	63,81	6,00	22,403	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	63,81	22,403	1,431
Итого	744,0	-			694,500	0,000				0,000	0,000	0,00	694,500	44,35	

Ориентировочно до конца месяца(+) 194,430  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 183,667  
**Итого за январь 2016 :** 705,263

194,430 12,65  
 183,667 12,052  
 705,263 44,947892

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.15 02:00	45328,028	-	0,000	-	-	-
23.01.16 00:00	46021,359	-	0,000	-	-	2954,865
						2999,136

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)

АО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 29.01.2016

Дирекция по сбыту тепловой энергии филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 Дата: \_\_\_\_\_