

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

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:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 

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, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.11.15	24	-	69,24	6,00	46,851	-	-	53,32	5,00	31,645	-	-	15,92	15,206	1,558
24.11.15	24	-	71,03	6,00	46,663	-	-	54,27	5,00	31,203	-	-	16,76	15,459	1,622
25.11.15	24	-	68,62	6,00	47,902	-	-	53,22	5,00	31,278	-	-	15,40	16,624	1,623
26.11.15	24	-	65,93	6,00	47,403	-	-	51,43	5,00	32,159	-	-	14,50	15,244	1,472
27.11.15	24	-	66,01	6,00	48,986	-	-	51,77	5,00	32,919	-	-	14,24	16,067	1,531
28.11.15	24	-	66,06	6,00	51,396	-	-	52,24	5,00	34,192	-	-	13,82	17,204	1,610
29.11.15	24	-	66,21	6,00	52,850	-	-	52,64	5,00	34,720	-	-	13,57	18,129	1,673
30.11.15	24	-	66,01	6,00	49,028	-	-	52,02	5,00	32,976	-	-	13,99	16,051	1,522
01.12.15	24	-	65,84	6,00	48,866	-	-	51,92	5,00	32,696	-	-	13,93	16,170	1,521
02.12.15	24	-	65,99	6,00	50,719	-	-	52,12	5,00	32,661	-	-	13,87	18,058	1,646
03.12.15	24	-	65,89	6,00	49,563	-	-	51,87	5,00	32,528	-	-	14,02	17,035	1,580
04.12.15	24	-	65,92	6,00	48,856	-	-	52,06	5,00	33,434	-	-	13,85	15,422	1,481
05.12.15	24	-	66,59	6,00	50,851	-	-	52,43	5,00	34,498	-	-	14,16	16,353	1,579
06.12.15	24	-	66,56	6,00	55,784	-	-	53,38	5,00	37,104	-	-	13,17	18,680	1,734
07.12.15	24	-	67,21	6,00	52,283	-	-	52,93	5,00	34,698	-	-	14,28	17,586	1,679
08.12.15	24	-	67,50	6,00	50,167	-	-	53,07	5,00	31,637	-	-	14,43	18,529	1,708
09.12.15	24	-	68,89	6,00	48,565	-	-	53,60	5,00	31,485	-	-	15,29	17,080	1,660
10.12.15	24	-	67,95	6,00	49,028	-	-	53,10	5,00	32,824	-	-	14,85	16,204	1,590
11.12.15	24	-	67,85	6,00	52,135	-	-	53,56	5,00	33,818	-	-	14,29	18,317	1,727
12.12.15	24	-	68,37	6,00	49,231	-	-	53,57	5,00	34,032	-	-	14,80	15,199	1,544
13.12.15	24	-	68,92	6,00	51,819	-	-	54,26	5,00	34,326	-	-	14,66	17,493	1,710
14.12.15	24	-	70,28	6,00	47,028	-	-	54,09	5,00	32,762	-	-	16,19	14,266	1,534
15.12.15	24	-	67,80	6,00	48,551	-	-	52,89	5,00	32,584	-	-	14,91	15,968	1,570
16.12.15	24	-	67,81	6,00	50,547	-	-	53,33	5,00	34,121	-	-	14,48	16,426	1,607
17.12.15	24	-	67,81	6,00	50,547	-	-	53,33	5,00	34,121	-	-	14,48	16,426	1,607
18.12.15	24	-	65,98	6,00	49,342	-	-	51,98	5,00	33,949	-	-	13,99	15,393	1,492
19.12.15	24	-	67,90	6,00	52,705	-	-	53,84	5,00	37,079	-	-	14,06	15,626	1,584
20.12.15	24	-	72,61	6,00	56,426	-	-	57,99	5,00	40,300	-	-	14,62	16,126	1,762
21.12.15	24	-	71,24	6,00	54,500	-	-	56,92	5,00	40,758	-	-	14,31	13,742	1,564
22.12.15	24	-	70,23	6,00	57,823	-	-	56,77	5,00	41,112	-	-	13,46	16,711	1,728
Среднее	24,00	-	67,81	6,00	50,547	-	-	53,33	5,00	34,121	-	-	14,48	16,426	1,607
Итого	720,0				1516,412	0,000				1023,619	0,000	0,00		492,793	48,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

478,143

336,135

142,008

14,59

Корректировка за прошлый месяц (-)

401,542

271,782

129,760

12,372

**Итого за декабрь 2015 :**

1593,013

1087,972

505,041

50,432466

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.15 03:00	43348,789	-	30520,834	-	-	1821,794
23.12.15 02:00	44864,557	-	31543,278	-	-	1869,936

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв=

АО "ДомТелеком"  
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 25.12.2015