

# Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-941 № 31172

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

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

**Tхв=0 C**  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$  **лето:**  
 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 C	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.15	24	-	73,11	-	236,267	-	43,31	-	236,661	-	29,81	-0,394	-	-	-	-	7,061
24.01.15	24	-	74,09	-	236,470	-	44,65	-	237,071	-	29,44	-0,600	-	-	-	-	6,982
25.01.15	24	-	74,09	-	235,850	-	45,06	-	236,535	-	29,03	-0,685	-	-	-	-	6,867
26.01.15	24	-	74,10	-	235,870	-	45,28	-	236,563	-	28,82	-0,694	-	-	-	-	6,817
27.01.15	24	-	74,04	-	236,900	-	45,24	-	237,608	-	28,81	-0,708	-	-	-	-	6,844
28.01.15	24	-	72,10	-	243,471	-	44,94	-	244,200	-	27,16	-0,729	-	-	-	-	6,632
29.01.15	24	-	70,41	-	240,179	-	44,03	-	240,896	-	26,39	-0,716	-	-	-	-	6,357
30.01.15	24	-	69,14	-	220,955	-	49,34	-	219,887	-	19,81	1,068	-	-	-	-	4,467
31.01.15	24	-	67,34	-	246,423	-	43,44	-	241,995	-	23,90	4,428	-	-	-	-	6,101
01.02.15	24	-	66,24	-	244,274	-	42,84	-	241,795	-	23,39	2,479	-	-	-	-	5,839
02.02.15	24	-	66,22	-	242,114	-	42,70	-	239,543	-	23,52	2,571	-	-	-	-	5,822
03.02.15	24	-	66,22	-	239,280	-	42,43	-	236,718	-	23,79	2,562	-	-	-	-	5,819
04.02.15	24	-	67,82	-	238,688	-	42,83	-	236,134	-	24,98	2,554	-	-	-	-	6,090
05.02.15	24	-	71,09	-	240,793	-	44,16	-	238,435	-	26,93	2,357	-	-	-	-	6,607
06.02.15	24	-	71,11	-	240,830	-	44,13	-	239,026	-	26,97	1,804	-	-	-	-	6,594
07.02.15	24	-	70,51	-	240,629	-	44,21	-	238,896	-	26,30	1,733	-	-	-	-	6,423
08.02.15	24	-	70,59	-	241,104	-	44,26	-	239,403	-	26,34	1,702	-	-	-	-	6,444
09.02.15	24	-	71,09	-	238,936	-	43,78	-	237,123	-	27,32	1,813	-	-	-	-	6,625
10.02.15	24	-	71,15	-	238,225	-	43,96	-	236,492	-	27,19	1,734	-	-	-	-	6,572
11.02.15	24	-	68,69	-	240,163	-	43,88	-	238,513	-	24,81	1,651	-	-	-	-	6,048
12.02.15	24	-	64,28	-	243,806	-	42,02	-	242,143	-	22,26	1,664	-	-	-	-	5,515
13.02.15	24	-	65,58	-	247,021	-	42,72	-	245,332	-	22,86	1,690	-	-	-	-	5,738
14.02.15	24	-	67,48	-	246,906	-	43,62	-	245,246	-	23,86	1,660	-	-	-	-	5,983
15.02.15	24	-	71,10	-	243,786	-	44,85	-	242,249	-	26,26	1,537	-	-	-	-	6,490
16.02.15	24	-	71,10	-	233,674	-	43,47	-	231,922	-	27,63	1,752	-	-	-	-	6,551
17.02.15	24	-	71,09	-	234,921	-	43,26	-	233,336	-	27,84	1,585	-	-	-	-	6,626
18.02.15	24	-	69,91	-	241,202	-	43,46	-	239,662	-	26,45	1,540	-	-	-	-	6,464
19.02.15	24	-	65,61	-	245,867	-	42,17	-	244,357	-	23,44	1,511	-	-	-	-	5,845
20.02.15	24	-	62,16	-	246,697	-	41,15	-	245,232	-	21,01	1,465	-	-	-	-	5,261
21.02.15	24	-	60,34	-	246,898	-	40,20	-	245,421	-	20,13	1,477	-	-	-	-	5,048
22.02.15	24	-	60,35	-	248,956	-	40,36	-	247,505	-	19,98	1,451	-	-	-	-	5,051
Среднее	24,00	-	68,97	-	240,553	-	43,60	-	239,223	-	25,37	1,331	-	-	-	-	6,180
Итого	744,0	-	-	-	7457,157	0,000	-	-	7415,898	0,000	-	-	-	-	-	-	191,58

Ориентировочно до конца месяца(+) 1455,613 1446,373 9,240 35,01  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2087,459 2090,737 -3,278 53,92  
**Итого за февраль 2015 :** 6825,310 6771,533 53,777 172,68

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
23.01.15 09:00	57675,565	-	54026,109	-	-	-	1700,500	
22.02.15 22:00	65024,111	-	61333,367	-	-	-	1888,973	

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)

филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 26.02.2015

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ