

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2015**

Абонент: ООО "ЖКК-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

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

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

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					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						
23.03.15	24	-	55,77	-	253,844	-	-	37,87	-	252,011	-	17,90	1,833	-	-	-	4,631
24.03.15	24	-	57,61	-	248,270	-	-	38,74	-	246,566	-	18,87	1,704	-	-	-	4,768
25.03.15	24	-	58,34	-	251,460	-	-	39,26	-	249,760	-	19,08	1,700	-	-	-	4,883
26.03.15	24	-	58,07	-	239,102	-	-	38,59	-	237,358	-	19,49	1,745	-	-	-	4,743
27.03.15	24	-	58,35	-	252,422	-	-	39,23	-	250,554	-	19,12	1,869	-	-	-	4,916
28.03.15	24	-	56,71	-	254,205	-	-	38,92	-	252,321	-	17,79	1,884	-	-	-	4,612
29.03.15	23	-	54,16	-	243,355	-	-	37,66	-	241,526	-	16,50	1,828	-	-	-	4,101
30.03.15	24	-	55,22	-	251,947	-	-	37,67	-	250,047	-	17,55	1,900	-	-	-	4,510
31.03.15	24	-	57,01	-	255,145	-	-	38,64	-	253,219	-	18,37	1,926	-	-	-	4,778
01.04.15	24	-	56,69	-	254,937	-	-	38,92	-	253,147	-	17,77	1,790	-	-	-	4,617
02.04.15	24	-	55,96	-	249,877	-	-	38,29	-	248,163	-	17,67	1,714	-	-	-	4,498
03.04.15	24	-	56,32	-	252,282	-	-	38,67	-	250,566	-	17,65	1,716	-	-	-	4,536
04.04.15	24	-	57,22	-	254,506	-	-	39,16	-	252,852	-	18,06	1,655	-	-	-	4,678
05.04.15	24	-	58,17	-	255,703	-	-	39,89	-	254,104	-	18,27	1,598	-	-	-	4,754
06.04.15	24	-	57,39	-	254,627	-	-	39,67	-	253,145	-	17,72	1,482	-	-	-	4,589
07.04.15	24	-	57,36	-	252,520	-	-	39,60	-	250,982	-	17,77	1,538	-	-	-	4,565
08.04.15	24	-	57,36	-	249,001	-	-	39,48	-	247,445	-	17,88	1,557	-	-	-	4,532
09.04.15	24	-	56,81	-	249,821	-	-	39,58	-	248,208	-	17,23	1,613	-	-	-	4,385
10.04.15	24	-	56,40	-	254,022	-	-	39,74	-	252,387	-	16,66	1,634	-	-	-	4,316
11.04.15	24	-	52,27	-	255,584	-	-	38,19	-	253,937	-	14,08	1,647	-	-	-	3,676
12.04.15	24	-	47,06	-	253,725	-	-	35,45	-	251,975	-	11,61	1,750	-	-	-	3,026
13.04.15	24	-	48,52	-	254,022	-	-	36,07	-	252,257	-	12,45	1,765	-	-	-	3,245
14.04.15	24	-	51,62	-	254,858	-	-	36,96	-	253,113	-	14,66	1,745	-	-	-	3,817
15.04.15	24	-	56,36	-	253,882	-	-	39,05	-	252,127	-	17,31	1,755	-	-	-	4,480
16.04.15	24	-	56,74	-	251,144	-	-	39,29	-	249,562	-	17,45	1,582	-	-	-	4,462
17.04.15	24	-	56,19	-	251,036	-	-	39,09	-	249,593	-	17,10	1,443	-	-	-	4,367
18.04.15	24	-	55,80	-	249,436	-	-	38,72	-	248,175	-	17,08	1,262	-	-	-	4,327
19.04.15	24	-	57,28	-	188,658	-	-	38,98	-	187,691	-	18,31	0,967	-	-	-	3,504
20.04.15	24	-	57,84	-	161,190	-	-	37,89	-	160,595	-	19,94	0,595	-	-	-	3,248
21.04.15	24	-	56,85	-	254,521	-	-	39,36	-	253,425	-	17,49	1,096	-	-	-	4,513
22.04.15	24	-	51,31	-	255,376	-	-	37,13	-	254,041	-	14,18	1,335	-	-	-	3,688
Среднее	23,97	-	55,77	-	247,112	-	-	38,57	-	245,511	-	17,19	1,601	-	-	-	4,315
Итого	743,0	-	-	-	7660,475	0,000	-	-	-	7610,851	0,000	-	49,625	0,00	0,00	0,00	133,77

Ориентировочно до конца месяца(+)

1841,555

1832,094

9,461

32,12

Корректировка за прошлый месяц (-)

2246,477

2232,372

14,105

37,04

**Итого за апрель 2015 :**

7255,553

7210,572

44,981

128,85

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
23.03.15 08:00	71943,605	-	68213,693	-	-	-	2023,073	
22.04.15 22:00	79496,037	-	75717,267	-	-	-	2154,965	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С

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

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

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

Допущение по совету тепловой компании  
 филиала «Невский» ОАО «ГЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска  
 Дата: **29.04.2015**