

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65383

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **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						
23.01.16	24	-	86,81	-	211,363	-	-	50,74	-	209,766	-	36,07	1,597	-	-	-	7,731
24.01.16	24	-	85,86	-	211,561	-	-	50,77	-	209,850	-	35,09	1,711	-	-	-	7,535
25.01.16	24	-	83,93	-	212,332	-	-	50,52	-	210,731	-	33,41	1,601	-	-	-	7,198
26.01.16	24	-	81,51	-	214,458	-	-	50,00	-	212,798	-	31,51	1,661	-	-	-	6,864
27.01.16	24	-	72,37	-	214,092	-	-	46,75	-	212,517	-	25,62	1,575	-	-	-	5,571
28.01.16	24	-	62,45	-	212,623	-	-	42,14	-	211,202	-	20,30	1,420	-	-	-	4,394
29.01.16	24	-	62,86	-	211,314	-	-	42,08	-	209,906	-	20,78	1,408	-	-	-	4,468
30.01.16	24	-	60,76	-	212,200	-	-	41,36	-	210,805	-	19,39	1,395	-	-	-	4,189
31.01.16	24	-	62,82	-	212,443	-	-	42,18	-	211,056	-	20,64	1,387	-	-	-	4,461
01.02.16	24	-	69,02	-	212,653	-	-	45,06	-	211,176	-	23,95	1,477	-	-	-	5,179
02.02.16	24	-	70,18	-	212,842	-	-	46,05	-	212,308	-	24,12	0,534	-	-	-	5,664
03.02.16	24	-	66,07	-	213,382	-	-	44,11	-	211,938	-	21,96	1,443	-	-	-	4,768
04.02.16	24	-	66,47	-	214,156	-	-	43,87	-	212,690	-	22,59	1,466	-	-	-	4,921
05.02.16	24	-	68,59	-	214,031	-	-	44,94	-	212,549	-	23,66	1,482	-	-	-	5,149
06.02.16	24	-	67,57	-	212,897	-	-	43,89	-	211,470	-	23,67	1,427	-	-	-	5,122
07.02.16	24	-	63,59	-	212,186	-	-	42,20	-	210,831	-	21,39	1,355	-	-	-	4,610
08.02.16	24	-	61,79	-	212,997	-	-	41,45	-	211,704	-	20,34	1,293	-	-	-	4,403
09.02.16	24	-	61,31	-	213,016	-	-	41,47	-	211,715	-	19,84	1,301	-	-	-	4,298
10.02.16	24	-	60,19	-	213,588	-	-	41,13	-	212,348	-	19,06	1,239	-	-	-	4,139
11.02.16	24	-	59,03	-	214,731	-	-	40,74	-	213,536	-	18,29	1,194	-	-	-	3,993
12.02.16	24	-	62,34	-	213,586	-	-	42,00	-	212,363	-	20,34	1,223	-	-	-	4,412
13.02.16	24	-	64,29	-	213,070	-	-	42,95	-	211,827	-	21,34	1,242	-	-	-	4,618
14.02.16	24	-	64,27	-	213,914	-	-	43,05	-	212,708	-	21,22	1,206	-	-	-	4,609
15.02.16	24	-	64,60	-	214,739	-	-	43,09	-	213,554	-	21,51	1,185	-	-	-	4,688
16.02.16	24	-	67,28	-	214,935	-	-	44,20	-	213,682	-	23,08	1,254	-	-	-	5,035
17.02.16	24	-	72,41	-	215,366	-	-	46,36	-	213,978	-	26,06	1,388	-	-	-	5,695
18.02.16	24	-	72,50	-	219,817	-	-	46,82	-	218,364	-	25,68	1,453	-	-	-	5,733
19.02.16	24	-	67,64	-	222,343	-	-	44,99	-	217,080	-	22,66	5,262	-	-	-	5,294
20.02.16	24	-	66,20	-	219,304	-	-	43,91	-	214,842	-	22,29	4,462	-	-	-	5,103
21.02.16	24	-	66,90	-	213,080	-	-	43,88	-	211,749	-	23,02	1,332	-	-	-	4,982
22.02.16	24	-	67,45	-	215,699	-	-	44,34	-	214,373	-	23,11	1,325	-	-	-	5,062
Среднее	24,00	-	68,03	-	214,023	-	-	44,42	-	212,433	-	23,61	1,590	-	-	-	5,158
Итого	744,0	-	-	-	6634,717	0,000	-	-	-	6585,418	0,000	-	49,299	0,00	0,00	0,00	159,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

1520,544

1504,069

16,475

36,90

Корректировка за прошлый месяц (-)

1840,933

1832,787

8,146

66,95

**Итого за февраль 2016 :**

6314,328

6256,700

57,629

129,83

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
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

**АО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Гкал  
Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 на основе данных АКТА допуска УУ  
 Дата: 29.02.2016