

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582  
расходомер

Gmin

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

Термопреобр.

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** 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	-	58,34	9,51	345,190	-	-	44,49	6,53	342,120	-	13,85	3,070	-	-	-	4,925
24.03.15	24	-	58,68	9,56	297,480	-	-	43,46	6,51	294,810	-	15,22	2,670	-	-	-	4,652
25.03.15	24	-	58,68	9,58	301,050	-	-	43,49	6,53	298,430	-	15,19	2,620	-	-	-	4,697
26.03.15	24	-	59,47	9,55	344,610	-	-	45,30	6,54	341,570	-	14,17	3,040	-	-	-	5,032
27.03.15	24	-	59,29	9,52	344,290	-	-	45,37	6,53	341,150	-	13,92	3,140	-	-	-	4,949
28.03.15	24	-	57,44	9,44	343,570	-	-	44,51	6,47	340,460	-	12,93	3,110	-	-	-	4,597
29.03.15	24	-	55,05	9,42	345,750	-	-	43,06	6,40	342,670	-	11,99	3,080	-	-	-	4,292
30.03.15	24	-	55,14	9,49	352,900	-	-	42,94	6,34	349,730	-	12,20	3,170	-	-	-	4,453
31.03.15	24	-	57,04	9,55	357,880	-	-	44,31	6,31	354,620	-	12,73	3,260	-	-	-	4,715
01.04.15	24	-	57,08	9,53	356,000	-	-	44,53	6,34	352,700	-	12,55	3,300	-	-	-	4,630
02.04.15	24	-	56,81	9,47	350,650	-	-	44,20	6,38	347,410	-	12,61	3,240	-	-	-	4,580
03.04.15	24	-	57,45	9,45	348,740	-	-	44,51	6,39	345,540	-	12,94	3,200	-	-	-	4,666
04.04.15	24	-	56,38	9,50	348,550	-	-	43,86	6,43	345,410	-	12,52	3,140	-	-	-	4,515
05.04.15	24	-	56,03	9,48	348,610	-	-	43,70	6,41	345,490	-	12,33	3,120	-	-	-	4,450
06.04.15	24	-	57,20	9,53	350,180	-	-	44,52	6,44	347,010	-	12,68	3,170	-	-	-	4,596
07.04.15	24	-	58,43	9,12	322,490	-	-	44,57	6,39	319,360	-	13,86	3,130	-	-	-	4,619
08.04.15	24	-	58,98	9,51	357,080	-	-	45,93	6,30	353,650	-	13,05	3,430	-	-	-	4,831
09.04.15	24	-	57,38	9,51	356,890	-	-	45,10	6,30	353,510	-	12,28	3,380	-	-	-	4,549
10.04.15	24	-	57,77	9,50	358,660	-	-	45,50	6,25	355,200	-	12,27	3,460	-	-	-	4,574
11.04.15	24	-	54,35	9,52	358,890	-	-	43,77	6,27	355,490	-	10,58	3,400	-	-	-	3,958
12.04.15	24	-	48,65	9,48	359,160	-	-	40,19	6,22	355,920	-	8,46	3,240	-	-	-	3,186
13.04.15	24	-	49,78	9,42	358,180	-	-	40,73	6,19	354,900	-	9,05	3,280	-	-	-	3,392
14.04.15	24	-	51,54	9,54	239,220	-	-	38,84	6,17	237,030	-	12,70	2,190	-	-	-	3,130
15.04.15	24	-	58,37	9,50	257,700	-	-	42,80	6,18	255,270	-	15,57	2,430	-	-	-	4,128
16.04.15	24	-	57,82	9,50	355,640	-	-	45,25	6,33	352,190	-	12,57	3,450	-	-	-	4,641
17.04.15	24	-	56,72	9,45	349,600	-	-	44,46	6,38	346,290	-	12,26	3,310	-	-	-	4,445
18.04.15	24	-	55,43	9,47	353,840	-	-	43,69	6,33	350,520	-	11,74	3,320	-	-	-	4,310
19.04.15	24	-	59,09	9,43	349,760	-	-	45,81	6,38	346,430	-	13,28	3,330	-	-	-	4,812
20.04.15	24	-	59,33	9,50	350,560	-	-	46,04	6,43	347,200	-	13,29	3,360	-	-	-	4,830
21.04.15	24	-	56,68	9,48	340,108	-	-	43,96	6,37	336,968	-	12,72	3,139	-	-	-	4,454
22.04.15	24	-	56,68	9,48	340,108	-	-	43,96	6,37	336,968	-	12,72	3,139	-	-	-	4,454
Среднее	24,00	-	56,68	9,48	340,108	-	-	43,96	6,37	336,968	-	12,72	3,139	-	-	-	4,454
Итого	744,0	-	-	-	10543,335	0,000	-	-	-	10446,017	0,000	-	97,319	0,00	0,00	0,00	138,06

Ориентировочно до конца месяца(+)

2788,132

2761,790

26,341

36,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

3160,286

3132,141

28,144

39,45

**Итого за апрель 2015 :**

10171,181

10075,665

95,516

135,12

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ 'С

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

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ГРЭС-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_  
 29.04.2015