

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 22.07.2017

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  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:  $G_{от \phi.} = t/сут$   $G_{гвс \phi.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.04.14	24	-	63,22	-	188,690	-	-	40,45	-	187,695	-	22,78	0,996	-	-	-	4,351
02.04.14	24	-	63,97	-	175,297	-	-	39,64	-	174,202	-	24,33	1,094	-	-	-	4,320
03.04.14	24	-	63,56	-	183,168	-	-	39,99	-	182,171	-	23,57	0,996	-	-	-	4,370
04.04.14	24	-	62,64	-	172,087	-	-	39,52	-	171,002	-	23,12	1,086	-	-	-	4,034
05.04.14	24	-	61,57	-	182,557	-	-	39,04	-	181,578	-	22,53	0,978	-	-	-	4,164
06.04.14	24	-	57,44	-	181,634	-	-	37,46	-	180,652	-	19,98	0,983	-	-	-	3,677
07.04.14	24	-	56,13	-	181,939	-	-	37,07	-	180,966	-	19,06	0,973	-	-	-	3,516
08.04.14	24	-	57,14	-	182,278	-	-	37,20	-	181,280	-	19,94	0,998	-	-	-	3,684
09.04.14	24	-	46,96	-	183,852	-	-	33,03	-	182,982	-	13,93	0,870	-	-	-	2,590
10.04.14	24	-	46,24	-	184,075	-	-	31,23	-	183,268	-	15,01	0,807	-	-	-	2,787
11.04.14	24	-	56,74	-	183,273	-	-	36,87	-	182,230	-	19,87	1,043	-	-	-	3,691
12.04.14	24	-	53,31	-	183,295	-	-	35,78	-	182,470	-	17,53	0,825	-	-	-	3,254
13.04.14	24	-	54,48	-	183,468	-	-	36,43	-	182,543	-	18,05	0,924	-	-	-	3,357
14.04.14	24	-	57,18	-	95,909	-	-	36,98	-	98,921	-	20,19	-3,012	-	-	-	7,077
15.04.14	24	-	43,74	-	54,931	-	-	30,45	-	55,996	-	13,29	-1,064	-	-	-	8,275
16.04.14	24	-	48,65	-	193,130	-	-	34,32	-	192,502	-	14,34	0,628	-	-	-	2,803
17.04.14	24	-	49,86	-	187,521	-	-	34,65	-	187,004	-	15,22	0,517	-	-	-	2,884
18.04.14	24	-	50,12	-	187,135	-	-	35,19	-	186,636	-	14,93	0,499	-	-	-	2,824
19.04.14	24	-	50,28	-	186,938	-	-	35,57	-	186,260	-	14,71	0,679	-	-	-	2,786
20.04.14	24	-	50,78	-	187,171	-	-	36,11	-	186,408	-	14,66	0,763	-	-	-	2,785
21.04.14	24	-	50,90	-	187,491	-	-	36,74	-	186,606	-	14,16	0,885	-	-	-	2,700
22.04.14	24	-	48,10	-	187,164	-	-	35,78	-	186,423	-	12,32	0,741	-	-	-	2,346
Среднее	24,00	-	54,23	-	174,227	-	-	36,34	-	173,627	-	17,89	0,600	-	-	-	3,740
Итого	528,0	-		-	3833,003	0,000	-		-	3819,795	0,000		13,209	0,00	0,00	0,00	82,27

Ориентировочно до конца месяца(+) 1504,629 1499,244 5,385 21,86

**Итого за апрель 2014 :** 5337,632 5319,039 18,593 104,14

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
02.04.14 10:00	27657,397	-	27538,448	-	-	-	663,834	
23.04.14 02:00	31248,838	-	31118,073	-	-	-	740,106	

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 учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

Договор на поставку тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 2014