

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 197522

Приборы УУТЭ поверены до 05.09.2015

Тхв=0 С

Подающий тр. расходомер  
 Обратн. тр. ПРЭМ 40  
 тр.-д. ГВС ПРЭМ 50  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32  
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: M2(h1-h2)+Mг(h1-hx) лето: M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)

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	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						
23.04.14	24	-	54,43	10,30	124,940	-	-	39,11	5,60	124,730	-	15,32	0,210	-	-	-	1,929
24.04.14	24	-	52,16	10,30	122,090	-	-	37,26	5,60	121,850	-	14,90	0,240	-	-	-	1,834
25.04.14	24	-	52,69	10,30	121,710	-	-	37,28	5,60	121,550	-	15,41	0,160	-	-	-	1,890
26.04.14	24	-	53,22	10,30	121,910	-	-	37,79	5,60	121,740	-	15,43	0,170	-	-	-	1,895
27.04.14	24	-	53,52	10,30	121,950	-	-	38,31	5,60	121,690	-	15,21	0,260	-	-	-	1,876
28.04.14	24	-	53,96	10,30	121,950	-	-	38,44	5,60	121,860	-	15,52	0,090	-	-	-	1,904
29.04.14	24	-	54,25	10,30	122,070	-	-	38,76	5,60	121,910	-	15,49	0,160	-	-	-	1,905
30.04.14	24	-	53,05	10,30	122,050	-	-	37,77	5,60	121,990	-	15,28	0,060	-	-	-	1,875
01.05.14	24	-	53,36	10,30	122,280	-	-	37,38	5,60	122,270	-	15,98	0,010	-	-	-	1,966
02.05.14	24	-	52,58	10,30	122,080	-	-	36,60	5,60	122,010	-	15,98	0,070	-	-	-	1,961
03.05.14	24	-	52,66	10,30	121,910	-	-	36,50	5,60	121,820	-	16,16	0,090	-	-	-	1,981
04.05.14	24	-	52,40	10,30	121,820	-	-	36,51	5,60	121,750	-	15,89	0,070	-	-	-	1,946
05.05.14	24	-	52,43	10,30	121,370	-	-	36,57	5,60	121,300	-	15,86	0,070	-	-	-	1,934
06.05.14	24	-	52,23	10,30	121,170	-	-	36,23	5,60	121,080	-	16,00	0,090	-	-	-	1,950
07.05.14	24	-	52,33	10,30	122,180	-	-	36,36	5,60	122,070	-	15,97	0,110	-	-	-	1,963
08.05.14	24	-	51,83	10,30	121,170	-	-	35,98	5,60	121,030	-	15,85	0,140	-	-	-	1,933
09.05.14	24	-	52,01	10,30	121,260	-	-	36,39	5,60	121,180	-	15,62	0,080	-	-	-	1,906
10.05.14	24	-	53,31	10,30	121,300	-	-	37,75	5,60	121,270	-	15,56	0,030	-	-	-	1,899
11.05.14	24	-	53,46	10,30	121,320	-	-	37,91	5,60	121,250	-	15,55	0,070	-	-	-	1,898
12.05.14	24	-	52,46	10,30	52,240	-	-	37,44	5,60	52,260	-	15,02	-0,020	-	-	-	0,789
Среднее	24,00	-	52,92	10,30	118,439	-	-	37,32	5,60	118,331	-	15,60	0,108	-	-	-	1,862
Итого	480,0				2368,770	0,000				2366,610	0,000		2,160	0,00	0,00	0,00	37,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

1002,377

1000,629

1,749

16,88

**Итого за май 2014 :**

1366,393

1365,981

0,411

20,36

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
23.04.14 06:00	13180,780	-	13149,530	-	-	-	305,703	
17.05.14 18:00	15517,290	-	15483,940	-	-	-	342,424	

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  
 \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

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

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_