

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.07.14	24	-	64,79	6,00	22,444	-	-	47,75	5,00	8,029	-	-	17,04	14,415	1,071
24.07.14	24	-	65,50	6,00	29,848	-	-	48,70	5,00	18,881	-	-	16,80	10,966	1,036
25.07.14	24	-	63,99	6,00	33,061	-	-	48,63	5,00	22,391	-	-	15,37	10,671	1,028
26.07.14	24	-	66,10	6,00	36,287	-	-	51,45	5,00	26,954	-	-	14,65	9,333	1,013
27.07.14	24	-	67,02	6,00	36,937	-	-	52,30	5,00	26,607	-	-	14,72	10,330	1,085
28.07.14	24	-	51,98	6,00	39,018	-	-	43,84	5,00	26,248	-	-	8,14	12,769	0,878
29.07.14	24	-	53,14	6,00	40,418	-	-	44,74	5,00	26,806	-	-	8,40	13,612	0,949
30.07.14	24	-	51,90	6,00	42,919	-	-	44,13	5,00	29,445	-	-	7,76	13,474	0,928
31.07.14	24	-	63,48	6,00	26,015	-	-	49,98	5,00	14,418	-	-	13,50	11,598	0,931
01.08.14	24	-	57,09	6,00	24,614	-	-	44,95	5,00	12,636	-	-	12,14	11,978	0,837
02.08.14	24	-	67,40	6,00	35,771	-	-	52,00	5,00	26,036	-	-	15,40	9,735	1,058
03.08.14	24	-	66,52	6,00	36,546	-	-	51,81	5,00	27,122	-	-	14,70	9,424	1,027
04.08.14	24	-	66,64	6,00	37,954	-	-	51,99	5,00	27,768	-	-	14,65	10,186	1,087
05.08.14	24	-	65,40	6,00	36,250	-	-	51,17	5,00	25,150	-	-	14,23	11,100	1,084
06.08.14	24	-	62,58	6,00	14,682	-	-	45,05	5,00	1,991	-	-	17,53	12,691	0,830
07.08.14	24	-	67,51	6,00	35,245	-	-	51,92	5,00	26,619	-	-	15,59	8,625	0,998
08.08.14	24	-	65,92	6,00	34,482	-	-	50,81	5,00	25,792	-	-	15,10	8,691	1,167
09.08.14	24	-	66,18	6,00	34,482	-	-	50,67	5,00	25,257	-	-	15,51	9,225	1,003
10.08.14	24	-	66,47	6,00	33,411	-	-	50,47	5,00	25,360	-	-	16,00	8,051	0,942
11.08.14	24	-	67,76	6,00	34,201	-	-	51,40	5,00	25,339	-	-	16,36	8,863	1,016
12.08.14	24	-	69,42	6,00	34,683	-	-	52,10	5,00	25,163	-	-	17,31	9,520	1,098
13.08.14	24	-	68,93	6,00	35,346	-	-	51,86	5,00	25,615	-	-	17,06	9,731	1,109
14.08.14	24	-	67,86	6,00	36,594	-	-	51,31	5,00	26,247	-	-	16,55	10,347	1,137
15.08.14	24	-	67,39	6,00	36,170	-	-	50,75	5,00	26,489	-	-	16,64	9,682	1,094
16.08.14	24	-	66,05	6,00	36,220	-	-	49,89	5,00	25,731	-	-	16,16	10,489	1,110
17.08.14	24	-	67,40	6,00	38,357	-	-	50,92	5,00	26,877	-	-	16,49	11,479	1,218
18.08.14	24	-	63,76	6,00	17,444	-	-	46,71	5,00	12,335	-	-	17,05	5,109	1,870
19.08.14	24	-	22,78	6,00	3,101	-	-	22,99	5,00	0,497	-	-	-0,22	2,603	0,059
20.08.14	24	-	41,81	6,00	30,170	-	-	40,49	5,00	14,875	-	-	1,32	15,295	0,659
21.08.14	24	-	50,60	6,00	44,756	-	-	43,45	5,00	23,382	-	-	7,14	21,374	1,249
22.08.14	24	-	45,51	6,00	44,885	-	-	38,74	5,00	24,941	-	-	6,77	19,944	1,078
Среднее	24,00	-	61,25	6,00	32,978	-	-	47,84	5,00	21,968	-	-	13,42	11,010	1,021
Итого	744,0				1022,310	0,000				681,001	0,000	0,00	341,309	31,65	

Ориентировочно до конца месяца(+)

276,342

165,393

110,949

9,31

Корректировка за прошлый месяц (-)

364,978

261,844

103,134

10,698

**Итого за август 2014 :**

933,674

584,550

349,123

30,263964

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 02:00	21454,176	-	14793,241	-	-	988,558
24.08.14 16:00	22551,822	-	15521,109	-	-	1021,902

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

Константиновский В.В.

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

26 Авг 2014