

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 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

Подающий тр. расходомер  
 Обратн.тр. ПРЭМ 50  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Tхв=0 C  
 Преобр. давления

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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.06.14	24	-	48,65	6,00	38,419	-	-	42,17	5,00	17,546	-	-	6,47	20,872	1,129
24.06.14	24	-	38,88	6,00	3,744	-	-	28,41	5,00	0,652	-	-	10,47	3,092	0,127
25.06.14	24	-	19,14	6,00	0,000	-	-	18,32	5,00	0,000	-	-	0,82	0,000	0,000
26.06.14	24	-	18,46	6,00	0,000	-	-	18,13	5,00	0,000	-	-	0,33	0,000	0,000
27.06.14	24	-	18,05	6,00	0,000	-	-	17,89	5,00	0,000	-	-	0,17	0,000	0,000
28.06.14	24	-	17,82	6,00	0,007	-	-	18,59	5,00	0,000	-	-	-0,76	0,007	0,000
29.06.14	24	-	18,18	6,00	0,000	-	-	18,23	5,00	0,000	-	-	-0,05	0,000	0,000
30.06.14	24	-	18,44	6,00	0,000	-	-	18,51	5,00	0,000	-	-	-0,07	0,000	0,000
01.07.14	24	-	17,95	6,00	0,000	-	-	17,93	5,00	0,000	-	-	0,02	0,000	0,000
02.07.14	24	-	17,93	6,00	0,000	-	-	18,20	5,00	0,000	-	-	-0,27	0,000	0,000
03.07.14	24	-	18,37	6,00	0,000	-	-	18,56	5,00	0,000	-	-	-0,19	0,000	0,000
04.07.14	24	-	53,17	6,00	27,509	-	-	50,74	5,00	17,960	-	-	2,42	9,549	0,845
05.07.14	24	-	62,55	6,00	88,377	-	-	56,56	5,00	67,220	-	-	5,99	21,157	1,728
06.07.14	24	-	57,05	6,00	51,091	-	-	46,86	5,00	34,747	-	-	10,20	16,344	1,288
07.07.14	24	-	62,28	6,00	51,567	-	-	51,06	5,00	34,084	-	-	11,22	17,483	1,472
08.07.14	24	-	64,76	6,00	48,179	-	-	52,02	5,00	32,553	-	-	12,74	15,626	1,428
09.07.14	24	-	64,10	6,00	44,887	-	-	51,34	5,00	31,030	-	-	12,76	13,857	1,285
10.07.14	24	-	66,78	6,00	42,900	-	-	52,20	5,00	29,988	-	-	14,57	12,911	1,300
11.07.14	24	-	70,65	6,00	43,290	-	-	54,24	5,00	30,152	-	-	16,41	13,138	1,424
12.07.14	24	-	65,93	6,00	42,388	-	-	51,79	5,00	30,633	-	-	14,13	11,754	1,209
13.07.14	24	-	66,61	6,00	43,502	-	-	52,99	5,00	30,573	-	-	13,61	12,929	1,278
14.07.14	24	-	68,02	6,00	41,550	-	-	53,67	5,00	29,759	-	-	14,35	11,791	1,230
15.07.14	24	-	67,76	6,00	41,764	-	-	53,69	5,00	28,850	-	-	14,07	12,915	1,282
16.07.14	24	-	67,31	6,00	41,836	-	-	53,43	5,00	29,733	-	-	13,88	12,103	1,228
17.07.14	24	-	66,72	6,00	41,524	-	-	52,91	5,00	29,620	-	-	13,82	11,904	1,205
18.07.14	24	-	66,77	6,00	39,975	-	-	52,30	5,00	28,699	-	-	14,47	11,276	1,169
19.07.14	24	-	66,18	6,00	39,633	-	-	51,73	5,00	28,670	-	-	14,45	10,963	1,141
20.07.14	24	-	66,61	6,00	40,104	-	-	52,15	5,00	28,881	-	-	14,45	11,223	1,166
21.07.14	24	-	67,64	6,00	41,402	-	-	52,96	5,00	29,262	-	-	14,68	12,140	1,252
22.07.14	24	-	68,05	6,00	39,398	-	-	52,86	5,00	28,791	-	-	15,18	10,606	1,160
Среднее	24,00	-	49,69	6,00	29,768	-	-	41,02	5,00	20,647	-	-	8,68	9,121	0,845
Итого	720,0	-			893,045	0,000				619,402	0,000	0,00		273,642	25,35

Ориентировочно до конца месяца(+) 364,978 261,844 103,134 10,70  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 297,921 194,396 103,533 9,837  
**Итого за июль 2014 :** 960,102 686,850 273,244 26,206811

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 09:00	20576,545	-	14183,823	-	-	962,321
23.07.14 02:00	21454,176	-	14793,241	-	-	988,558

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °C  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

*(Подпись)*

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

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТ допущения УУ  
 Дата \_\_\_\_\_

28 июля 2014