

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ-1 65  
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

Gmin

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

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Тхв=0 С  
 Преобр. давления  
 КРТ-9  
 КРТ-9

тр.-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

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				
23.06.14	24	-	47,37	7,16	130,380	-	-	32,16	6,94	17,590	-	-	15,21	112,790	5,610
24.06.14	24	-	34,38	2,68	12,580	-	-	27,68	3,47	0,660	-	-	6,70	11,920	0,414
25.06.14	24	-	21,14	2,00	0,000	-	-	20,45	3,41	0,000	-	-	0,69	0,000	0,000
26.06.14	24	-	20,22	1,28	0,000	-	-	19,69	3,48	0,000	-	-	0,53	0,000	0,000
27.06.14	24	-	19,61	1,21	0,000	-	-	19,20	3,61	0,000	-	-	0,41	0,000	0,000
28.06.14	24	-	19,26	1,19	0,000	-	-	18,96	3,65	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000
29.06.14	24	-	19,17	1,18	0,000	-	-	18,95	3,65	0,000	-	-	0,22	0,000	0,000
30.06.14	24	-	19,10	1,15	0,000	-	-	18,94	3,60	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
01.07.14	24	-	19,10	1,19	0,000	-	-	18,96	3,99	0,000	-	-	0,14	0,000	0,000
02.07.14	24	-	19,06	1,15	0,000	-	-	18,94	3,87	0,000	-	-	0,12	0,000	0,000
03.07.14	24	-	19,02	1,17	0,000	-	-	18,92	3,63	0,000	-	-	0,10	0,000	0,000
04.07.14	24	-	51,85	3,21	61,540	-	-	27,25	4,32	4,370	-	-	24,60	57,170	3,067
05.07.14	24	-	58,89	7,71	134,820	-	-	43,03	7,43	19,400	-	-	15,86	115,420	7,108
06.07.14	24	-	57,00	7,71	136,850	-	-	39,70	7,34	28,910	-	-	17,30	107,940	6,658
07.07.14	24	-	52,20	7,69	141,380	-	-	38,39	7,25	32,890	-	-	13,81	108,490	6,120
08.07.14	24	-	55,58	7,72	129,450	-	-	36,74	7,31	30,300	-	-	18,84	99,150	6,081
09.07.14	24	-	60,36	7,73	117,210	-	-	37,20	7,37	27,540	-	-	23,16	89,670	6,051
10.07.14	24	-	63,57	7,74	114,470	-	-	36,44	7,40	25,430	-	-	27,13	89,040	6,353
11.07.14	24	-	67,64	7,74	112,230	-	-	36,04	7,41	24,950	-	-	31,60	87,280	6,694
12.07.14	24	-	62,87	7,74	117,400	-	-	34,87	7,42	24,300	-	-	28,00	93,100	6,534
13.07.14	24	-	63,08	7,73	118,270	-	-	35,31	7,41	24,350	-	-	27,77	93,920	6,602
14.07.14	24	-	64,44	7,74	114,490	-	-	36,67	7,42	24,430	-	-	27,77	90,060	6,485
15.07.14	24	-	64,42	7,75	106,130	-	-	35,91	7,42	24,830	-	-	28,51	81,300	5,947
16.07.14	24	-	64,12	7,75	106,950	-	-	36,31	7,42	25,730	-	-	27,81	81,220	5,923
17.07.14	24	-	63,44	7,74	108,470	-	-	36,57	7,41	25,650	-	-	26,87	82,820	5,945
18.07.14	24	-	63,61	7,75	105,520	-	-	36,56	7,42	25,880	-	-	27,05	79,640	5,767
19.07.14	24	-	62,93	7,76	101,840	-	-	35,87	7,42	26,050	-	-	27,06	75,790	5,476
20.07.14	24	-	63,41	7,76	107,630	-	-	36,47	7,43	25,780	-	-	26,94	81,850	5,888
21.07.14	24	-	64,31	7,76	109,030	-	-	36,86	7,42	26,080	-	-	27,45	82,950	6,051
22.07.14	24	-	64,78	7,75	101,810	-	-	36,71	7,42	25,680	-	-	28,07	76,130	5,654
Среднее	24,00	-	47,53	5,46	76,282	-	-	30,86	6,02	16,360	-	-	16,67	59,922	4,014
Итого	720,0	-			2288,450	0,000	-			490,800	0,000	0,00		1797,650	120,43

Ориентировочно до конца месяца(+) 953,036 232,521 720,514 52,33  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1032,389 185,086 847,303 59,049  
**Итого за июль 2014 :** 2209,097 538,236 1670,861 113,71257

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.06.14 13:00	19669,950	-	4272,690	-	-	1124,465
23.07.14 01:00	21819,350	-	4745,960	-	-	1239,078

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 \_\_\_\_\_

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 и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата \_\_\_\_\_