

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

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

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

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Tхв=0 С  
 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, 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	-	60,31	7,00	23,221	-	-	55,61	6,50	19,930	-	-	4,70	3,291	0,309
24.07.14	24	-	58,36	7,00	11,870	-	-	53,46	6,50	11,630	-	-	4,90	0,240	0,178
25.07.14	24	-	64,13	7,00	25,750	-	-	58,35	6,50	22,800	-	-	5,78	2,950	0,332
26.07.14	24	-	63,49	7,00	25,240	-	-	57,92	6,50	21,910	-	-	5,57	3,330	0,335
27.07.14	24	-	63,72	7,00	25,080	-	-	58,17	6,50	22,010	-	-	5,55	3,070	0,325
28.07.14	24	-	54,33	7,00	24,000	-	-	50,57	6,50	19,680	-	-	3,76	4,320	0,310
29.07.14	24	-	55,51	7,00	23,980	-	-	51,55	6,50	20,530	-	-	3,96	3,450	0,273
30.07.14	24	-	56,18	7,00	28,080	-	-	52,26	6,50	25,100	-	-	3,92	2,980	0,270
31.07.14	24	-	66,11	7,00	27,040	-	-	60,55	6,50	24,490	-	-	5,56	2,550	0,311
01.08.14	24	-	63,57	7,00	26,480	-	-	58,30	6,50	23,860	-	-	5,27	2,620	0,301
02.08.14	24	-	64,80	7,00	25,960	-	-	59,15	6,50	23,390	-	-	5,65	2,570	0,302
03.08.14	24	-	64,02	7,00	27,430	-	-	58,96	6,50	23,580	-	-	5,06	3,850	0,370
04.08.14	24	-	63,82	7,00	27,040	-	-	58,72	6,50	23,970	-	-	5,10	3,070	0,319
05.08.14	24	-	62,68	7,00	22,860	-	-	57,19	6,50	20,890	-	-	5,49	1,970	0,261
06.08.14	24	-	49,34	7,00	6,670	-	-	47,87	6,50	7,630	-	-	1,47	-0,960	0,057
07.08.14	24	-	64,26	7,00	25,430	-	-	58,70	6,50	22,830	-	-	5,56	2,600	0,310
08.08.14	24	-	63,34	7,00	25,500	-	-	58,15	6,50	22,450	-	-	5,19	3,050	0,312
09.08.14	24	-	63,00	7,00	24,070	-	-	57,16	6,50	21,710	-	-	5,84	2,360	0,289
10.08.14	24	-	63,56	7,00	24,120	-	-	57,64	6,50	21,700	-	-	5,92	2,420	0,294
11.08.14	24	-	64,33	7,00	22,110	-	-	59,67	6,50	19,400	-	-	4,66	2,710	0,278
12.08.14	24	-	66,12	7,00	24,100	-	-	60,25	6,50	21,220	-	-	5,87	2,880	0,319
13.08.14	24	-	65,64	7,00	24,440	-	-	59,63	6,50	21,560	-	-	6,01	2,880	0,329
14.08.14	24	-	64,97	7,00	25,370	-	-	58,83	6,50	21,940	-	-	6,14	3,430	0,366
15.08.14	24	-	64,37	7,00	25,930	-	-	58,40	6,50	22,160	-	-	5,97	3,770	0,382
16.08.14	24	-	63,47	7,00	25,030	-	-	57,50	6,50	21,670	-	-	5,97	3,360	0,345
17.08.14	24	-	64,38	7,00	26,370	-	-	58,40	6,50	22,260	-	-	5,98	4,110	0,403
18.08.14	24	-	57,55	7,00	20,160	-	-	53,40	6,50	15,280	-	-	4,15	4,880	0,350
19.08.14	24	-	40,70	7,00	8,800	-	-	42,29	6,50	5,540	-	-	-1,59	3,260	0,122
20.08.14	24	-	40,67	7,00	17,720	-	-	40,15	6,50	10,920	-	-	0,52	6,800	0,281
21.08.14	24	-	52,84	7,00	24,530	-	-	49,69	6,50	17,030	-	-	3,15	7,500	0,451
22.08.14	24	-	59,98	7,00	25,480	-	-	55,27	6,50	18,760	-	-	4,71	6,720	0,490
Среднее	24,00	-	60,31	7,00	23,221	-	-	55,61	6,50	19,930	-	-	4,70	3,291	0,309
Итого	744,0				719,861	0,000				617,830	0,000	0,00		102,031	9,57

Ориентировочно до конца месяца(+)

190,401

143,306

47,096 3,14

Корректировка за прошлый месяц (-)

220,860

185,670

35,190 3,397

**Итого за август 2014 :**

689,402

575,466

113,937 9,3168571

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 01:00	45387,440	-	32082,520	-	-	972,171
25.08.14 00:00	46147,600	-	32738,160	-	-	982,319

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

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

26.08.2014