

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС VA2305M 40  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м}$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{гвс.ф.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 

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	-	61,41	6,00	42,529	-	-	38,74	5,00	0,842	-	-	22,67	41,687	2,536
24.07.14	24	-	64,78	6,00	42,659	-	-	40,73	5,00	0,826	-	-	24,05	41,833	2,679
25.07.14	24	-	64,76	6,00	38,613	-	-	39,99	5,00	0,793	-	-	24,76	37,820	2,423
26.07.14	24	-	65,17	6,00	37,369	-	-	42,20	5,00	1,155	-	-	22,97	36,215	2,342
27.07.14	24	-	66,94	6,00	34,374	-	-	42,67	5,00	1,788	-	-	24,27	32,587	2,180
28.07.14	24	-	55,91	6,00	40,361	-	-	39,60	5,00	1,844	-	-	16,32	38,518	2,153
29.07.14	24	-	57,49	6,00	39,593	-	-	40,23	5,00	1,865	-	-	17,26	37,729	2,169
30.07.14	24	-	56,45	6,00	18,537	-	-	39,32	5,00	0,946	-	-	17,14	17,592	0,995
31.07.14	24	-	66,73	6,00	46,231	-	-	48,34	5,00	3,063	-	-	18,39	43,168	2,879
01.08.14	24	-	65,37	6,00	36,284	-	-	43,83	5,00	2,888	-	-	21,54	33,396	2,202
02.08.14	24	-	67,07	6,00	35,159	-	-	43,16	5,00	2,763	-	-	23,91	32,397	2,194
03.08.14	24	-	66,30	6,00	39,978	-	-	43,95	5,00	2,722	-	-	22,35	37,257	2,481
04.08.14	24	-	66,27	6,00	37,853	-	-	43,37	5,00	2,718	-	-	22,90	35,135	2,344
05.08.14	24	-	66,13	6,00	38,389	-	-	43,91	5,00	2,467	-	-	22,22	35,922	2,383
06.08.14	24	-	62,91	6,00	35,989	-	-	40,72	5,00	1,039	-	-	22,18	34,951	2,183
07.08.14	24	-	66,76	6,00	37,121	-	-	43,79	5,00	2,735	-	-	22,98	34,387	2,311
08.08.14	24	-	65,51	6,00	36,960	-	-	44,01	5,00	2,676	-	-	21,50	34,285	2,259
09.08.14	24	-	65,79	6,00	39,654	-	-	44,51	5,00	2,588	-	-	21,28	37,067	2,445
10.08.14	24	-	66,19	6,00	36,961	-	-	43,55	5,00	2,593	-	-	22,64	34,369	2,288
11.08.14	24	-	67,26	6,00	37,809	-	-	44,79	5,00	2,580	-	-	22,47	35,230	2,378
12.08.14	24	-	69,06	6,00	37,830	-	-	45,39	5,00	2,536	-	-	23,67	35,294	2,444
13.08.14	24	-	68,72	6,00	46,383	-	-	45,39	5,00	2,607	-	-	23,32	43,777	3,005
14.08.14	24	-	67,71	6,00	43,213	-	-	44,72	5,00	2,618	-	-	22,99	40,595	2,752
15.08.14	24	-	67,25	6,00	46,700	-	-	44,12	5,00	2,609	-	-	23,13	44,091	2,965
16.08.14	24	-	66,07	6,00	43,059	-	-	43,26	5,00	2,520	-	-	22,81	40,539	2,683
17.08.14	24	-	67,12	6,00	45,250	-	-	43,38	5,00	2,542	-	-	23,74	42,709	2,868
18.08.14	24	-	61,49	6,00	46,648	-	-	40,65	5,00	1,710	-	-	20,85	44,938	2,751
19.08.14	24	-	48,49	6,00	9,163	-	-	28,90	5,00	0,699	-	-	19,59	8,464	7,569
20.08.14	24	-	43,74	6,00	32,083	-	-	29,26	5,00	1,099	-	-	14,48	30,984	7,667
21.08.14	24	-	53,81	6,00	54,397	-	-	37,35	5,00	2,102	-	-	16,46	52,295	2,812
22.08.14	24	-	51,76	6,00	55,030	-	-	36,75	5,00	2,296	-	-	15,01	52,734	2,731
Среднее	24,00	-	62,92	6,00	39,103	-	-	41,63	5,00	2,072	-	-	21,29	37,031	2,777
Итого	744,0				1212,179	0,000				64,222	0,000	0,00		1147,957	86,07

Ориентировочно до конца месяца(+) 367,238

Корректировка за прошлый месяц (-) 389,868

**Итого за август 2014 :** 1189,549

16,672

19,924

60,970

350,566

363,021

1135,502

37,39

23,264

100,19934

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 02:00	7568,052	-	344,529	-	-	479,543
24.08.14 14:00	8863,414	-	413,721	-	-	569,935

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °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.

Секция по счету тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения КТТА допуска УУ