

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

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:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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				
23.05.14	24	-	66,16	6,00	45,392	-	-	54,70	5,00	37,262	-	-	11,46	8,131	0,966
24.05.14	24	-	65,72	6,00	44,840	-	-	54,17	5,00	35,519	-	-	11,55	9,321	1,024
25.05.14	24	-	67,11	6,00	45,776	-	-	55,45	5,00	36,560	-	-	11,66	9,216	1,046
26.05.14	24	-	67,27	6,00	45,843	-	-	55,65	5,00	37,077	-	-	11,62	8,766	1,022
27.05.14	24	-	67,72	6,00	46,314	-	-	55,41	5,00	37,071	-	-	12,31	9,242	1,084
28.05.14	24	-	66,50	6,00	46,416	-	-	54,36	5,00	37,153	-	-	12,14	9,263	1,068
29.05.14	24	-	68,49	6,00	47,307	-	-	56,05	5,00	39,010	-	-	12,44	8,296	1,055
30.05.14	24	-	65,99	6,00	45,573	-	-	53,94	5,00	36,884	-	-	12,05	8,688	1,019
31.05.14	24	-	67,02	6,00	46,297	-	-	54,65	5,00	36,601	-	-	12,37	9,697	1,104
01.06.14	24	-	67,53	6,00	46,252	-	-	54,89	5,00	36,621	-	-	12,64	9,631	1,115
02.06.14	24	-	67,22	6,00	45,641	-	-	54,48	5,00	36,169	-	-	12,74	9,472	1,099
03.06.14	24	-	65,66	6,00	44,603	-	-	53,45	5,00	36,316	-	-	12,21	8,286	0,989
04.06.14	24	-	66,08	6,00	46,135	-	-	54,30	5,00	36,886	-	-	11,78	9,249	1,047
05.06.14	24	-	66,18	6,00	45,680	-	-	54,39	5,00	36,938	-	-	11,79	8,742	1,015
06.06.14	24	-	66,51	6,00	44,611	-	-	54,83	5,00	36,505	-	-	11,68	8,106	0,967
07.06.14	24	-	66,36	6,00	42,783	-	-	54,53	5,00	36,328	-	-	11,83	6,455	0,859
08.06.14	24	-	66,95	6,00	43,731	-	-	54,75	5,00	35,822	-	-	12,19	7,909	0,967
09.06.14	24	-	67,28	6,00	44,072	-	-	55,16	5,00	35,906	-	-	12,11	8,166	0,986
10.06.14	24	-	67,22	6,00	44,733	-	-	54,96	5,00	36,230	-	-	12,26	8,503	1,017
11.06.14	24	-	65,41	6,00	45,587	-	-	53,95	5,00	37,074	-	-	11,46	8,513	0,983
12.06.14	24	-	65,50	6,00	63,978	-	-	57,32	5,00	56,666	-	-	8,18	7,312	0,944
13.06.14	24	-	66,10	6,00	75,112	-	-	58,87	5,00	68,470	-	-	7,23	6,642	0,936
14.06.14	24	-	67,67	6,00	46,240	-	-	55,64	5,00	39,693	-	-	12,03	6,547	0,922
15.06.14	24	-	68,06	6,00	46,263	-	-	55,34	5,00	38,098	-	-	12,72	8,165	1,042
16.06.14	24	-	66,12	6,00	48,952	-	-	54,90	5,00	40,288	-	-	11,22	8,664	1,026
17.06.14	24	-	64,88	6,00	47,520	-	-	53,39	5,00	38,670	-	-	11,49	8,849	1,020
18.06.14	24	-	64,83	6,00	47,828	-	-	53,43	5,00	38,891	-	-	11,41	8,937	1,024
19.06.14	24	-	62,82	6,00	47,876	-	-	52,05	5,00	38,981	-	-	10,77	8,895	0,980
20.06.14	24	-	64,61	6,00	50,944	-	-	53,99	5,00	42,275	-	-	10,62	8,669	1,010
21.06.14	24	-	65,53	6,00	47,899	-	-	54,03	5,00	40,113	-	-	11,51	7,786	0,973
22.06.14	24	-	66,03	6,00	50,193	-	-	54,58	5,00	39,831	-	-	11,45	10,361	1,142
Среднее	24,00	-	66,34	6,00	47,755	-	-	54,76	5,00	39,223	-	-	11,58	8,532	1,015
Итого	744,0	-	-	-	1480,392	0,000	-	-	-	1215,910	0,000	0,00	-	264,482	31,45

Ориентировочно до конца месяца(+)

389,956

318,913

71,043

8,20

Корректировка за прошлый месяц (-)

452,519

366,190

86,329

9,412

**Итого за июнь 2014 :**

1417,829

1168,633

249,196

30,239422

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.14 08:00	59409,802	-	49510,327	-	-	1106,919
19.06.14 11:00	60698,517	-	50569,875	-	-	1134,330

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °С

\_\_\_\_\_ Гкал

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

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Бавский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 24 ИЮН 2014

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