

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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				
23.07.14	24	-	58,01	6,00	18,525	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,01	18,525	1,075
24.07.14	24	-	58,06	6,00	16,144	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,06	16,144	0,938
25.07.14	24	-	60,91	6,00	16,932	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,91	16,932	1,032
26.07.14	24	-	60,70	6,00	12,703	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,70	12,703	0,772
27.07.14	24	-	60,28	6,00	13,763	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,28	13,763	0,830
28.07.14	24	-	51,49	6,00	18,888	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	51,49	18,888	0,973
29.07.14	24	-	51,45	6,00	19,945	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	51,45	19,945	1,027
30.07.14	24	-	49,86	6,00	16,894	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	49,86	16,894	0,843
31.07.14	24	-	64,00	6,00	12,453	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,00	12,453	0,798
01.08.14	24	-	62,61	6,00	12,875	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,61	12,875	0,807
02.08.14	24	-	63,95	6,00	13,178	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,95	13,178	0,843
03.08.14	24	-	63,20	6,00	11,777	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,20	11,777	0,745
04.08.14	24	-	63,44	6,00	13,455	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,44	13,455	0,854
05.08.14	24	-	61,59	6,00	12,654	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,59	12,654	0,780
06.08.14	24	-	58,60	6,00	14,750	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,60	14,750	0,865
07.08.14	24	-	63,64	6,00	13,330	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,64	13,330	0,849
08.08.14	24	-	63,04	6,00	15,076	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,04	15,076	0,951
09.08.14	24	-	63,01	6,00	12,282	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,01	12,282	0,775
10.08.14	24	-	63,50	6,00	12,734	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,50	12,734	0,809
11.08.14	24	-	64,05	6,00	11,853	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,05	11,853	0,760
12.08.14	24	-	65,53	6,00	12,892	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,53	12,892	0,845
13.08.14	24	-	65,82	6,00	13,128	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,82	13,128	0,865
14.08.14	24	-	65,05	6,00	11,562	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,05	11,562	0,753
15.08.14	24	-	64,45	6,00	12,369	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,45	12,369	0,798
16.08.14	24	-	63,54	6,00	13,982	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,54	13,982	0,889
17.08.14	24	-	64,55	6,00	15,006	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,55	15,006	0,969
18.08.14	24	-	59,19	6,00	6,992	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,19	6,992	0,414
19.08.14	24	-	25,20	6,00	0,314	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	25,20	0,314	0,008
20.08.14	24	-	42,75	6,00	7,961	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	42,75	7,961	0,341
21.08.14	24	-	59,36	6,00	13,256	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,36	13,256	0,800
22.08.14	24	-	59,36	6,00	13,256	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,36	13,256	0,800
Среднее	24,00	-	59,36	6,00	13,256	-	-	0,00	-	-	-	-	59,36	13,256	0,800
Итого	744,0	-			410,928	0,000				0,000	0,000	0,00	59,36	13,256	0,800

Ориентировочно до конца месяца(+)

90,986

Корректировка за прошлый месяц (-)

151,235

**Итого за август 2014 :**

350,679

0,000

0,000

0,000

90,986

0,000

501,914

5,43

9,161

21,074989

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 04:00	30169,226	-	0,000	-	-	1962,843
21.08.14 15:00	30558,639	-	0,000	-	-	1986,278

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 ула учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)


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

Константиновский В.В.

Инспекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата \_\_\_\_\_

- 20 АВГ - 2014