

**Отчет о теплосетевом потреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2013**

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

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС VA2305M 25

ТПТ-15-2

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	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
01.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
02.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
03.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
04.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
05.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
06.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
07.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
08.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
09.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
10.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
11.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
12.11.13	24	-	63,85	6,00	65,219	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,85	0,000	4,166
13.11.13	24	-	64,93	6,00	61,276	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,93	0,000	3,980
14.11.13	24	-	64,01	6,00	63,292	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,01	0,000	4,053
15.11.13	24	-	64,64	6,00	62,815	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,64	0,000	4,062
16.11.13	24	-	64,75	6,00	62,424	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,75	0,000	4,044
17.11.13	24	-	64,44	6,00	63,591	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,44	0,000	4,100
18.11.13	24	-	63,31	6,00	61,988	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,31	0,000	3,926
19.11.13	24	-	64,20	6,00	61,840	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,20	0,000	3,972
20.11.13	24	-	65,97	6,00	62,119	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,97	0,000	4,101
21.11.13	24	-	65,02	6,00	64,684	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,02	0,000	4,209
22.11.13	24	-	64,10	6,00	66,058	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,10	0,000	4,237
Среднее	24,00	-	64,16	6,00	64,215	-	0,00	-	-	-	-	-	64,16	-	4,122
Итого	528,0	-			1412,721	0,000			0,000	0,000	0,00		0,000		90,68

Ориентировочно до конца месяца(+) 505,948 0,000 0,000 32,67

**Итого за ноябрь 2013 :** 1918,670 0,000 0,000 123,35291

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
01.11.13 11:00	21441,680	-	0,000	-	-	1394,430
25.11.13 12:00	23024,463	-	0,000	-	-	1497,309

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

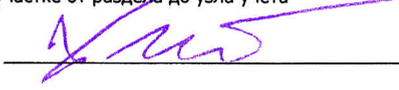
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_ °С

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

\_\_\_ Гкал

\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)



**ЗАО "МастерДом Эксплуатация"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 до получения АКТА вступления УУ  
 Дата \_\_\_\_\_

27 НОЯ 2013