

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

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				
01.10.15	24	-	59,61	6,00	18,371	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,61	18,371	1,096
02.10.15	24	-	58,15	6,00	17,842	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,15	17,842	1,038
03.10.15	24	-	61,75	6,00	17,242	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,75	17,242	1,065
04.10.15	24	-	61,54	6,00	17,630	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,54	17,630	1,086
05.10.15	24	-	60,95	6,00	16,440	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,95	16,440	1,003
06.10.15	24	-	60,83	6,00	17,163	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,83	17,163	1,045
07.10.15	24	-	60,99	6,00	18,341	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,99	18,341	1,120
08.10.15	24	-	60,89	6,00	19,153	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,89	19,153	1,167
09.10.15	24	-	60,78	6,00	18,980	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,78	18,980	1,154
10.10.15	24	-	60,30	6,00	19,250	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,30	19,250	1,162
11.10.15	24	-	60,66	6,00	19,128	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,66	19,128	1,161
12.10.15	24	-	61,34	6,00	18,653	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,34	18,653	1,145
13.10.15	24	-	60,85	6,00	17,878	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,85	17,878	1,089
14.10.15	24	-	61,24	6,00	17,647	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,24	17,647	1,081
15.10.15	24	-	61,48	6,00	18,286	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,48	18,286	1,125
16.10.15	24	-	61,66	6,00	17,337	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,66	17,337	1,070
17.10.15	24	-	61,55	6,00	17,389	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,55	17,389	1,071
18.10.15	24	-	62,45	6,00	19,118	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,45	19,118	1,195
19.10.15	24	-	61,46	6,00	17,629	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,46	17,629	1,084
20.10.15	24	-	60,69	6,00	16,368	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,69	16,368	0,994
21.10.15	24	-	60,27	6,00	16,310	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,27	16,310	0,984
22.10.15	24	-	59,69	6,00	17,739	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,69	17,739	1,060
Среднее	24,00	-	60,87	6,00	17,904	-	-	0,00	-	-	-	-	60,87	17,904	1,091
Итого	528,0				393,894	0,000				0,000	0,000	0,00		393,894	23,99

Ориентировочно до конца месяца(+) 156,716 0,000 156,716 9,59

**Итого за октябрь 2015 :** 550,610 0,000 550,610 33,582145

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.15 02:00	38932,529	-	0,000	-	-	2469,574
23.10.15 04:00	39462,087	-	0,000	-	-	2501,830

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)

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: \_\_\_\_\_

23.10.2015