

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.09.15	24	-	67,98	-	100,359	-	-	58,41	-	80,719	-	9,57	19,640	0,00	-	0,00	2,043
24.09.15	24	-	68,37	-	101,602	-	-	58,90	-	82,450	-	9,46	19,152	0,00	-	0,00	2,024
25.09.15	24	-	67,82	-	99,504	-	-	58,48	-	81,800	-	9,34	17,704	0,00	-	0,00	1,903
26.09.15	24	-	67,45	-	102,665	-	-	58,42	-	82,966	-	9,04	19,699	0,00	-	0,00	2,016
27.09.15	24	-	67,74	-	103,742	-	-	58,48	-	82,725	-	9,26	21,017	0,00	-	0,00	2,123
28.09.15	24	-	67,14	-	103,366	-	-	58,08	-	83,301	-	9,06	20,065	0,00	-	0,00	2,039
29.09.15	24	-	67,64	-	104,361	-	-	58,22	-	83,644	-	9,42	20,717	0,00	-	0,00	2,122
30.09.15	24	-	68,16	-	104,557	-	-	58,70	-	83,972	-	9,45	20,585	0,00	-	0,00	2,129
01.10.15	24	-	66,18	-	112,436	-	-	58,06	-	93,814	-	8,12	18,622	0,00	-	0,00	1,934
02.10.15	24	-	64,79	-	115,619	-	-	57,17	-	97,093	-	7,62	18,526	0,00	-	0,00	1,884
03.10.15	24	-	68,28	-	115,742	-	-	59,87	-	94,781	-	8,42	20,961	0,00	-	0,00	2,160
04.10.15	24	-	67,98	-	116,144	-	-	59,80	-	95,406	-	8,18	20,738	0,00	-	0,00	2,123
05.10.15	24	-	67,69	-	114,060	-	-	59,54	-	94,476	-	8,14	19,585	0,00	-	0,00	2,031
06.10.15	24	-	67,51	-	111,042	-	-	59,04	-	90,681	-	8,47	20,361	0,00	-	0,00	2,078
07.10.15	24	-	67,85	-	113,622	-	-	59,27	-	91,987	-	8,58	21,635	0,00	-	0,00	2,189
08.10.15	24	-	67,70	-	107,362	-	-	58,76	-	87,207	-	8,94	20,155	0,00	-	0,00	2,078
09.10.15	24	-	68,24	-	102,767	-	-	58,82	-	83,182	-	9,42	19,585	0,00	-	0,00	2,054
10.10.15	24	-	66,76	-	104,846	-	-	57,61	-	81,036	-	9,15	23,810	0,00	-	0,00	2,265
11.10.15	24	-	67,69	-	104,208	-	-	58,03	-	79,179	-	9,65	25,029	0,00	-	0,00	2,387
12.10.15	24	-	68,29	-	100,397	-	-	58,45	-	79,444	-	9,84	20,953	0,00	-	0,00	2,145
13.10.15	24	-	67,84	-	103,101	-	-	58,51	-	83,638	-	9,33	19,463	0,00	-	0,00	2,036
14.10.15	24	-	68,25	-	105,218	-	-	58,97	-	83,449	-	9,28	21,769	0,00	-	0,00	2,192
15.10.15	24	-	69,06	-	103,436	-	-	59,51	-	82,627	-	9,55	20,809	0,00	-	0,00	2,156
16.10.15	24	-	69,35	-	102,381	-	-	59,81	-	83,455	-	9,54	18,926	0,00	-	0,00	2,041
17.10.15	24	-	68,69	-	107,776	-	-	59,62	-	85,050	-	9,06	22,726	0,00	-	0,00	2,261
18.10.15	24	-	68,66	-	109,494	-	-	59,73	-	85,828	-	8,93	23,666	0,00	-	0,00	2,319
19.10.15	24	-	68,26	-	106,254	-	-	59,18	-	85,697	-	9,08	20,557	0,00	-	0,00	2,114
20.10.15	24	-	67,86	-	100,073	-	-	58,31	-	79,309	-	9,55	20,764	0,00	-	0,00	2,101
21.10.15	24	-	67,16	-	100,099	-	-	57,69	-	77,949	-	9,47	22,151	0,00	-	0,00	2,161
22.10.15	24	-	66,70	-	99,727	-	-	57,37	-	77,363	-	9,33	22,364	0,00	-	0,00	2,150
Среднее	24,00	-	67,77	-	105,865	-	-	58,69	-	85,141	-	9,08	20,724	-	-	-	2,109
Итого	720,0				3175,961	0,000				2554,234	0,000		621,727	0,00	0,00	0,00	63,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

933,177

738,840

194,337

19,48

Корректировка за прошлый месяц (-)

807,134

650,054

157,080

16,04

**Итого за октябрь 2015 :**

3302,003

2643,019

658,984

66,69

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= \_\_\_\_\_ С

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

28.10.2015

дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_