

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 1696  
 расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 40  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

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:**  $Qгвс=m3*(h3-hxв)$

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.15	24	-	20,32	9,16	0,000	-	-	19,61	4,56	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	20,60	9,16	0,000	-	-	19,93	4,56	0,000	-	0,67	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	20,84	9,16	0,000	-	-	20,13	4,56	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	20,55	9,16	0,000	-	-	19,79	4,56	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	20,21	9,16	0,000	-	-	19,42	4,56	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	19,54	9,16	0,000	-	-	18,79	4,56	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	19,43	9,16	0,000	-	-	18,54	4,56	0,000	-	0,88	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	19,50	9,16	0,000	-	-	18,65	4,56	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	64,35	9,16	50,402	-	-	49,52	4,56	49,619	-	14,83	0,783	-	-	-	0,791
02.10.15	24	-	64,77	9,16	88,670	-	-	41,53	4,56	87,064	-	23,24	1,605	-	-	-	2,135
03.10.15	24	-	68,13	9,16	82,771	-	-	41,68	4,56	81,373	-	26,45	1,398	-	-	-	2,254
04.10.15	24	-	67,90	9,16	82,272	-	-	41,76	4,56	80,843	-	26,14	1,429	-	-	-	2,217
05.10.15	24	-	67,62	9,16	79,325	-	-	41,69	4,56	77,963	-	25,94	1,362	-	-	-	2,121
06.10.15	24	-	46,41	9,16	99,441	-	-	33,74	4,56	98,326	-	12,67	1,116	-	-	-	1,297
07.10.15	24	-	40,78	9,16	126,753	-	-	32,79	4,56	125,798	-	7,99	0,955	-	-	-	1,052
08.10.15	24	-	51,52	9,16	153,326	-	-	40,08	4,56	151,979	-	11,44	1,348	-	-	-	1,821
09.10.15	24	-	49,00	9,16	150,170	-	-	38,35	4,56	148,807	-	10,66	1,363	-	-	-	1,665
10.10.15	24	-	45,17	9,16	144,783	-	-	35,89	4,56	143,345	-	9,29	1,438	-	-	-	1,408
11.10.15	24	-	45,15	9,16	144,888	-	-	35,82	4,56	143,171	-	9,33	1,718	-	-	-	1,425
12.10.15	24	-	49,13	9,16	148,958	-	-	38,45	4,56	147,231	-	10,68	1,727	-	-	-	1,669
13.10.15	24	-	50,10	9,16	148,245	-	-	39,17	4,56	146,736	-	10,94	1,509	-	-	-	1,693
14.10.15	24	-	48,87	9,16	147,227	-	-	38,43	4,56	145,792	-	10,44	1,435	-	-	-	1,604
15.10.15	24	-	50,52	9,16	148,602	-	-	39,48	4,56	147,047	-	11,04	1,555	-	-	-	1,714
16.10.15	24	-	51,29	9,16	149,624	-	-	40,23	4,56	148,000	-	11,07	1,625	-	-	-	1,734
17.10.15	24	-	48,01	9,16	149,444	-	-	38,05	4,56	147,922	-	9,96	1,522	-	-	-	1,559
18.10.15	24	-	48,15	9,16	150,121	-	-	38,34	4,56	148,849	-	9,81	1,272	-	-	-	1,534
19.10.15	24	-	49,42	9,16	150,809	-	-	39,00	4,56	149,672	-	10,42	1,136	-	-	-	1,628
20.10.15	24	-	55,04	9,16	148,220	-	-	41,99	4,56	146,901	-	13,05	1,319	-	-	-	2,002
21.10.15	24	-	54,27	9,16	150,041	-	-	41,62	4,56	148,705	-	12,65	1,337	-	-	-	1,966
22.10.15	24	-	50,77	9,16	148,043	-	-	39,36	4,56	146,873	-	11,41	1,170	-	-	-	1,747
Среднее	24,00	-	44,25	9,16	94,738	-	-	34,06	4,56	93,734	-	10,19	1,004	-	-	-	1,235
Итого	720,0	-			2842,137	0,000				2812,017	0,000		30,120	0,00	0,00	0,00	37,04

Ориентировочно до конца месяца(+) 1345,246 1333,185 12,061 15,65  
**Итого за октябрь 2015 :** 4187,383 4145,202 42,181 52,68

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
23.09.15 02:00	31696,841	-	31474,101	-	-	-	497,891	
23.10.15 04:00	34563,475	-	34310,421	-	-	-	535,229	

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 узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

*[Подпись]*

**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 допуску УУ  
 Дата \_\_\_\_\_