

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

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	-	22,39	9,16	0,000	-	-	19,64	4,56	0,000	-	2,74	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	22,75	9,16	0,000	-	-	19,90	4,56	0,000	-	2,85	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	22,94	9,16	0,000	-	-	20,19	4,56	0,000	-	2,76	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	22,63	9,16	0,000	-	-	19,69	4,56	0,000	-	2,94	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	21,33	9,16	0,000	-	-	18,93	4,56	0,000	-	2,40	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	20,18	9,16	0,000	-	-	18,34	4,56	0,000	-	1,84	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	18,25	9,16	0,000	-	-	17,48	4,56	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	16,95	9,16	0,000	-	-	16,62	4,56	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	16,94	9,16	0,018	-	-	18,05	4,56	0,695	-	-1,11	-0,676	-	-	-	0,400
02.10.15	24	-	16,73	9,16	0,000	-	-	16,26	4,56	0,012	-	0,47	-0,012	-	-	-	0,400
03.10.15	24	-	19,20	9,16	0,000	-	-	15,89	4,56	0,000	-	3,31	0,000	-	-	-	0,000
04.10.15	24	-	19,89	9,16	0,000	-	-	16,81	4,56	0,000	-	3,08	0,000	-	-	-	0,000
05.10.15	24	-	67,55	9,16	106,611	-	-	61,53	4,56	106,076	-	6,02	0,535	-	-	-	0,691
06.10.15	24	-	52,26	9,16	211,188	-	-	41,56	4,56	211,187	-	10,70	0,001	-	-	-	2,273
07.10.15	24	-	51,31	9,16	270,126	-	-	40,90	4,56	270,620	-	10,41	-0,494	-	-	-	2,827
08.10.15	24	-	57,13	9,16	269,144	-	-	44,87	4,56	270,149	-	12,27	-1,004	-	-	-	3,325
09.10.15	24	-	61,23	9,16	263,423	-	-	47,34	4,56	264,375	-	13,89	-0,952	-	-	-	3,680
10.10.15	24	-	58,72	9,16	264,019	-	-	46,01	4,56	265,106	-	12,70	-1,087	-	-	-	3,377
11.10.15	24	-	60,97	9,16	262,488	-	-	47,48	4,56	263,562	-	13,49	-1,074	-	-	-	3,564
12.10.15	24	-	58,79	9,16	261,907	-	-	46,46	4,56	263,206	-	12,33	-1,299	-	-	-	3,251
13.10.15	24	-	51,43	9,16	266,913	-	-	41,83	4,56	268,190	-	9,60	-1,276	-	-	-	2,584
14.10.15	24	-	51,65	9,16	259,666	-	-	41,95	4,56	260,594	-	9,70	-0,929	-	-	-	2,549
15.10.15	24	-	51,93	9,16	273,150	-	-	42,31	4,56	273,878	-	9,63	-0,728	-	-	-	2,653
16.10.15	24	-	52,09	9,16	275,012	-	-	42,48	4,56	275,706	-	9,61	-0,694	-	-	-	2,666
17.10.15	24	-	51,08	9,16	258,448	-	-	41,88	4,56	259,057	-	9,21	-0,609	-	-	-	2,404
18.10.15	24	-	50,42	9,16	278,916	-	-	41,77	4,56	279,460	-	8,66	-0,544	-	-	-	2,453
19.10.15	24	-	50,95	9,16	276,427	-	-	41,72	4,56	277,221	-	9,23	-0,794	-	-	-	2,574
20.10.15	24	-	57,39	9,16	272,930	-	-	45,53	4,56	273,399	-	11,86	-0,469	-	-	-	3,259
21.10.15	24	-	59,02	9,16	269,624	-	-	46,37	4,56	269,973	-	12,64	-0,349	-	-	-	3,433
22.10.15	24	-	59,27	9,16	270,335	-	-	46,78	4,56	270,248	-	12,49	0,087	-	-	-	3,426
Среднее	24,00	-	41,45	9,16	153,678	-	-	34,22	4,56	154,090	-	7,23	-0,412	-	-	-	1,726
Итого	720,0	-			4610,346	0,000				4622,712	0,000		-12,366	0,00	0,00	0,00	51,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

2445,033	2449,367	-4,334	25,99
----------	----------	--------	-------

**Итого за октябрь 2015 :**

7055,379	7072,078	-16,700	77,78
----------	----------	---------	-------

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	188190,184	-	188688,947	-	-	-	2935,073	
23.10.15 03:00	192846,007	-	193357,111	-	-	-	2987,432	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

28.10.2015  
 дирекция по событиям тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_