

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

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:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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	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	-	20,17	9,16	0,000	-	-	19,92	4,60	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	21,52	9,16	0,000	-	-	21,63	4,60	0,000	-	-0,11	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	22,25	9,16	0,000	-	-	22,60	4,60	0,000	-	-0,35	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	22,56	9,16	0,000	-	-	22,98	4,60	0,000	-	-0,42	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	22,87	9,16	0,000	-	-	23,22	4,60	0,000	-	-0,35	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	21,90	9,16	0,000	-	-	22,18	4,60	0,000	-	-0,28	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	20,50	9,16	0,000	-	-	20,41	4,60	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	20,30	9,16	0,000	-	-	20,40	4,60	0,000	-	-0,09	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	65,09	9,16	41,895	-	-	40,47	4,60	41,278	-	24,62	0,617	-	-	-	1,060
02.10.15	24	-	64,94	9,16	77,954	-	-	38,66	4,60	77,191	-	26,28	0,763	-	-	-	2,084
03.10.15	24	-	68,49	9,16	72,396	-	-	39,17	4,60	71,724	-	29,32	0,672	-	-	-	2,155
04.10.15	24	-	68,32	9,16	72,244	-	-	38,95	4,60	71,453	-	29,37	0,791	-	-	-	2,158
05.10.15	24	-	67,95	9,16	70,096	-	-	38,60	4,60	69,432	-	29,35	0,663	-	-	-	2,088
06.10.15	24	-	47,77	9,16	85,330	-	-	32,53	4,60	84,751	-	15,24	0,579	-	-	-	1,319
07.10.15	24	-	39,97	9,16	113,229	-	-	31,01	4,60	112,679	-	8,96	0,551	-	-	-	1,309
08.10.15	24	-	51,82	9,16	136,882	-	-	38,40	4,60	136,158	-	13,42	0,724	-	-	-	1,876
09.10.15	24	-	49,14	9,16	133,973	-	-	36,69	4,60	133,388	-	12,45	0,585	-	-	-	1,699
10.10.15	24	-	45,40	9,16	129,195	-	-	34,43	4,60	128,601	-	10,96	0,594	-	-	-	1,447
11.10.15	24	-	45,20	9,16	129,061	-	-	34,30	4,60	128,453	-	10,90	0,608	-	-	-	1,438
12.10.15	24	-	48,96	9,16	131,769	-	-	36,34	4,60	130,978	-	12,62	0,791	-	-	-	1,701
13.10.15	24	-	50,35	9,16	131,787	-	-	37,26	4,60	131,125	-	13,09	0,662	-	-	-	1,760
14.10.15	24	-	49,00	9,16	130,814	-	-	36,57	4,60	130,076	-	12,42	0,738	-	-	-	1,663
15.10.15	24	-	50,49	9,16	132,131	-	-	37,42	4,60	131,260	-	13,08	0,872	-	-	-	1,771
16.10.15	24	-	51,59	9,16	132,916	-	-	38,26	4,60	132,074	-	13,32	0,842	-	-	-	1,813
17.10.15	24	-	48,14	9,16	132,927	-	-	36,35	4,60	132,077	-	11,79	0,850	-	-	-	1,609
18.10.15	24	-	48,29	9,16	133,616	-	-	36,64	4,60	132,833	-	11,65	0,782	-	-	-	1,595
19.10.15	24	-	49,31	9,16	134,424	-	-	36,98	4,60	133,515	-	12,33	0,909	-	-	-	1,702
20.10.15	24	-	55,05	9,16	131,918	-	-	39,66	4,60	130,997	-	15,39	0,921	-	-	-	2,077
21.10.15	24	-	54,60	9,16	133,686	-	-	39,59	4,60	132,687	-	15,01	0,999	-	-	-	2,057
22.10.15	24	-	50,85	9,16	131,935	-	-	37,36	4,60	131,098	-	13,49	0,838	-	-	-	1,821
Среднее	24,00	-	44,76	9,16	84,006	-	-	32,97	4,60	83,461	-	11,79	0,545	-	-	-	1,273
Итого	720,0	-			2520,178	0,000				2503,829	0,000		16,350	0,00	0,00	0,00	38,20

Ориентировочно до конца месяца(+) 1197,543 1189,648 7,895 16,30

**Итого за октябрь 2015 :** 3717,721 3693,477 24,245 54,50

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 01:00	110331,635	-	108959,268	-	-	-	2353,444	
23.10.15 01:00	112862,724	-	111473,939	-	-	-	2391,800	

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)

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

20.10.2015

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