

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн. тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

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	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						
23.12.15	24	-	53,77	-	246,384	-	-	40,57	-	244,785	-	13,20	1,599	0,00	-	0,00	3,238
24.12.15	24	-	58,60	-	243,126	-	-	42,50	-	241,123	-	16,10	2,003	0,00	-	0,00	3,881
25.12.15	24	-	59,79	-	245,993	-	-	43,40	-	243,833	-	16,39	2,160	0,00	-	0,00	4,001
26.12.15	24	-	59,70	-	244,659	-	-	43,11	-	242,515	-	16,59	2,144	0,00	-	0,00	4,026
27.12.15	24	-	62,12	-	234,802	-	-	42,99	-	232,485	-	19,13	2,317	0,00	-	0,00	4,443
28.12.15	24	-	66,95	-	237,512	-	-	45,05	-	234,739	-	21,90	2,773	0,00	-	0,00	5,128
29.12.15	24	-	70,70	-	236,117	-	-	46,74	-	232,982	-	23,96	3,135	0,00	-	0,00	5,566
30.12.15	24	-	72,40	-	234,667	-	-	47,25	-	231,310	-	25,15	3,357	0,00	-	0,00	5,803
31.12.15	24	-	78,02	-	238,388	-	-	50,15	-	234,448	-	27,86	3,940	0,00	-	0,00	6,507
01.01.16	24	-	80,53	-	240,762	-	-	51,33	-	236,518	-	29,21	4,244	0,00	-	0,00	6,879
02.01.16	24	-	80,87	-	238,310	-	-	50,62	-	233,900	-	30,25	4,410	0,00	-	0,00	7,052
03.01.16	24	-	83,19	-	238,341	-	-	51,83	-	233,675	-	31,36	4,666	0,00	-	0,00	7,303
04.01.16	24	-	84,52	-	238,396	-	-	52,28	-	233,545	-	32,24	4,851	0,00	-	0,00	7,505
05.01.16	24	-	86,28	-	238,498	-	-	52,71	-	233,373	-	33,57	5,125	0,00	-	0,00	7,809
06.01.16	24	-	85,81	-	235,105	-	-	51,75	-	230,014	-	34,06	5,091	0,00	-	0,00	7,811
07.01.16	24	-	85,01	-	237,340	-	-	51,12	-	232,293	-	33,89	5,047	0,00	-	0,00	7,848
08.01.16	24	-	84,38	-	236,485	-	-	50,50	-	231,509	-	33,88	4,976	0,00	-	0,00	7,819
09.01.16	24	-	83,65	-	235,789	-	-	49,95	-	230,908	-	33,71	4,881	0,00	-	0,00	7,758
10.01.16	24	-	84,24	-	235,128	-	-	50,41	-	230,121	-	33,84	5,007	0,00	-	0,00	7,769
11.01.16	24	-	84,06	-	237,456	-	-	50,54	-	232,458	-	33,52	4,998	0,00	-	0,00	7,773
12.01.16	24	-	86,05	-	237,585	-	-	52,32	-	232,396	-	33,73	5,189	0,00	-	0,00	7,821
13.01.16	24	-	85,49	-	237,828	-	-	52,70	-	232,778	-	32,79	5,050	0,00	-	0,00	7,615
14.01.16	24	-	86,58	-	238,435	-	-	53,34	-	233,252	-	33,24	5,183	0,00	-	0,00	7,734
15.01.16	24	-	88,59	-	238,989	-	-	53,99	-	233,549	-	34,59	5,440	0,00	-	0,00	8,056
16.01.16	24	-	88,94	-	239,237	-	-	54,22	-	233,705	-	34,72	5,532	0,00	-	0,00	8,095
17.01.16	24	-	88,52	-	239,360	-	-	54,36	-	233,876	-	34,16	5,484	0,00	-	0,00	7,974
18.01.16	24	-	89,02	-	235,477	-	-	54,18	-	229,784	-	34,84	5,693	0,00	-	0,00	8,006
19.01.16	24	-	87,04	-	239,601	-	-	54,28	-	234,231	-	32,76	5,370	0,00	-	0,00	7,669
20.01.16	24	-	85,50	-	239,699	-	-	53,99	-	234,561	-	31,51	5,138	0,00	-	0,00	7,388
21.01.16	24	-	85,50	-	239,832	-	-	54,08	-	234,695	-	31,42	5,137	0,00	-	0,00	7,372
22.01.16	24	-	87,17	-	240,674	-	-	54,62	-	235,297	-	32,56	5,377	0,00	-	0,00	7,656
Среднее	24,00	-	79,45	-	238,709	-	-	50,22	-	234,344	-	29,23	4,365	-	-	-	6,816
Итого	744,0	-	-	-	7399,976	0,000	-	-	-	7264,659	0,000	-	135,317	0,00	0,00	0,00	211,30

Ориентировочно до конца месяца(+)

2152,132

2103,621

48,511

69,63

Корректировка за прошлый месяц (-)

2172,932

2145,894

27,038

45,08

**Итого за январь 2016 :**

7379,176

7222,386

156,790

235,86

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 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

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)

АО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Информация по счету тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 29.01.2016