

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

график: 150/70

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

Схема подключения: Двухтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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						
23.01.16	24	-	69,06	-	92,965	-	-	58,43	-	69,639	-	10,64	23,326	0,00	-	0,00	2,281
24.01.16	24	-	69,13	-	98,450	-	-	58,78	-	71,678	-	10,35	26,773	0,00	-	0,00	2,517
25.01.16	24	-	69,08	-	93,604	-	-	58,63	-	72,337	-	10,45	21,267	0,00	-	0,00	2,157
26.01.16	24	-	69,07	-	93,327	-	-	58,68	-	73,118	-	10,39	20,209	0,00	-	0,00	2,089
27.01.16	24	-	69,30	-	102,017	-	-	59,76	-	81,203	-	9,54	20,814	0,00	-	0,00	2,147
28.01.16	24	-	69,22	-	103,232	-	-	59,91	-	84,807	-	9,31	18,425	0,00	-	0,00	1,998
29.01.16	24	-	69,20	-	99,778	-	-	59,54	-	80,078	-	9,66	19,700	0,00	-	0,00	2,069
30.01.16	24	-	69,13	-	104,266	-	-	59,70	-	80,803	-	9,43	23,463	0,00	-	0,00	2,312
31.01.16	24	-	69,14	-	106,315	-	-	59,78	-	80,391	-	9,36	25,924	0,00	-	0,00	2,470
01.02.16	24	-	69,04	-	94,244	-	-	58,97	-	74,156	-	10,07	20,088	0,00	-	0,00	2,068
02.02.16	24	-	68,98	-	90,141	-	-	58,56	-	70,428	-	10,41	19,714	0,00	-	0,00	2,028
03.02.16	24	-	69,05	-	97,401	-	-	59,12	-	75,502	-	9,93	21,899	0,00	-	0,00	2,193
04.02.16	24	-	69,02	-	94,514	-	-	58,78	-	73,966	-	10,24	20,548	0,00	-	0,00	2,108
05.02.16	24	-	69,02	-	94,583	-	-	58,84	-	73,262	-	10,18	21,321	0,00	-	0,00	2,149
06.02.16	24	-	69,03	-	95,153	-	-	58,48	-	71,055	-	10,55	24,098	0,00	-	0,00	2,341
07.02.16	24	-	69,07	-	99,073	-	-	58,93	-	74,846	-	10,14	24,227	0,00	-	0,00	2,359
08.02.16	24	-	70,26	-	100,260	-	-	60,14	-	77,083	-	10,12	23,177	0,00	-	0,00	2,333
09.02.16	24	-	72,43	-	98,371	-	-	61,80	-	77,935	-	10,63	20,436	0,00	-	0,00	2,230
10.02.16	24	-	70,08	-	98,663	-	-	59,95	-	77,399	-	10,13	21,264	0,00	-	0,00	2,202
11.02.16	24	-	70,41	-	97,740	-	-	60,05	-	76,039	-	10,36	21,701	0,00	-	0,00	2,242
12.02.16	24	-	69,20	-	93,078	-	-	58,83	-	72,421	-	10,37	20,657	0,00	-	0,00	2,113
13.02.16	24	-	69,15	-	92,349	-	-	58,43	-	69,101	-	10,71	23,248	0,00	-	0,00	2,277
14.02.16	24	-	70,46	-	95,804	-	-	59,71	-	70,964	-	10,75	24,841	0,00	-	0,00	2,436
15.02.16	24	-	71,54	-	91,933	-	-	60,30	-	70,407	-	11,23	21,526	0,00	-	0,00	2,255
16.02.16	24	-	71,92	-	93,943	-	-	60,88	-	72,011	-	11,04	21,932	0,00	-	0,00	2,294
17.02.16	24	-	69,03	-	95,374	-	-	58,69	-	73,214	-	10,34	22,160	0,00	-	0,00	2,217
18.02.16	24	-	69,01	-	94,669	-	-	58,74	-	74,006	-	10,27	20,663	0,00	-	0,00	2,118
19.02.16	24	-	69,05	-	99,925	-	-	59,33	-	78,347	-	9,72	21,578	0,00	-	0,00	2,182
20.02.16	24	-	69,03	-	99,354	-	-	59,23	-	76,737	-	9,79	22,617	0,00	-	0,00	2,242
21.02.16	24	-	69,01	-	95,488	-	-	58,83	-	72,357	-	10,18	23,131	0,00	-	0,00	2,263
22.02.16	24	-	69,02	-	95,858	-	-	58,85	-	72,895	-	10,17	22,964	0,00	-	0,00	2,256
Среднее	24,00	-	69,52	-	96,835	-	-	59,31	-	74,780	-	10,21	22,054	-	-	-	2,224
Итого	744,0				3001,872	0,000				2318,189	0,000		683,684	0,00	0,00	0,00	68,95

Ориентировочно до конца месяца(+)

674,611

519,567

155,044

15,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

837,378

638,553

198,826

19,91

**Итого за февраль 2016 :**

2839,105

2199,203

639,902

64,61

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  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °C  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал  
**АО "ДомТеплокал"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетной и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

29.02.2016