

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

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,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGгвс 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						
23.02.16	24	-	64,73	7,00	43,990	-	-	60,70	6,50	36,950	-	4,03	7,040	-	-	-	0,604
24.02.16	24	-	64,49	7,00	42,230	-	-	60,37	6,50	35,970	-	4,12	6,260	-	-	-	0,555
25.02.16	24	-	64,51	7,00	41,950	-	-	60,26	6,50	36,100	-	4,25	5,850	-	-	-	0,542
26.02.16	24	-	64,55	7,00	42,720	-	-	60,46	6,50	36,980	-	4,09	5,740	-	-	-	0,525
27.02.16	24	-	64,63	7,00	43,930	-	-	60,74	6,50	37,530	-	3,89	6,400	-	-	-	0,556
28.02.16	24	-	64,88	7,00	47,400	-	-	61,26	6,50	38,790	-	3,62	8,610	-	-	-	0,693
29.02.16	24	-	64,59	7,00	43,280	-	-	60,73	6,50	37,540	-	3,86	5,740	-	-	-	0,519
01.03.16	24	-	64,50	7,00	42,840	-	-	60,42	6,50	37,530	-	4,08	5,310	-	-	-	0,503
02.03.16	24	-	64,58	7,00	43,290	-	-	60,44	6,50	37,450	-	4,14	5,840	-	-	-	0,545
03.03.16	24	-	64,71	7,00	45,180	-	-	60,90	6,50	38,680	-	3,81	6,500	-	-	-	0,569
04.03.16	24	-	64,72	7,00	44,470	-	-	60,72	6,50	39,990	-	4,00	4,480	-	-	-	0,459
05.03.16	24	-	64,82	7,00	46,380	-	-	61,03	6,50	40,070	-	3,79	6,310	-	-	-	0,569
06.03.16	24	-	64,74	7,00	45,000	-	-	60,90	6,50	38,930	-	3,84	6,070	-	-	-	0,548
07.03.16	24	-	64,75	7,00	45,780	-	-	60,88	6,50	38,590	-	3,87	7,190	-	-	-	0,621
08.03.16	24	-	64,72	7,00	45,540	-	-	60,93	6,50	38,390	-	3,79	7,150	-	-	-	0,608
09.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
10.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
11.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
12.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
13.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
14.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
15.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
16.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
17.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
18.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
19.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
20.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
21.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
22.03.16	24	-	64,74	7,00	45,440	-	-	60,90	6,50	38,637	-	3,83	6,803	-	-	-	0,592
Среднее	24,00	-	64,70	7,00	44,832	-	-	60,81	6,50	38,290	-	3,89	6,543	-	-	-	0,576
Итого	696,0				1300,140	0,000				1110,403	0,000		189,737	0,00	0,00	0,00	16,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

408,960

347,730

61,230

5,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

301,080

258,790

42,290

3,83

**Итого за март 2016 :**

1408,020

1199,343

208,677

18,21

Показания счетчиков на момент снятия данных:

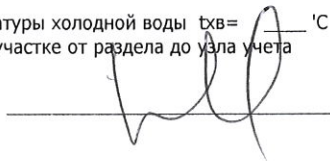
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.02.16 01:00	74644,210	-	50668,690	-	-	-	1677,587	
23.03.16 00:00	18,810	-	15,150	-	-	-	0,281	

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

Главный инженер  
(по доверенности абонента)


ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

департамент по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по факту до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 28.03.2016