

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ 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:  $G_{от ф.} = т/сут$   $G_{гвс ф.} = т/сут$   $Q_{от ф.} = Гкал/мес$   $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ 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						
23.08.16	24	-	20,67	9,20	0,000	-	-	19,76	4,60	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	20,43	9,20	0,000	-	-	19,61	4,60	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	20,10	9,20	0,000	-	-	19,21	4,60	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	20,38	9,20	0,000	-	-	19,54	4,60	0,000	-	0,84	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	20,74	9,20	0,000	-	-	19,86	4,60	0,000	-	0,88	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	19,95	9,20	0,000	-	-	19,05	4,60	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	18,70	9,20	0,000	-	-	17,81	4,60	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	18,87	9,20	0,000	-	-	18,05	4,60	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	19,01	9,20	0,000	-	-	18,17	4,60	0,000	-	0,84	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	19,18	9,20	0,000	-	-	18,33	4,60	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	19,45	9,20	0,000	-	-	18,60	4,60	0,000	-	0,85	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	19,22	9,20	0,000	-	-	18,35	4,60	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	19,21	9,20	0,000	-	-	18,35	4,60	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	19,14	9,20	0,000	-	-	18,29	4,60	0,000	-	0,85	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	18,85	9,20	0,000	-	-	17,97	4,60	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	19,26	9,20	0,000	-	-	18,36	4,60	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	18,93	9,20	0,000	-	-	18,11	4,60	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	19,65	9,20	3,018	-	-	17,75	4,60	0,000	-	1,91	3,018	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	18,56	9,20	0,000	-	-	17,73	4,60	0,000	-	0,83	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	19,06	9,20	0,000	-	-	18,17	4,60	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	19,35	9,20	0,000	-	-	18,42	4,60	0,000	-	0,93	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	18,49	9,20	0,000	-	-	17,71	4,60	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	18,03	9,20	0,000	-	-	17,14	4,60	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	18,30	9,20	0,000	-	-	17,38	4,60	0,000	-	0,92	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	17,17	9,20	0,000	-	-	16,36	4,60	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	16,84	9,20	0,000	-	-	16,90	4,60	0,000	-	-0,06	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	16,54	9,20	0,000	-	-	15,59	4,60	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	16,88	9,20	0,000	-	-	15,84	4,60	0,000	-	1,05	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	17,55	9,20	0,000	-	-	16,53	4,60	0,000	-	1,02	0,000	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	65,20	9,20	66,549	-	-	49,05	4,60	66,438	-	16,15	0,111	-	-	-	1,080
22.09.16	24	-	66,93	9,20	115,595	-	-	43,29	4,60	115,595	-	23,64	0,000	-	-	-	2,733
Среднее	24,00	-	21,96	9,20	5,973	-	-	19,85	4,60	5,872	-	2,11	0,101	-	-	-	0,123
Итого	744,0	-			185,162	0,000				182,033	0,000		3,129	0,00	0,00	0,00	3,81

Ориентировочно до конца месяца(+)

208,164

208,038

0,127

4,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,00

**Итого за сентябрь 2016 :**

393,327

390,071

3,256

8,17

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
23.08.16 04:00	81514,304	-	81024,616	-	-	-	1611,648	
23.09.16 07:00	81728,238	-	81024,616	-	-	-	1625,727	

Время аварийных ситуаций:

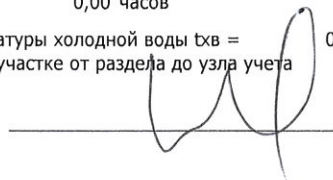
0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)



ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Санкт-Петербургский по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата 29.09.2016