

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12003122  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн. тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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	-	22,60	8,50	0,000	-	-	22,33	6,50	0,000	-	0,27	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
24.08.16	24	-	22,22	8,50	0,000	-	-	21,97	6,50	0,000	-	0,25	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
25.08.16	24	-	21,98	8,50	0,000	-	-	21,63	6,50	0,000	-	0,35	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
26.08.16	24	-	22,45	8,50	0,000	-	-	22,10	6,50	0,000	-	0,35	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
27.08.16	24	-	22,55	8,50	0,000	-	-	22,22	6,50	0,000	-	0,33	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
28.08.16	24	-	22,33	8,50	0,000	-	-	21,78	6,50	0,000	-	0,55	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
29.08.16	24	-	21,69	8,50	0,000	-	-	21,22	6,50	0,000	-	0,47	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
30.08.16	24	-	21,65	8,50	0,000	-	-	21,37	6,50	0,000	-	0,28	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
31.08.16	24	-	21,37	8,50	0,000	-	-	21,03	6,50	0,000	-	0,34	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
01.09.16	24	-	23,03	8,50	1,010	-	-	21,04	6,50	0,000	-	1,99	1,010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
02.09.16	24	-	21,76	8,50	0,000	-	-	21,39	6,50	0,000	-	0,38	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
03.09.16	24	-	21,80	8,50	0,000	-	-	21,48	6,50	0,000	-	0,32	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
04.09.16	24	-	21,71	8,50	0,000	-	-	21,50	6,50	0,000	-	0,21	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
05.09.16	24	-	21,79	8,50	0,000	-	-	21,50	6,50	0,000	-	0,29	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
06.09.16	24	-	22,08	8,50	0,000	-	-	21,02	6,50	0,000	-	1,06	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
07.09.16	24	-	24,63	8,50	0,479	-	-	22,12	6,50	0,000	-	2,50	0,479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
08.09.16	24	-	49,94	8,50	0,474	-	-	24,79	6,50	0,000	-	25,15	0,474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
09.09.16	24	-	29,06	8,50	0,000	-	-	23,61	6,50	0,000	-	5,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
10.09.16	24	-	29,75	8,50	0,000	-	-	23,80	6,50	0,000	-	5,94	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
11.09.16	24	-	30,75	8,50	0,000	-	-	24,92	6,50	0,000	-	5,83	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
12.09.16	24	-	29,63	8,50	0,000	-	-	24,74	6,50	0,000	-	4,89	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
13.09.16	24	-	27,46	8,50	0,000	-	-	22,89	6,50	0,000	-	4,58	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
14.09.16	24	-	27,10	8,50	0,000	-	-	22,02	6,50	0,000	-	5,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
15.09.16	24	-	27,66	8,50	0,000	-	-	22,45	6,50	0,000	-	5,21	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
16.09.16	24	-	27,07	8,50	0,000	-	-	22,49	6,50	0,000	-	4,58	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
17.09.16	24	-	26,29	8,50	0,000	-	-	21,74	6,50	0,000	-	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
18.09.16	24	-	25,27	8,50	0,000	-	-	20,73	6,50	0,000	-	4,55	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
19.09.16	24	-	25,34	8,50	0,000	-	-	20,68	6,50	0,000	-	4,66	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
20.09.16	24	-	26,04	8,50	0,000	-	-	21,29	6,50	0,000	-	4,75	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
21.09.16	24	-	25,14	8,50	0,000	-	-	18,05	6,50	0,000	-	7,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
22.09.16	24	-	66,95	8,50	39,701	-	-	45,03	6,50	40,893	-	21,92	-1,193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,877
Среднее	24,00	-	26,75	8,50	1,344	-	-	22,74	6,50	1,319	-	4,01	0,025	-	-	-	-	0,028
Итого	744,0	-	-	-	41,664	0,000	-	-	-	40,893	0,000	-	0,771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

45,372

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

46,735

-1,363

**Итого за сентябрь 2016 :**

87,036

0,000

0,000

1,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

87,629

-0,592

1,88

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
22.05.16 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.05.16 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  0  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция 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