

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016**

Абонент: ООО "ЖКК-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 С**

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:  $G_{от \phi.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс \phi.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	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						
23.03.16	24	-	68,75	8,50	314,174	-	-	50,66	6,50	317,299	-	18,08	-3,125	0,00	0,00	0,00	5,700
24.03.16	24	-	69,01	8,50	276,714	-	-	49,15	6,50	276,714	-	19,86	0,000	0,00	0,00	0,00	5,510
25.03.16	24	-	63,60	8,50	276,768	-	-	46,31	6,50	276,768	-	17,29	0,000	0,00	0,00	0,00	4,798
26.03.16	24	-	56,96	8,50	277,227	-	-	42,78	6,50	277,227	-	14,18	0,000	0,00	0,00	0,00	3,942
27.03.16	24	-	53,24	8,50	279,000	-	-	40,98	6,50	279,000	-	12,26	0,000	0,00	0,00	0,00	3,431
28.03.16	24	-	49,71	8,50	282,505	-	-	39,29	6,50	282,505	-	10,41	0,000	0,00	0,00	0,00	2,952
29.03.16	24	-	46,16	8,50	277,054	-	-	36,99	6,50	277,054	-	9,17	0,000	0,00	0,00	0,00	2,551
30.03.16	24	-	50,29	8,50	277,049	-	-	39,38	6,50	277,049	-	10,92	0,000	0,00	0,00	0,00	2,551
31.03.16	24	-	49,64	8,50	277,122	-	-	38,91	6,50	277,122	-	10,73	0,000	0,00	0,00	0,00	2,982
01.04.16	24	-	53,61	8,50	276,874	-	-	40,79	6,50	276,874	-	12,82	0,000	0,00	0,00	0,00	3,561
02.04.16	24	-	53,49	8,50	276,932	-	-	40,58	6,50	276,932	-	12,91	0,000	0,00	0,00	0,00	3,561
03.04.16	24	-	55,03	8,50	276,830	-	-	41,20	6,50	276,999	-	12,90	0,000	0,00	0,00	0,00	3,587
04.04.16	24	-	54,09	8,50	276,999	-	-	41,20	6,50	276,999	-	13,41	0,000	0,00	0,00	0,00	3,724
05.04.16	24	-	55,61	8,50	278,758	-	-	42,14	6,50	278,758	-	13,47	0,000	0,00	0,00	0,00	3,584
06.04.16	24	-	71,05	8,50	282,553	-	-	51,11	6,50	282,553	-	19,94	0,000	0,00	0,00	0,00	3,766
07.04.16	24	-	44,72	8,50	281,125	-	-	36,81	6,50	281,125	-	7,90	0,000	0,00	0,00	0,00	5,653
08.04.16	24	-	44,95	8,50	278,349	-	-	36,58	6,50	278,349	-	8,37	0,000	0,00	0,00	0,00	2,341
09.04.16	24	-	44,16	8,50	277,796	-	-	35,88	6,50	277,796	-	8,27	0,000	0,00	0,00	0,00	2,308
10.04.16	24	-	43,96	8,50	277,971	-	-	35,55	6,50	277,971	-	8,42	0,000	0,00	0,00	0,00	2,308
11.04.16	24	-	45,91	8,50	278,129	-	-	36,53	6,50	278,129	-	9,38	0,000	0,00	0,00	0,00	2,619
12.04.16	24	-	47,37	8,50	278,863	-	-	37,41	6,50	278,863	-	9,96	0,000	0,00	0,00	0,00	2,786
13.04.16	24	-	47,76	8,50	279,947	-	-	38,07	6,50	279,947	-	9,69	0,000	0,00	0,00	0,00	2,723
14.04.16	24	-	50,47	8,50	276,111	-	-	39,12	6,50	276,111	-	11,36	0,000	0,00	0,00	0,00	3,146
15.04.16	24	-	59,41	8,50	281,124	-	-	44,27	6,50	281,124	-	15,14	0,000	0,00	0,00	0,00	4,268
16.04.16	24	-	52,55	8,50	279,061	-	-	40,49	6,50	279,061	-	12,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,379
17.04.16	24	-	52,55	8,50	279,061	-	-	40,49	6,50	279,061	-	12,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,379
18.04.16	24	-	52,55	8,50	279,061	-	-	40,49	6,50	279,061	-	12,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,379
19.04.16	24	-	52,55	8,50	279,061	-	-	40,49	6,50	279,061	-	12,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,379
20.04.16	24	-	52,55	8,50	279,061	-	-	40,49	6,50	279,061	-	12,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,379
21.04.16	24	-	52,55	8,50	279,061	-	-	40,49	6,50	279,061	-	12,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,379
22.04.16	24	-	52,55	8,50	279,061	-	-	40,49	6,50	279,061	-	12,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,379
Среднее	24,00	-	53,12	8,50	279,658	-	-	40,82	6,50	279,759	-	12,30	-0,101	-	-	-	3,458
Итого	744,0	-	-	-	8669,397	0,000	-	-	-	8672,522	0,000	-	-3,125	0,00	0,00	0,00	107,20

Ориентировочно до конца месяца(+)

2232,484

Корректировка за прошлый месяц (-)

3132,557

**Итого за апрель 2016 :**

7769,324

2232,484

3185,337

7719,668

0,000

-52,780

49,655

27,03

46,71

87,53

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
22.03.16 14:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.03.16 14:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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 учетаГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит М.П.»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчета и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до подлинника АКТА допуска УУ  
 Дата: 28.04.2016