

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-3 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44916

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**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	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						
23.04.16	24	-	53,88	10,30	149,810	-	-	38,80	5,60	148,580	-	15,08	1,230	0,00	0,00	0,00	2,317
24.04.16	24	-	52,05	10,30	149,470	-	-	38,21	5,60	148,170	-	13,84	1,300	0,00	0,00	0,00	2,128
25.04.16	24	-	47,39	10,30	149,390	-	-	35,91	5,60	148,000	-	11,48	1,390	0,00	0,00	0,00	1,774
26.04.16	24	-	47,37	10,30	149,210	-	-	36,10	5,60	147,880	-	11,27	1,330	0,00	0,00	0,00	1,739
27.04.16	24	-	47,11	10,30	149,820	-	-	36,06	5,60	148,520	-	11,05	1,300	0,00	0,00	0,00	1,713
28.04.16	24	-	46,79	10,30	149,810	-	-	36,00	5,60	148,470	-	10,79	1,340	0,00	0,00	0,00	1,673
29.04.16	24	-	46,66	10,30	149,800	-	-	35,88	5,60	148,520	-	10,78	1,280	0,00	0,00	0,00	1,671
30.04.16	24	-	46,81	10,30	149,060	-	-	35,90	5,60	147,750	-	10,91	1,310	0,00	0,00	0,00	1,684
01.05.16	24	-	47,48	10,30	149,480	-	-	36,44	5,60	148,280	-	11,04	1,200	0,00	0,00	0,00	1,704
02.05.16	24	-	49,18	10,30	132,730	-	-	36,72	5,60	131,700	-	12,46	1,030	0,00	0,00	0,00	1,700
03.05.16	24	-	50,66	10,30	118,450	-	-	36,89	5,60	117,560	-	13,77	0,890	0,00	0,00	0,00	1,670
04.05.16	24	-	51,39	10,30	119,940	-	-	37,44	5,60	118,960	-	13,95	0,980	0,00	0,00	0,00	1,719
05.05.16	24	-	51,01	10,30	121,840	-	-	37,56	5,60	120,900	-	13,45	0,940	0,00	0,00	0,00	1,679
06.05.16	24	-	50,70	10,30	51,400	-	-	37,58	5,60	50,990	-	13,12	0,410	0,00	0,00	0,00	0,693
07.05.16	24	-	22,33	10,30	0,000	-	-	21,67	5,60	0,000	-	0,66	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,66	10,30	0,000	-	-	19,97	5,60	0,000	-	0,69	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,15	10,30	0,000	-	-	19,50	5,60	0,000	-	0,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,11	10,30	0,000	-	-	19,36	5,60	0,000	-	0,75	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,87	10,30	105,012	-	-	33,11	5,60	104,127	-	9,76	0,885	-	-	-	1,326
Итого	432,0	-			1890,210	0,000				1874,280	0,000		15,930	0,00	0,00	0,00	23,86

Корректировка за прошлый месяц (-)

1193,486

1183,554

9,931

15,21

**Итого за май 2016 :**

696,724

690,726

5,999

8,65

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
23.04.16 02:00	30301,880	-	29926,050	-	0,000	0,000	617,636	
13.05.16 13:00	32186,090	-	31794,080	-	0,000	0,000	641,410	

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 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 27.05.2016