

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 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:  $G_{от \text{ ф.}} = \text{т/сут}$   $G_{гвс \text{ ф.}} = \text{т/сут}$   $Q_{от \text{ ф.}} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от \text{ ср. ф.}} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGвс 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	-	53,44	8,50	354,812	-	-	43,08	6,50	360,769	-	10,36	-5,956	0,00	0,00	0,00	3,691
24.04.16	24	-	52,14	8,50	354,767	-	-	42,42	6,50	360,713	-	9,72	-5,946	0,00	0,00	0,00	3,463
25.04.16	24	-	46,09	8,50	354,449	-	-	38,69	6,50	360,587	-	7,39	-6,138	0,00	0,00	0,00	2,634
26.04.16	24	-	44,16	8,50	345,680	-	-	37,44	6,50	350,941	-	6,72	-5,261	0,00	0,00	0,00	2,336
27.04.16	24	-	44,12	8,50	357,603	-	-	37,84	6,50	358,236	-	6,27	-0,633	0,00	0,00	0,00	2,257
28.04.16	24	-	44,05	8,50	356,304	-	-	37,84	6,50	357,774	-	6,21	-1,471	0,00	0,00	0,00	2,227
29.04.16	24	-	43,11	8,50	355,631	-	-	37,18	6,50	358,631	-	5,93	-3,000	0,00	0,00	0,00	2,121
30.04.16	24	-	42,60	8,50	359,331	-	-	36,82	6,50	364,308	-	5,78	-4,977	0,00	0,00	0,00	2,091
01.05.16	24	-	44,41	8,50	375,506	-	-	38,37	6,50	377,290	-	6,04	-1,785	0,00	0,00	0,00	2,283
02.05.16	24	-	45,04	8,50	375,982	-	-	39,02	6,50	376,645	-	6,01	-0,663	0,00	0,00	0,00	2,276
03.05.16	24	-	42,92	8,50	374,465	-	-	37,88	6,50	378,140	-	5,04	-3,676	0,00	0,00	0,00	1,899
04.05.16	24	-	41,95	8,50	344,957	-	-	36,86	6,50	347,944	-	5,09	-2,987	0,00	0,00	0,00	1,767
05.05.16	24	-	42,69	8,50	319,919	-	-	37,21	6,50	321,252	-	5,47	-1,333	0,00	0,00	0,00	1,762
06.05.16	24	-	41,17	8,50	152,258	-	-	35,99	6,50	153,973	-	5,19	-1,714	0,00	0,00	0,00	0,795
07.05.16	24	-	24,33	8,50	0,000	-	-	22,59	6,50	0,000	-	1,74	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	22,59	8,50	0,000	-	-	21,40	6,50	0,000	-	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	21,98	8,50	0,000	-	-	21,28	6,50	0,000	-	0,70	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	22,97	8,50	0,000	-	-	21,75	6,50	0,000	-	1,21	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	39,99	8,50	265,648	-	-	34,65	6,50	268,178	-	5,34	-2,530	-	-	-	1,756
Итого	432,0	-	-	-	4781,662	0,000	-	-	-	4827,203	0,000	-	-45,541	0,00	0,00	0,00	31,60

Корректировка за прошлый месяц (-) 2232,484 2232,484 0,000 27,03  
**Итого за май 2016 :** 2549,178 2594,719 -45,541 4,57

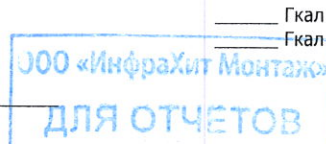
Показания счетчиков на момент снятия данных:

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 учета

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

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