

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002627  
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	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	-	68,48	8,70	179,603	-	-	42,90	6,80	178,321	-	25,58	1,282	0,00	0,00	0,00	4,658
24.03.16	24	-	68,54	8,70	181,271	-	-	43,43	6,80	179,969	-	25,11	1,303	0,00	0,00	0,00	4,618
25.03.16	24	-	63,16	8,70	180,827	-	-	41,16	6,80	179,441	-	22,00	1,386	0,00	0,00	0,00	4,043
26.03.16	24	-	56,57	8,70	181,218	-	-	38,35	6,80	179,737	-	18,22	1,480	0,00	0,00	0,00	3,365
27.03.16	24	-	52,87	8,70	182,354	-	-	37,01	6,80	180,816	-	15,87	1,538	0,00	0,00	0,00	2,957
28.03.16	24	-	49,35	8,70	184,520	-	-	35,74	6,80	182,898	-	13,62	1,623	0,00	0,00	0,00	2,577
29.03.16	24	-	45,84	8,70	181,446	-	-	33,97	6,80	179,772	-	11,86	1,674	0,00	0,00	0,00	2,215
30.03.16	24	-	49,95	8,70	181,325	-	-	35,93	6,80	179,745	-	14,02	1,581	0,00	0,00	0,00	2,605
31.03.16	24	-	49,30	8,70	181,353	-	-	35,46	6,80	179,773	-	13,84	1,580	0,00	0,00	0,00	2,571
01.04.16	24	-	53,25	8,70	181,065	-	-	36,86	6,80	179,577	-	16,39	1,488	0,00	0,00	0,00	3,028
02.04.16	24	-	53,13	8,70	181,208	-	-	36,67	6,80	179,730	-	16,46	1,478	0,00	0,00	0,00	3,043
03.04.16	24	-	54,65	8,70	180,898	-	-	37,52	6,80	179,435	-	17,13	1,464	0,00	0,00	0,00	3,160
04.04.16	24	-	53,73	8,70	181,059	-	-	37,21	6,80	179,605	-	16,52	1,454	0,00	0,00	0,00	3,052
05.04.16	24	-	55,24	8,70	182,104	-	-	37,98	6,80	180,649	-	17,25	1,454	0,00	0,00	0,00	3,204
06.04.16	24	-	54,54	8,70	181,354	-	-	37,57	6,80	179,896	-	16,97	1,457	0,00	0,00	0,00	3,138
07.04.16	24	-	44,39	8,70	185,731	-	-	33,99	6,80	184,043	-	10,39	1,688	0,00	0,00	0,00	1,994
08.04.16	24	-	44,63	8,70	184,093	-	-	33,56	6,80	182,458	-	11,07	1,636	0,00	0,00	0,00	2,099
09.04.16	24	-	43,84	8,70	183,782	-	-	32,81	6,80	182,144	-	11,03	1,637	0,00	0,00	0,00	2,086
10.04.16	24	-	43,64	8,70	183,845	-	-	32,71	6,80	182,197	-	10,93	1,647	0,00	0,00	0,00	2,069
11.04.16	24	-	45,58	8,70	183,806	-	-	33,40	6,80	182,208	-	12,18	1,598	0,00	0,00	0,00	2,298
12.04.16	24	-	47,04	8,70	185,723	-	-	34,20	6,80	184,158	-	12,83	1,565	0,00	0,00	0,00	2,443
13.04.16	24	-	47,41	8,70	187,844	-	-	34,93	6,80	186,243	-	12,47	1,601	0,00	0,00	0,00	2,405
14.04.16	24	-	50,12	8,70	185,574	-	-	35,57	6,80	184,077	-	14,55	1,497	0,00	0,00	0,00	2,759
15.04.16	24	-	58,85	8,70	194,392	-	-	40,15	6,80	192,964	-	18,70	1,428	0,00	0,00	0,00	3,700
16.04.16	24	-	49,67	8,70	216,415	-	-	37,19	6,80	214,554	-	12,48	1,861	0,00	0,00	0,00	2,778
17.04.16	24	-	41,31	8,70	165,991	-	-	31,97	6,80	160,167	-	9,34	1,825	0,00	0,00	0,00	1,615
18.04.16	24	-	47,85	8,70	204,223	-	-	35,91	6,80	202,437	-	11,94	1,786	0,00	0,00	0,00	2,510
19.04.16	24	-	48,77	8,70	185,250	-	-	35,31	6,80	183,628	-	13,46	1,621	0,00	0,00	0,00	2,557
20.04.16	24	-	46,57	8,70	186,659	-	-	34,25	6,80	184,754	-	12,31	1,904	0,00	0,00	0,00	2,370
21.04.16	24	-	50,32	8,70	186,417	-	-	35,80	6,80	184,800	-	14,52	1,618	0,00	0,00	0,00	2,771
22.04.16	24	-	51,99	8,70	186,404	-	-	36,53	6,80	184,815	-	15,46	1,589	0,00	0,00	0,00	2,946
Среднее	24,00	-	51,31	8,70	184,766	-	-	36,32	6,80	183,194	-	14,98	1,572	-	-	-	2,827
Итого	744,0	-	-	-	5727,755	0,000	-	-	-	5679,011	0,000	-	48,744	0,00	0,00	0,00	87,63

Ориентировочно до конца месяца (+) 1521,552 1507,606 13,947 20,05  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1605,146 1592,836 12,309 37,04  
**Итого за апрель 2016 :** 5644,161 5593,780 50,381 70,64

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
22.02.16 15:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.02.16 15:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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 \_\_\_\_\_ ГкалГлавный 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 СЛОВНО**  
 по заявке доверенности АКТА допуска УУ  
 Дата: 28.04.2016