

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09748  
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:**  $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.16	24	-	66,11	6,00	11,848	-	-	48,62	5,00	4,137	-	-	17,49	7,711	0,583
24.04.16	24	-	66,54	6,00	12,247	-	-	49,34	5,00	4,177	-	-	17,20	8,070	0,609
25.04.16	24	-	66,89	6,00	10,456	-	-	49,16	5,00	4,514	-	-	17,74	5,942	0,478
26.04.16	24	-	66,09	6,00	10,948	-	-	48,70	5,00	4,338	-	-	17,39	6,611	0,513
27.04.16	24	-	65,42	6,00	10,719	-	-	48,53	5,00	4,267	-	-	16,89	6,452	0,495
28.04.16	24	-	65,40	6,00	11,245	-	-	49,76	5,00	4,770	-	-	15,64	6,475	0,499
29.04.16	24	-	65,12	6,00	11,397	-	-	49,87	5,00	5,113	-	-	15,25	6,284	0,488
30.04.16	24	-	65,41	6,00	11,280	-	-	50,71	5,00	5,265	-	-	14,70	6,015	0,471
01.05.16	24	-	65,84	6,00	10,268	-	-	49,41	5,00	5,107	-	-	16,43	5,161	0,424
02.05.16	24	-	66,33	6,00	11,242	-	-	50,42	5,00	5,010	-	-	15,91	6,231	0,493
03.05.16	24	-	66,54	6,00	12,797	-	-	51,71	5,00	5,152	-	-	14,83	7,645	0,586
04.05.16	24	-	66,45	6,00	10,451	-	-	55,88	5,00	4,891	-	-	10,57	5,561	0,422
05.05.16	24	-	65,15	6,00	10,527	-	-	49,98	5,00	5,026	-	-	15,17	5,501	0,435
06.05.16	24	-	67,16	6,00	9,613	-	-	49,78	5,00	4,814	-	-	17,38	4,799	0,406
07.05.16	24	-	69,57	6,00	9,766	-	-	50,02	5,00	4,378	-	-	19,55	5,388	0,461
08.05.16	24	-	69,30	6,00	9,705	-	-	49,13	5,00	4,297	-	-	20,17	5,408	0,462
09.05.16	24	-	70,16	6,00	10,912	-	-	50,97	5,00	4,475	-	-	19,18	6,437	0,538
10.05.16	24	-	56,37	6,00	11,985	-	-	45,52	5,00	5,148	-	-	10,85	6,837	0,441
11.05.16	24	-	58,62	6,00	12,274	-	-	48,71	5,00	5,221	-	-	9,92	7,052	0,466
12.05.16	24	-	60,65	6,00	10,436	-	-	50,89	5,00	4,858	-	-	9,76	5,577	0,386
13.05.16	24	-	61,02	6,00	9,482	-	-	48,21	5,00	3,974	-	-	12,81	5,508	0,387
14.05.16	24	-	60,00	6,00	9,569	-	-	46,40	5,00	3,508	-	-	13,60	6,060	0,412
15.05.16	24	-	60,00	6,00	2,799	-	-	45,55	5,00	1,270	-	-	14,45	1,529	0,110
16.05.16	24	-	60,00	6,00	10,042	-	-	48,60	5,00	3,838	-	-	11,40	6,204	0,416
17.05.16	24	-	60,00	6,00	9,936	-	-	48,26	5,00	3,671	-	-	11,74	6,265	0,419
18.05.16	24	-	60,00	6,00	9,559	-	-	47,24	5,00	3,795	-	-	12,76	5,763	0,395
19.05.16	24	-	60,00	6,00	10,104	-	-	47,65	5,00	3,628	-	-	12,35	6,476	0,434
20.05.16	24	-	60,00	6,00	9,359	-	-	46,94	5,00	3,632	-	-	13,06	5,727	0,391
21.05.16	24	-	64,17	6,00	9,541	-	-	46,15	5,00	3,517	-	-	18,02	6,024	0,450
22.05.16	24	-	68,05	6,00	11,109	-	-	47,71	5,00	3,641	-	-	20,33	7,468	0,583
Среднее	24,00	-	64,08	6,00	10,387	-	-	48,99	5,00	4,314	-	-	15,08	6,073	0,455
Итого	720,0	-			311,613	0,000				129,432	0,000	0,00		182,181	13,65

Ориентировочно до конца месяца(+)

89,549

Корректировка за прошлый месяц (-)

110,034

**Итого за май 2016 :**

291,128

33,071

56,645

105,859

56,478

53,389

185,269

3,97

4,248

13,375068

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.16 06:00	3121,883	-	1054,356	-	-	154,193
23.05.16 06:00	3433,586	-	1183,716	-	-	167,858

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 «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата **27.05.2016**