

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002633  
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:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= 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	-	53,19	8,70	246,639	-	-	40,36	6,80	244,586	-	12,83	2,053	0,00	0,00	0,00	3,256
24.04.16	24	-	51,84	8,70	246,613	-	-	39,82	6,80	244,543	-	12,02	2,070	0,00	0,00	0,00	3,056
25.04.16	24	-	45,77	8,70	246,794	-	-	36,50	6,80	244,547	-	9,27	2,246	0,00	0,00	0,00	2,378
26.04.16	24	-	43,97	8,70	247,254	-	-	35,44	6,80	244,829	-	8,53	2,425	0,00	0,00	0,00	2,203
27.04.16	24	-	43,90	8,70	247,591	-	-	35,53	6,80	245,419	-	8,38	2,171	0,00	0,00	0,00	2,160
28.04.16	24	-	43,85	8,70	247,119	-	-	35,43	6,80	244,874	-	8,42	2,245	0,00	0,00	0,00	2,169
29.04.16	24	-	42,85	8,70	247,230	-	-	34,88	6,80	245,002	-	7,97	2,228	0,00	0,00	0,00	2,057
30.04.16	24	-	42,44	8,70	255,129	-	-	34,67	6,80	252,878	-	7,78	2,250	0,00	0,00	0,00	2,071
01.05.16	24	-	44,14	8,70	276,201	-	-	36,26	6,80	273,931	-	7,88	2,270	0,00	0,00	0,00	2,270
02.05.16	24	-	44,76	8,70	276,112	-	-	36,90	6,80	273,797	-	7,87	2,315	0,00	0,00	0,00	2,267
03.05.16	24	-	42,58	8,70	276,221	-	-	35,95	6,80	273,849	-	6,63	2,372	0,00	0,00	0,00	1,926
04.05.16	24	-	41,71	8,70	253,997	-	-	35,04	6,80	251,614	-	6,67	2,383	0,00	0,00	0,00	1,788
05.05.16	24	-	42,33	8,70	236,109	-	-	35,13	6,80	233,916	-	7,20	2,193	0,00	0,00	0,00	1,785
06.05.16	24	-	40,84	8,70	106,031	-	-	34,09	6,80	105,022	-	6,75	1,009	0,00	0,00	0,00	0,754
07.05.16	24	-	21,64	8,70	0,000	-	-	20,90	6,80	0,000	-	0,74	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,31	8,70	0,000	-	-	19,81	6,80	0,000	-	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	19,84	8,70	0,000	-	-	19,42	6,80	0,000	-	0,41	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	19,76	8,70	0,000	-	-	19,35	6,80	0,000	-	0,42	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	39,21	8,70	189,391	-	-	32,53	6,80	187,712	-	6,68	1,680	-	-	-	1,674
Итого	432,0	-	-	-	3409,039	0,000	-	-	-	3378,807	0,000	-	30,231	0,00	0,00	0,00	30,14

Корректировка за прошлый месяц (-)

1979,892

1878,622

101,270

25,29

**Итого за май 2016 :**

1429,147

1500,186

-71,039

4,85

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 14:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.02.16 14:00	-	-	-	-	-	-	-	-

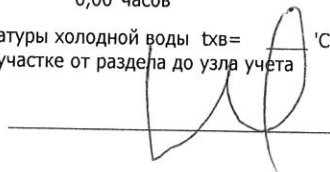
Время аварийных ситуаций:

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)



ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 Гкал  
 Гкал  
**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