

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48414

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

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	-	58,19	10,20	272,570	-	-	42,79	5,60	272,570	-	15,40	0,000	0,00	0,00	0,00	4,220
24.04.16	24	-	54,92	10,20	275,760	-	-	41,38	5,60	275,760	-	13,54	0,000	0,00	0,00	0,00	3,750
25.04.16	24	-	49,05	10,20	274,710	-	-	38,23	5,60	274,710	-	10,82	0,000	0,00	0,00	0,00	2,987
26.04.16	24	-	46,51	10,20	273,060	-	-	36,68	5,60	273,060	-	9,83	0,000	0,00	0,00	0,00	2,706
27.04.16	24	-	46,51	10,20	271,830	-	-	36,71	5,60	271,830	-	9,80	0,000	0,00	0,00	0,00	2,685
28.04.16	24	-	46,49	10,20	270,760	-	-	36,76	5,60	270,760	-	9,73	0,000	0,00	0,00	0,00	2,653
29.04.16	24	-	46,51	10,20	276,130	-	-	36,77	5,60	276,130	-	9,74	0,000	0,00	0,00	0,00	2,707
30.04.16	24	-	46,51	10,20	273,030	-	-	36,74	5,60	273,030	-	9,77	0,000	0,00	0,00	0,00	2,686
01.05.16	24	-	46,51	10,20	272,790	-	-	36,84	5,60	272,790	-	9,67	0,000	0,00	0,00	0,00	2,658
02.05.16	24	-	46,48	10,20	255,230	-	-	36,60	5,60	255,230	-	9,88	0,000	0,00	0,00	0,00	2,541
03.05.16	24	-	46,45	10,20	241,700	-	-	36,48	5,60	241,700	-	9,97	0,000	0,00	0,00	0,00	2,425
04.05.16	24	-	46,36	10,20	195,380	-	-	35,29	5,60	195,380	-	11,07	0,000	0,00	0,00	0,00	2,177
05.05.16	24	-	46,19	10,20	156,380	-	-	33,51	5,60	156,380	-	12,68	0,000	0,00	0,00	0,00	1,991
06.05.16	24	-	48,37	10,20	99,510	-	-	33,87	5,60	99,510	-	14,50	0,000	0,00	0,00	0,00	1,447
07.05.16	24	-	24,78	10,20	0,000	-	-	23,77	5,60	0,000	-	1,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	22,50	10,20	0,000	-	-	22,12	5,60	0,000	-	0,38	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	21,68	10,20	0,000	-	-	21,36	5,60	0,000	-	0,32	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	21,20	10,20	0,000	-	-	20,91	5,60	0,000	-	0,29	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,51	10,20	189,380	-	-	33,71	5,60	189,380	-	8,80	-	-	-	-	2,091
Итого	432,0	-			3408,840	0,000				3408,840	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	37,63

Корректировка за прошлый месяц (-)

2146,023

2146,023

0,000

26,06

**Итого за май 2016 :**

1262,817

1262,817

0,000

11,58

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 03:00	4177,920	-	4177,920	-	0,000	0,000	49,945	
11.05.16 02:00	7563,980	-	7563,980	-	0,000	0,000	87,226	

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»  
**27.05.2016** дел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АИТА допуска УУ  
 П. В. В.