

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 22, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 45097

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  лето:

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	-	54,03	10,30	356,890	-	-	43,85	5,60	355,060	-	10,18	1,830	0,00	0,00	0,00	3,740
24.04.16	24	-	52,09	10,30	356,030	-	-	42,85	5,60	354,070	-	9,24	1,960	0,00	0,00	0,00	3,396
25.04.16	24	-	47,48	10,30	355,790	-	-	39,81	5,60	353,890	-	7,67	1,900	0,00	0,00	0,00	2,831
26.04.16	24	-	47,45	10,30	355,270	-	-	39,93	5,60	353,440	-	7,52	1,830	0,00	0,00	0,00	2,773
27.04.16	24	-	47,19	10,30	356,430	-	-	39,87	5,60	354,630	-	7,32	1,800	0,00	0,00	0,00	2,709
28.04.16	24	-	46,86	10,30	357,450	-	-	39,74	5,60	355,610	-	7,12	1,840	0,00	0,00	0,00	2,647
29.04.16	24	-	46,72	10,30	359,810	-	-	39,66	5,60	357,930	-	7,06	1,880	0,00	0,00	0,00	2,644
30.04.16	24	-	46,90	10,30	358,050	-	-	39,68	5,60	355,900	-	7,22	2,150	0,00	0,00	0,00	2,701
01.05.16	24	-	47,57	10,30	359,090	-	-	40,25	5,60	356,860	-	7,32	2,230	0,00	0,00	0,00	2,747
02.05.16	24	-	49,32	10,30	318,340	-	-	40,89	5,60	316,380	-	8,43	1,960	0,00	0,00	0,00	2,791
03.05.16	24	-	50,80	10,30	284,520	-	-	41,41	5,60	282,770	-	9,39	1,750	0,00	0,00	0,00	2,764
04.05.16	24	-	51,54	10,30	287,740	-	-	42,15	5,60	286,040	-	9,39	1,700	0,00	0,00	0,00	2,793
05.05.16	24	-	51,11	10,30	292,330	-	-	42,06	5,60	290,600	-	9,05	1,730	0,00	0,00	0,00	2,741
06.05.16	24	-	50,83	10,30	119,850	-	-	41,93	5,60	119,110	-	8,90	0,740	0,00	0,00	0,00	1,108
07.05.16	24	-	20,41	10,30	0,000	-	-	20,06	5,60	0,000	-	0,35	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	19,27	10,30	0,000	-	-	19,15	5,60	0,000	-	0,12	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	19,49	10,30	0,000	-	-	19,51	5,60	0,000	-	-0,02	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	19,43	10,30	0,000	-	-	19,51	5,60	0,000	-	-0,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,69	10,30	250,977	-	-	36,24	5,60	249,572	-	6,45	1,406	-	-	-	2,133
Итого	432,0	-			4517,590	0,000				4492,290	0,000		25,300	0,00	0,00	0,00	38,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

2847,691

2832,640

15,051

24,40

**Итого за май 2016 :**

1669,899

1659,650

10,249

13,99

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 02:00	51813,950	-	51477,510	-	0,000	0,000	785,909	
11.05.16 01:00	56316,540	-	55954,870	-	0,000	0,000	824,140	

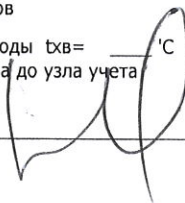
Время аварийных ситуаций:

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)



Гкал  
 Гкал  
 ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**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**