

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44589  
 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:  $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$  лето: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:  $G_{от ф.} = т/сут$   $G_{гвс ф.} = т/сут$   $Q_{от ф.} = Гкал/мес$   $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ 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	-	55,45	10,20	117,040	-	-	39,73	5,60	114,540	-	15,72	2,500	0,00	0,00	0,00	1,947
24.04.16	24	-	54,19	10,20	117,400	-	-	39,33	5,60	115,060	-	14,86	2,340	0,00	0,00	0,00	1,847
25.04.16	24	-	49,12	10,20	117,140	-	-	37,15	5,60	114,950	-	11,97	2,190	0,00	0,00	0,00	1,492
26.04.16	24	-	45,44	10,20	116,910	-	-	35,38	5,60	114,700	-	10,06	2,210	0,00	0,00	0,00	1,264
27.04.16	24	-	44,76	10,20	116,850	-	-	35,07	5,60	114,760	-	9,69	2,090	0,00	0,00	0,00	1,211
28.04.16	24	-	44,75	10,20	116,780	-	-	35,03	5,60	114,720	-	9,72	2,060	0,00	0,00	0,00	1,216
29.04.16	24	-	44,74	10,20	118,320	-	-	35,00	5,60	116,240	-	9,74	2,080	0,00	0,00	0,00	1,233
30.04.16	24	-	44,74	10,20	119,800	-	-	35,06	5,60	117,720	-	9,68	2,080	0,00	0,00	0,00	1,239
01.05.16	24	-	44,45	10,20	119,480	-	-	35,11	5,60	117,430	-	9,34	2,050	0,00	0,00	0,00	1,198
02.05.16	24	-	43,75	10,20	110,670	-	-	34,64	5,60	108,840	-	9,11	1,830	0,00	0,00	0,00	1,078
03.05.16	24	-	43,75	10,20	102,840	-	-	34,69	5,60	101,350	-	9,06	1,490	0,00	0,00	0,00	0,992
04.05.16	24	-	43,74	10,20	102,160	-	-	35,13	5,60	100,730	-	8,61	1,430	0,00	0,00	0,00	0,938
05.05.16	24	-	43,75	10,20	101,750	-	-	35,14	5,60	100,320	-	8,61	1,430	0,00	0,00	0,00	0,933
06.05.16	24	-	43,76	10,20	40,410	-	-	35,01	5,60	39,880	-	8,75	0,530	0,00	0,00	0,00	0,375
07.05.16	24	-	25,60	10,20	0,000	-	-	26,01	5,60	0,000	-	-0,41	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	25,24	10,20	0,000	-	-	25,72	5,60	0,000	-	-0,48	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	24,92	10,20	0,000	-	-	25,42	5,60	0,000	-	-0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	25,22	10,20	0,000	-	-	25,69	5,60	0,000	-	-0,47	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	41,52	10,20	84,308	-	-	33,57	5,60	82,847	-	7,95	1,462	-	-	-	0,942
Итого	432,0	-	-	-	1517,550	0,000	-	-	-	1491,240	0,000	-	26,310	0,00	0,00	0,00	16,96

Корректировка за прошлый месяц (-)

844,914

829,703

15,211

11,55

**Итого за май 2016 :**

672,636

661,537

11,099

5,41

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	56386,240	-	48788,940	-	0,000	0,000	1796,823	
11.05.16 01:00	57898,950	-	50275,450	-	0,000	0,000	1813,704	

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 «ГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 27.05.2016  
 Дата \_\_\_\_\_