

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215573  
 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: лето:

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

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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	-	53,33	9,37	214,190	-	-	38,86	6,31	213,700	-	14,47	0,490	-	-	-	3,127
24.04.16	24	-	51,91	9,37	214,110	-	-	38,51	6,31	213,570	-	13,40	0,540	-	-	-	2,897
25.04.16	24	-	45,72	9,37	213,740	-	-	35,42	6,32	213,130	-	10,30	0,610	-	-	-	2,231
26.04.16	24	-	44,04	9,37	213,860	-	-	34,62	6,30	213,280	-	9,42	0,580	-	-	-	2,045
27.04.16	24	-	43,98	9,34	213,950	-	-	34,69	6,30	213,340	-	9,29	0,610	-	-	-	2,013
28.04.16	24	-	43,94	9,34	213,760	-	-	34,70	6,31	213,110	-	9,24	0,650	-	-	-	2,008
29.04.16	24	-	42,86	9,34	213,820	-	-	34,08	6,31	213,020	-	8,78	0,800	-	-	-	1,910
30.04.16	24	-	42,57	9,35	214,510	-	-	33,81	6,30	213,610	-	8,76	0,900	-	-	-	1,918
01.05.16	24	-	44,34	9,39	216,480	-	-	34,94	6,27	215,690	-	9,40	0,790	-	-	-	2,072
02.05.16	24	-	44,96	9,37	216,390	-	-	35,60	6,27	215,760	-	9,36	0,630	-	-	-	2,055
03.05.16	24	-	42,62	9,37	216,430	-	-	34,74	6,27	215,680	-	7,88	0,750	-	-	-	1,741
04.05.16	24	-	41,95	8,82	198,530	-	-	33,94	6,20	197,710	-	8,01	0,820	-	-	-	1,623
05.05.16	24	-	42,41	8,42	185,580	-	-	33,95	6,14	184,760	-	8,46	0,820	-	-	-	1,602
06.05.16	24	-	41,26	5,56	83,600	-	-	32,97	4,60	83,150	-	8,29	0,450	-	-	-	0,712
07.05.16	24	-	21,10	3,52	0,000	-	-	20,73	3,59	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	20,49	3,55	0,000	-	-	19,88	3,62	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	20,24	3,57	0,000	-	-	19,77	3,63	0,000	-	0,47	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	20,51	3,56	0,000	-	-	19,88	3,63	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	20,11	3,75	0,000	-	-	25,12	3,81	4,810	-	-5,01	-4,810	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	18,30	3,99	0,000	-	-	21,92	4,05	5,520	-	-3,62	-5,520	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	19,40	2,66	0,000	-	-	20,73	2,72	2,700	-	-1,33	-2,700	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	19,84	1,21	0,000	-	-	19,80	1,27	0,000	-	0,04	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	20,37	1,19	0,000	-	-	20,50	1,25	0,000	-	-0,13	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	20,59	1,16	0,000	-	-	20,34	1,22	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	20,36	1,15	0,000	-	-	19,98	1,21	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	19,22	1,15	0,000	-	-	19,10	1,22	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	18,90	1,15	0,000	-	-	18,73	1,21	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	69,10	2,31	15,720	-	-	21,16	2,13	0,000	-	47,94	15,720	-	-	-	1,087
21.05.16	24	-	21,70	3,14	0,000	-	-	21,05	3,20	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	20,33	3,34	0,000	-	-	19,97	3,40	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	33,22	5,54	94,822	-	-	27,32	4,25	94,418	-	5,90	0,404	-	-	-	0,968
Итого	720,0	-	-	-	2844,670	0,000	-	-	-	2832,540	0,000	-	12,130	0,00	0,00	0,00	29,04

Корректировка за прошлый месяц (-)

1646,297

1644,046

2,251

20,25

**Итого за май 2016 :**

1198,373

1188,494

9,879

8,79

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 11:00	18252,600	-	18187,920	-	-	-	306,831	
23.05.16 04:00	21008,070	-	20931,410	-	-	-	334,550	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Манга» Гкал  
 Гкал  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 27.05.2016  
 Дата