

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 40  
 Обратн.тр. ПРЭМ 20  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
GmaxТермопреобр.  
КТПТР-05  
КТПТР-05Тхв = 0,7  
Преобр. давленияРасчетный 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.17	24	-	64,38	7,00	25,700	-	-	57,82	6,50	18,920	-	6,56	6,780	-	-	-	0,548
24.01.17	24	-	64,14	7,00	23,540	-	-	56,91	6,50	17,680	-	7,23	5,860	-	-	-	0,498
25.01.17	24	-	63,99	7,00	22,470	-	-	56,25	6,50	16,510	-	7,74	5,960	-	-	-	0,498
26.01.17	24	-	64,05	7,00	23,740	-	-	56,83	6,50	16,890	-	7,22	6,850	-	-	-	0,550
27.01.17	24	-	64,29	7,00	24,630	-	-	57,49	6,50	18,620	-	6,80	6,010	-	-	-	0,505
28.01.17	24	-	64,37	7,00	25,040	-	-	57,63	6,50	18,660	-	6,74	6,380	-	-	-	0,530
29.01.17	24	-	64,47	7,00	25,920	-	-	57,51	6,50	18,290	-	6,96	7,630	-	-	-	0,610
30.01.17	24	-	64,26	7,00	25,260	-	-	57,49	6,50	18,180	-	6,77	7,080	-	-	-	0,562
31.01.17	24	-	64,22	7,00	24,600	-	-	57,28	6,50	18,280	-	6,94	6,320	-	-	-	0,521
01.02.17	24	-	64,27	7,00	25,030	-	-	57,33	6,50	18,440	-	6,94	6,590	-	-	-	0,544
02.02.17	24	-	64,32	7,00	24,630	-	-	57,38	6,50	18,070	-	6,94	6,560	-	-	-	0,535
03.02.17	24	-	64,22	7,00	24,000	-	-	57,24	6,50	17,920	-	6,98	6,080	-	-	-	0,508
04.02.17	24	-	64,40	7,00	25,510	-	-	57,88	6,50	17,660	-	6,52	7,850	-	-	-	0,609
05.02.17	24	-	64,47	7,00	25,990	-	-	57,83	6,50	17,520	-	6,64	8,470	-	-	-	0,648
06.02.17	24	-	64,06	7,00	23,150	-	-	56,71	6,50	16,180	-	7,35	6,970	-	-	-	0,552
07.02.17	24	-	63,93	7,00	23,150	-	-	56,36	6,50	16,090	-	7,57	7,060	-	-	-	0,560
08.02.17	24	-	64,02	7,00	23,130	-	-	56,64	6,50	16,580	-	7,38	6,550	-	-	-	0,536
09.02.17	24	-	64,04	7,00	23,320	-	-	56,72	6,50	16,790	-	7,32	6,530	-	-	-	0,531
10.02.17	24	-	64,14	7,00	23,980	-	-	57,31	6,50	17,470	-	6,83	6,510	-	-	-	0,530
11.02.17	24	-	64,12	7,00	24,120	-	-	56,77	6,50	17,380	-	7,35	6,740	-	-	-	0,556
12.02.17	24	-	64,49	7,00	26,800	-	-	58,13	6,50	18,240	-	6,36	8,560	-	-	-	0,652
13.02.17	24	-	64,36	7,00	25,950	-	-	57,89	6,50	18,900	-	6,47	7,050	-	-	-	0,567
14.02.17	24	-	64,46	7,00	26,130	-	-	58,10	6,50	19,510	-	6,36	6,620	-	-	-	0,545
15.02.17	24	-	64,31	7,00	24,930	-	-	57,63	6,50	18,650	-	6,68	6,280	-	-	-	0,522
16.02.17	24	-	64,28	7,00	24,150	-	-	57,21	6,50	18,060	-	7,07	6,090	-	-	-	0,512
17.02.17	24	-	64,17	7,00	23,690	-	-	57,14	6,50	18,160	-	7,03	5,530	-	-	-	0,474
18.02.17	24	-	64,37	7,00	25,310	-	-	57,81	6,50	18,470	-	6,56	6,840	-	-	-	0,550
19.02.17	24	-	64,58	7,00	27,540	-	-	58,33	6,50	18,480	-	6,25	9,060	-	-	-	0,683
Среднее	24,00	-	64,26	7,00	24,693	-	-	57,34	6,50	17,879	-	6,91	6,815	-	-	-	0,551
Итого	672,0	-	-	-	691,410	0,000	-	-	-	500,600	0,000	-	190,810	0,00	0,00	0,00	15,44

Ориентировочно до конца месяца(+)

228,471

167,439

61,033

4,95

Корректировка за прошлый месяц (-)

219,934

158,349

61,586

4,97

**Итого за февраль 2017 :**

699,947

509,690

190,257

15,42

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
23.01.17 03:00	8673,800	-	7311,060	-	-	-	125,569	
20.02.17 02:00	9364,420	-	7810,870	-	-	-	140,998	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} = 0,7$   
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

15,29 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплопотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата \_\_\_\_\_

28.02.2017