

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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

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=8,54 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						
23.01.16	24	-	66,36	6,50	61,280	-	-	42,77	6,00	22,620	-	23,59	38,660	-	-	-	3,029
24.01.16	24	-	66,46	6,50	67,250	-	-	43,50	6,00	23,270	-	22,96	43,980	-	-	-	3,381
25.01.16	24	-	66,33	6,50	58,380	-	-	43,69	6,00	23,500	-	22,64	34,880	-	-	-	2,792
26.01.16	24	-	66,32	6,50	57,540	-	-	43,88	6,00	24,050	-	22,44	33,490	-	-	-	2,696
27.01.16	24	-	66,52	6,50	60,810	-	-	45,35	6,00	26,610	-	21,17	34,200	-	-	-	2,770
28.01.16	24	-	65,91	6,50	13,700	-	-	47,32	6,00	9,090	-	18,59	4,610	-	-	-	0,492
29.01.16	24	-	65,88	6,50	57,610	-	-	47,35	6,00	16,960	-	18,53	40,650	-	-	-	2,927
30.01.16	24	-	66,27	6,50	61,730	-	-	47,46	6,00	26,160	-	18,81	35,570	-	-	-	2,784
31.01.16	24	-	66,83	6,50	65,050	-	-	47,56	6,00	25,820	-	19,27	39,230	-	-	-	3,049
01.02.16	24	-	66,30	6,50	56,920	-	-	46,30	6,00	22,890	-	20,00	34,030	-	-	-	2,661
02.02.16	24	-	66,18	6,50	55,900	-	-	44,14	6,00	21,910	-	22,04	33,990	-	-	-	2,668
03.02.16	24	-	66,41	6,50	55,360	-	-	44,29	6,00	23,470	-	22,12	31,890	-	-	-	2,574
04.02.16	24	-	66,40	6,50	59,900	-	-	43,99	6,00	23,000	-	22,41	36,900	-	-	-	2,896
05.02.16	24	-	66,35	6,50	55,770	-	-	43,73	6,00	22,970	-	22,62	32,800	-	-	-	2,634
06.02.16	24	-	66,40	6,50	58,870	-	-	43,30	6,00	22,330	-	23,10	36,540	-	-	-	2,895
07.02.16	24	-	66,51	6,50	65,940	-	-	43,54	6,00	23,710	-	22,97	42,230	-	-	-	3,280
08.02.16	24	-	66,20	6,50	60,120	-	-	43,97	6,00	24,130	-	22,23	35,990	-	-	-	2,857
09.02.16	24	-	66,28	6,50	59,030	-	-	43,54	6,00	24,390	-	22,74	34,640	-	-	-	2,799
10.02.16	24	-	66,29	6,50	58,460	-	-	43,54	6,00	24,070	-	22,75	34,390	-	-	-	2,770
11.02.16	24	-	67,44	6,50	58,630	-	-	43,68	6,00	23,180	-	23,76	35,450	-	-	-	2,871
12.02.16	24	-	67,00	6,50	54,670	-	-	42,81	6,00	21,110	-	24,19	33,560	-	-	-	2,707
13.02.16	24	-	67,15	6,50	61,100	-	-	43,38	6,00	21,650	-	23,77	39,450	-	-	-	3,095
14.02.16	24	-	68,37	6,50	63,190	-	-	44,33	6,00	22,220	-	24,04	40,970	-	-	-	3,261
15.02.16	24	-	69,56	6,50	55,220	-	-	44,59	6,00	21,520	-	24,97	33,700	-	-	-	2,810
16.02.16	24	-	68,25	6,50	54,750	-	-	44,37	6,00	21,780	-	23,88	32,970	-	-	-	2,704
17.02.16	24	-	66,42	6,50	57,780	-	-	43,65	6,00	22,260	-	22,77	35,520	-	-	-	2,812
18.02.16	24	-	66,20	6,50	56,230	-	-	43,31	6,00	22,700	-	22,89	33,530	-	-	-	2,675
19.02.16	24	-	66,52	6,50	58,640	-	-	44,50	6,00	25,360	-	22,02	33,280	-	-	-	2,713
20.02.16	24	-	66,42	6,50	61,210	-	-	44,64	6,00	25,920	-	21,78	35,290	-	-	-	2,837
21.02.16	24	-	66,34	6,50	61,150	-	-	43,90	6,00	24,680	-	22,44	36,470	-	-	-	2,917
22.02.16	24	-	66,44	6,50	58,310	-	-	44,23	6,00	24,710	-	22,21	33,600	-	-	-	2,716
Среднее	24,00	-	66,66	6,50	57,758	-	-	44,41	6,00	22,840	-	22,25	34,918	-	-	-	2,777
Итого	744,0	-	-	-	1790,500	0,000	-	-	-	708,040	0,000	-	1082,460	-	0,00	0,00	86,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

408,070

167,410

240,660

19,37

Корректировка за прошлый месяц (-)

567,399

223,367

344,031

26,19

**Итого за февраль 2016 :**

1631,171

652,083

979,089

79,26

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
23.01.16 00:00	6917,420	-	2730,120	-	-	-	322,628	
23.02.16 02:00	8711,250	-	3440,200	-	-	-	408,825	

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)

