

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,7

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$  лето:  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ 

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	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	-	64,74	7,82	151,320	-	-	41,35	3,87	45,700	-	23,39	105,620	-	-	-	7,742
24.01.17	24	-	64,53	7,83	141,610	-	-	39,69	3,85	42,660	-	24,84	98,950	-	-	-	7,289
25.01.17	24	-	64,44	7,84	142,350	-	-	38,53	3,81	39,210	-	25,91	103,140	-	-	-	7,503
26.01.17	24	-	64,52	7,83	146,330	-	-	39,03	3,82	40,000	-	25,49	106,330	-	-	-	7,719
27.01.17	24	-	64,68	7,82	150,110	-	-	40,51	3,87	44,840	-	24,17	105,270	-	-	-	7,732
28.01.17	24	-	64,86	7,81	161,530	-	-	41,05	3,86	45,230	-	23,81	116,300	-	-	-	8,440
29.01.17	24	-	64,98	7,79	169,340	-	-	41,36	3,84	43,840	-	23,62	125,500	-	-	-	9,003
30.01.17	24	-	64,69	7,83	147,140	-	-	40,05	3,84	44,130	-	24,64	103,010	-	-	-	7,590
31.01.17	24	-	64,65	7,83	143,560	-	-	39,74	3,85	44,440	-	24,91	99,120	-	-	-	7,355
01.02.17	24	-	64,65	7,83	146,460	-	-	39,99	3,85	44,860	-	24,66	101,600	-	-	-	7,513
02.02.17	24	-	64,78	7,82	153,160	-	-	40,34	3,85	43,590	-	24,44	109,570	-	-	-	7,997
03.02.17	24	-	64,68	7,84	147,290	-	-	39,97	3,86	43,370	-	24,71	103,920	-	-	-	7,630
04.02.17	24	-	64,88	7,82	157,870	-	-	40,34	3,87	42,240	-	24,54	115,630	-	-	-	8,366
05.02.17	24	-	64,98	7,80	164,610	-	-	40,77	3,87	41,710	-	24,21	122,900	-	-	-	8,808
06.02.17	24	-	64,66	7,83	149,500	-	-	38,82	3,84	38,450	-	25,84	111,050	-	-	-	8,005
07.02.17	24	-	64,60	7,82	147,830	-	-	38,08	3,81	38,010	-	26,52	109,820	-	-	-	7,937
08.02.17	24	-	64,67	7,83	149,540	-	-	38,81	3,84	39,350	-	25,86	110,190	-	-	-	7,977
09.02.17	24	-	64,67	7,83	148,040	-	-	38,79	3,86	39,960	-	25,88	108,080	-	-	-	7,860
10.02.17	24	-	64,72	7,82	149,290	-	-	39,31	3,87	41,720	-	25,41	107,570	-	-	-	7,853
11.02.17	24	-	64,95	7,58	157,940	-	-	41,30	3,86	41,990	-	23,65	115,950	-	-	-	8,350
12.02.17	24	-	65,20	7,78	173,690	-	-	43,34	3,87	43,920	-	21,86	129,770	-	-	-	9,227
13.02.17	24	-	64,92	7,82	155,120	-	-	42,42	3,88	46,300	-	22,50	108,820	-	-	-	7,938
14.02.17	24	-	64,92	7,82	152,110	-	-	42,71	3,89	47,910	-	22,21	104,200	-	-	-	7,667
15.02.17	24	-	64,84	7,82	149,850	-	-	41,85	3,85	45,730	-	22,99	104,120	-	-	-	7,642
16.02.17	24	-	64,86	7,81	151,930	-	-	41,66	3,83	43,980	-	23,20	107,950	-	-	-	7,858
17.02.17	24	-	64,80	7,83	148,460	-	-	40,94	3,84	44,170	-	23,86	104,290	-	-	-	7,648
18.02.17	24	-	64,98	7,81	157,910	-	-	40,95	3,84	44,650	-	24,03	113,260	-	-	-	8,257
19.02.17	24	-	65,02	7,79	168,970	-	-	41,31	3,83	44,340	-	23,71	124,630	-	-	-	8,967
Среднее	24,00	-	64,78	7,81	152,959	-	-	40,46	3,85	43,082	-	24,32	109,877	-	-	-	7,995
Итого	672,0	-	-	-	4282,860	0,000	-	-	-	1206,300	0,000	-	3076,560	0,00	0,00	0,00	223,87

Ориентировочно до конца месяца(+)

1394,164

407,674

986,490

71,97

Корректировка за прошлый месяц (-)

1371,613

377,614

993,999

72,10

**Итого за февраль 2017 :**

4305,411

1236,360

3069,051

223,75

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	140820,130	-	31788,300	-	-	-	7823,947	
20.02.17 02:00	145101,250	-	32992,650	-	-	-	8047,789	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0,7

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

221,64 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Департамент по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 28.02.2017