

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 10,3

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный 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						
23.09.16	24	-	65,10	8,20	76,680	-	-	41,99	8,11	34,150	-	23,11	42,530	-	-	-	3,474
24.09.16	24	-	65,26	8,17	79,290	-	-	42,57	8,08	34,780	-	22,69	44,510	-	-	-	3,604
25.09.16	24	-	65,31	8,11	86,110	-	-	42,64	8,02	32,920	-	22,67	53,190	-	-	-	4,121
26.09.16	24	-	64,23	8,20	83,110	-	-	42,87	8,11	37,100	-	21,36	46,010	-	-	-	3,660
27.09.16	24	-	64,81	8,50	86,140	-	-	43,74	8,39	41,950	-	21,07	44,190	-	-	-	3,662
28.09.16	24	-	66,08	7,22	135,360	-	-	59,10	6,44	94,690	-	6,98	40,670	-	-	-	3,333
29.09.16	24	-	63,99	8,59	48,980	-	-	22,25	8,52	0,000	-	41,74	48,980	-	-	-	3,075
30.09.16	24	-	64,70	8,51	67,770	-	-	54,73	8,42	20,480	-	9,97	47,290	-	-	-	3,197
01.10.16	24	-	65,33	8,56	86,830	-	-	46,72	8,45	42,130	-	18,61	44,700	-	-	-	3,616
02.10.16	24	-	66,09	8,49	93,040	-	-	45,85	8,39	41,450	-	20,24	51,590	-	-	-	4,149
03.10.16	24	-	66,08	8,57	85,190	-	-	44,95	8,46	43,300	-	21,13	41,890	-	-	-	3,591
04.10.16	24	-	65,01	8,53	86,300	-	-	44,19	8,43	41,560	-	20,82	44,740	-	-	-	3,684
05.10.16	24	-	64,11	8,44	84,070	-	-	42,94	8,35	35,650	-	21,17	48,420	-	-	-	3,771
06.10.16	24	-	64,06	8,45	84,660	-	-	42,28	8,36	32,170	-	21,78	52,490	-	-	-	3,972
07.10.16	24	-	64,21	8,27	77,240	-	-	42,03	8,19	31,250	-	22,18	45,990	-	-	-	3,561
08.10.16	24	-	65,15	8,28	77,790	-	-	41,98	8,20	29,260	-	23,17	48,530	-	-	-	3,751
09.10.16	24	-	64,67	8,26	85,130	-	-	42,25	8,18	28,160	-	22,42	56,970	-	-	-	4,223
10.10.16	24	-	63,92	8,23	75,970	-	-	41,12	8,15	26,820	-	22,80	49,150	-	-	-	3,674
11.10.16	24	-	64,86	8,32	77,570	-	-	42,28	8,24	29,950	-	22,58	47,620	-	-	-	3,682
12.10.16	24	-	65,14	8,28	76,630	-	-	42,24	8,20	30,430	-	22,90	46,200	-	-	-	3,620
13.10.16	24	-	64,91	8,27	73,960	-	-	41,39	8,19	25,530	-	23,52	48,430	-	-	-	3,662
14.10.16	24	-	63,87	8,36	67,730	-	-	40,09	8,29	21,230	-	23,78	46,500	-	-	-	3,406
15.10.16	24	-	64,08	8,35	67,030	-	-	40,16	8,27	20,670	-	23,92	46,360	-	-	-	3,393
16.10.16	24	-	64,94	8,32	75,030	-	-	40,37	8,24	19,020	-	24,57	56,010	-	-	-	4,022
17.10.16	24	-	65,79	8,26	82,670	-	-	45,33	8,17	33,800	-	20,46	48,870	-	-	-	3,817
18.10.16	24	-	66,40	8,16	90,810	-	-	46,01	8,06	44,660	-	20,39	46,150	-	-	-	3,876
19.10.16	24	-	64,94	8,11	86,160	-	-	43,94	8,02	38,540	-	21,00	47,620	-	-	-	3,808
20.10.16	24	-	66,78	8,12	81,670	-	-	44,24	8,02	37,630	-	22,54	44,040	-	-	-	3,694
21.10.16	24	-	68,30	8,11	78,610	-	-	44,72	8,02	36,810	-	23,58	41,800	-	-	-	3,626
22.10.16	24	-	69,04	8,11	80,050	-	-	44,77	8,02	33,780	-	24,27	46,270	-	-	-	3,905
Среднее	24,00	-	65,24	8,28	81,253	-	-	43,32	8,17	33,996	-	21,91	47,257	-	-	-	3,688
Итого	720,0	-	-	-	2437,580	0,000	-	-	-	1019,870	0,000	-	1417,710	0,00	0,00	0,00	110,63

Ориентировочно до конца месяца(+)

739,286

314,023

425,263

34,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

775,646

413,234

362,411

30,35

**Итого за октябрь 2016 :**

2401,220

920,659

1480,561

114,67

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
23.09.16 07:00	32720,650	-	16325,490	-	-	-	1329,779	
23.10.16 05:00	35155,470	-	17343,000	-	-	-	1440,370	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

10,3

99,72 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отчет о теплотреблении по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_

31.10.2016