

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

Абонент: ООО "ЖКС-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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 10,3

Преобр. давления

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=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						
23.09.16	24	-	66,14	6,50	58,240	-	-	45,99	6,00	30,110	-	20,15	28,130	-	-	-	2,411
24.09.16	24	-	65,51	6,50	64,360	-	-	47,22	6,00	32,540	-	18,29	31,820	-	-	-	2,609
25.09.16	24	-	65,76	6,50	67,670	-	-	47,36	6,00	32,290	-	18,40	35,380	-	-	-	2,851
26.09.16	24	-	64,61	6,50	63,480	-	-	47,37	6,00	34,100	-	17,24	29,380	-	-	-	2,440
27.09.16	24	-	64,82	6,50	66,660	-	-	48,14	6,00	37,510	-	16,68	29,150	-	-	-	2,461
28.09.16	24	-	64,92	6,50	72,040	-	-	47,67	6,00	37,170	-	17,25	34,870	-	-	-	2,840
29.09.16	24	-	65,54	6,50	64,830	-	-	49,44	6,00	34,890	-	16,10	29,940	-	-	-	2,464
30.09.16	24	-	65,75	6,50	65,040	-	-	51,57	6,00	37,110	-	14,18	27,930	-	-	-	2,303
01.10.16	24	-	65,19	6,50	68,160	-	-	49,56	6,00	36,950	-	15,63	31,210	-	-	-	2,560
02.10.16	24	-	65,92	6,50	73,390	-	-	50,05	6,00	36,850	-	15,87	36,540	-	-	-	2,923
03.10.16	24	-	66,25	6,50	68,880	-	-	50,29	6,00	37,590	-	15,96	31,290	-	-	-	2,612
04.10.16	24	-	65,07	6,50	69,280	-	-	49,21	6,00	36,400	-	15,86	32,880	-	-	-	2,669
05.10.16	24	-	64,38	6,50	63,960	-	-	46,50	6,00	30,200	-	17,88	33,760	-	-	-	2,655
06.10.16	24	-	64,37	6,50	56,990	-	-	43,35	6,00	24,060	-	21,02	32,930	-	-	-	2,571
07.10.16	24	-	64,44	6,50	55,540	-	-	42,97	6,00	23,780	-	21,47	31,760	-	-	-	2,509
08.10.16	24	-	65,02	6,50	59,700	-	-	43,24	6,00	23,850	-	21,78	35,850	-	-	-	2,785
09.10.16	24	-	64,64	6,50	65,950	-	-	43,78	6,00	24,220	-	20,86	41,730	-	-	-	3,133
10.10.16	24	-	63,86	6,50	56,770	-	-	42,59	6,00	22,820	-	21,27	33,950	-	-	-	2,600
11.10.16	24	-	64,85	6,50	56,560	-	-	43,51	6,00	23,610	-	21,34	32,950	-	-	-	2,580
12.10.16	24	-	65,50	6,50	60,540	-	-	45,10	6,00	27,090	-	20,40	33,450	-	-	-	2,687
13.10.16	24	-	65,59	6,50	64,180	-	-	46,50	6,00	31,280	-	19,09	32,900	-	-	-	2,690
14.10.16	24	-	64,59	6,50	61,670	-	-	45,79	6,00	30,190	-	18,80	31,480	-	-	-	2,543
15.10.16	24	-	64,67	6,50	61,500	-	-	47,89	6,00	29,000	-	16,78	32,500	-	-	-	2,569
16.10.16	24	-	65,49	6,50	71,340	-	-	49,28	6,00	29,790	-	16,21	41,550	-	-	-	3,129
17.10.16	24	-	65,78	6,50	64,290	-	-	47,99	6,00	29,950	-	17,79	34,340	-	-	-	2,725
18.10.16	24	-	65,85	6,50	62,000	-	-	47,13	6,00	29,340	-	18,72	32,660	-	-	-	2,632
19.10.16	24	-	64,77	6,50	63,770	-	-	46,00	6,00	27,920	-	18,77	35,850	-	-	-	2,778
20.10.16	24	-	67,28	6,50	62,480	-	-	47,02	6,00	28,210	-	20,26	34,270	-	-	-	2,803
21.10.16	24	-	68,66	6,50	59,410	-	-	47,99	6,00	28,110	-	20,67	31,300	-	-	-	2,658
22.10.16	24	-	69,30	6,50	61,930	-	-	48,31	6,00	27,040	-	20,99	34,890	-	-	-	2,910
Среднее	24,00	-	65,48	6,50	63,687	-	-	46,96	6,00	30,466	-	18,52	33,221	-	-	-	2,670
Итого	720,0	-			1910,610	0,000				913,970	0,000		996,640	0,00	0,00	0,00	80,10

Ориентировочно до конца месяца(+)

572,426

Корректировка за прошлый месяц (-)

539,029

**Итого за октябрь 2016 :**

1944,007

257,606

276,571

895,004

314,820

262,457

1049,003

25,25

21,25

84,10

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	19027,590	-	7891,820	-	-	-	874,003	
23.10.16 05:00	20937,180	-	8803,340	-	-	-	954,149	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

10,3

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

73,51 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«ИнфраХит» по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ТСО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ВРИНТ УСЛОВНО**  
 по заявке на получение АКТА допуска УУ  
 Дата 31.10.2016