

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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= 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	-	61,38	7,00	32,140	-	-	41,36	6,50	10,220	-	20,02	21,920	-	-	-	1,518
24.09.16	24	-	61,91	7,00	35,170	-	-	43,27	6,50	10,630	-	18,64	24,540	-	-	-	1,677
25.09.16	24	-	61,85	7,00	33,960	-	-	43,63	6,50	11,470	-	18,22	22,490	-	-	-	1,566
26.09.16	24	-	60,97	7,00	34,470	-	-	43,61	6,50	11,600	-	17,36	22,870	-	-	-	1,563
27.09.16	24	-	61,17	7,00	33,380	-	-	44,18	6,50	13,410	-	16,99	19,970	-	-	-	1,422
28.09.16	24	-	63,99	7,00	64,380	-	-	57,39	6,50	43,250	-	6,60	21,130	-	-	-	1,601
29.09.16	24	-	59,73	7,00	26,260	-	-	27,03	6,50	0,000	-	32,70	26,260	-	-	-	1,541
30.09.16	24	-	60,53	7,00	28,260	-	-	45,31	6,50	4,230	-	15,22	24,030	-	-	-	1,491
01.10.16	24	-	62,17	7,00	38,480	-	-	44,00	6,50	10,120	-	18,17	28,360	-	-	-	1,902
02.10.16	24	-	62,52	7,00	34,030	-	-	43,69	6,50	11,200	-	18,83	22,830	-	-	-	1,600
03.10.16	24	-	62,78	7,00	36,240	-	-	44,48	6,50	10,850	-	18,30	25,390	-	-	-	1,751
04.10.16	24	-	61,43	7,00	33,860	-	-	42,65	6,50	11,040	-	18,78	22,820	-	-	-	1,573
05.10.16	24	-	60,53	7,00	33,970	-	-	41,03	6,50	9,430	-	19,50	24,540	-	-	-	1,634
06.10.16	24	-	60,45	7,00	38,440	-	-	39,48	6,50	6,730	-	20,97	31,710	-	-	-	2,019
07.10.16	24	-	60,20	7,00	27,860	-	-	38,47	6,50	4,780	-	21,73	23,080	-	-	-	1,465
08.10.16	24	-	61,48	7,00	33,070	-	-	38,29	6,50	5,250	-	23,19	27,820	-	-	-	1,799
09.10.16	24	-	61,24	7,00	34,380	-	-	37,92	6,50	5,020	-	23,32	29,360	-	-	-	1,879
10.10.16	24	-	60,03	7,00	30,630	-	-	38,59	6,50	5,560	-	21,44	25,070	-	-	-	1,593
11.10.16	24	-	60,70	7,00	28,360	-	-	39,28	6,50	3,530	-	21,42	24,830	-	-	-	1,552
12.10.16	24	-	61,18	7,00	28,850	-	-	39,90	6,50	3,930	-	21,28	24,920	-	-	-	1,575
13.10.16	24	-	61,01	7,00	29,890	-	-	39,07	6,50	6,080	-	21,94	23,810	-	-	-	1,553
14.10.16	24	-	60,23	7,00	31,150	-	-	37,92	6,50	5,270	-	22,31	25,880	-	-	-	1,641
15.10.16	24	-	60,76	7,00	34,180	-	-	38,19	6,50	4,400	-	22,57	29,780	-	-	-	1,873
16.10.16	24	-	61,48	7,00	34,620	-	-	38,18	6,50	4,720	-	23,30	29,900	-	-	-	1,910
17.10.16	24	-	62,21	7,00	34,120	-	-	42,63	6,50	8,520	-	19,58	25,600	-	-	-	1,723
18.10.16	24	-	62,97	7,00	36,350	-	-	45,05	6,50	12,140	-	17,92	24,210	-	-	-	1,707
19.10.16	24	-	61,67	7,00	36,550	-	-	43,68	6,50	12,280	-	17,99	24,270	-	-	-	1,681
20.10.16	24	-	63,33	7,00	37,770	-	-	45,17	6,50	13,250	-	18,16	24,520	-	-	-	1,761
21.10.16	24	-	64,91	7,00	38,250	-	-	46,37	6,50	13,450	-	18,54	24,800	-	-	-	1,824
22.10.16	24	-	65,73	7,00	39,950	-	-	47,12	6,50	12,900	-	18,61	27,050	-	-	-	1,976
Среднее	24,00	-	61,68	7,00	34,634	-	-	41,90	6,50	9,509	-	19,79	25,125	-	-	-	1,679
Итого	720,0	-			1039,020	0,000				285,260	0,000		753,760	0,00	0,00	0,00	50,37

Ориентировочно до конца месяца(+)

331,213

99,334

231,879

16,18

Корректировка за прошлый месяц (-)

312,137

117,234

194,903

13,72

**Итого за октябрь 2016 :**

1058,096

267,360

790,736

52,83

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

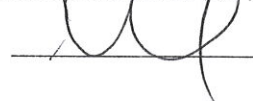
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} = 10,3$ 

44,85 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ 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  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО**  
 по заявке до получения АЗК допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 18.10.2016