

# Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-941 № 26992

Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 25  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmin Gmax Термопреобр. КТПТР-05 КТПТР-05

Tхв = 10,3  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$   
 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	dGгвс 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	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
24.09.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
25.09.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
26.09.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
27.09.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
28.09.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
29.09.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
30.09.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
01.10.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
02.10.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
03.10.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
04.10.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
05.10.16	24	-	67,43	-	74,123	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
06.10.16	24	-	67,14	-	76,721	-	-	55,65	-	54,092	-	11,78	20,031	0,00	-	0,00	1,930
07.10.16	24	-	67,15	-	74,055	-	-	55,85	-	57,590	-	11,29	19,132	0,00	-	0,00	1,930
08.10.16	24	-	68,00	-	71,593	-	-	55,33	-	54,098	-	11,82	19,957	0,00	-	0,00	1,879
09.10.16	24	-	67,32	-	76,839	-	-	55,75	-	50,589	-	12,24	21,004	0,00	-	0,00	1,923
10.10.16	24	-	66,66	-	76,581	-	-	55,52	-	51,340	-	11,80	25,499	0,00	-	0,00	1,989
11.10.16	24	-	67,53	-	74,575	-	-	55,19	-	57,653	-	11,47	18,928	0,00	-	0,00	2,260
12.10.16	24	-	68,00	-	75,467	-	-	55,51	-	54,733	-	12,02	19,842	0,00	-	0,00	1,868
13.10.16	24	-	67,80	-	74,295	-	-	55,80	-	53,667	-	12,20	21,800	0,00	-	0,00	1,940
14.10.16	24	-	66,91	-	89,243	-	-	56,94	-	53,303	-	12,13	20,992	0,00	-	0,00	2,076
15.10.16	24	-	67,26	-	99,305	-	-	56,94	-	69,083	-	9,97	20,160	0,00	-	0,00	2,011
16.10.16	24	-	67,80	-	99,718	-	-	58,07	-	79,896	-	9,20	19,409	0,00	-	0,00	1,978
17.10.16	24	-	68,02	-	96,276	-	-	58,29	-	75,660	-	9,51	24,058	0,00	-	0,00	1,979
18.10.16	24	-	68,58	-	95,554	-	-	58,29	-	77,041	-	9,73	19,235	0,00	-	0,00	2,283
19.10.16	24	-	67,02	-	95,674	-	-	58,76	-	76,921	-	9,82	18,633	0,00	-	0,00	1,995
20.10.16	24	-	68,76	-	94,930	-	-	57,59	-	76,272	-	9,43	19,402	0,00	-	0,00	1,969
21.10.16	24	-	70,44	-	89,935	-	-	58,70	-	73,713	-	10,06	21,217	0,00	-	0,00	1,960
22.10.16	24	-	71,31	-	86,069	-	-	59,50	-	71,206	-	10,94	18,729	0,00	-	0,00	2,133
Среднее	24,00	-	67,74	-	80,348	-	-	56,46	-	60,076	-	11,58	19,752	0,00	-	0,00	2,109
Итого	720,0	-	-	-	2410,429	0,000	-	-	-	1802,281	0,000	11,28	20,272	-	-	0,00	1,982
													608,148	0,00	0,00	0,00	59,47

Ориентировочно до конца месяца(+): 846,201  
 Корректировка за прошлый месяц (-): 934,422  
**Итого за октябрь 2016 :** 2322,209  
 664,882  
 779,513  
 1687,650  
 181,319  
 154,908  
 634,559  
 18,61  
 16,41  
 61,67

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 10,3  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 55,26 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербург»  
 филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и контроля  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 31.10.2016