

# Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за октябрь 2016

ТКО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 15336

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

Приборы УУЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmin Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Тхв = 10,3  
 Преобр. давления  
 МЕТРАН-55-ДИ  
 МЕТРАН-55-ДИ

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, 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						
01.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
02.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
03.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
04.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
05.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
06.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
07.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
08.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
09.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
10.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
11.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
12.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
13.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
14.10.16	24	-	60,93	6,00	69,949	-	-	33,67	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
15.10.16	24	-	60,31	6,00	67,267	-	-	33,39	5,00	13,040	-	27,26	56,908	-	-	-	3,757
16.10.16	24	-	61,53	6,00	75,320	-	-	33,56	5,00	12,700	-	26,92	54,194	-	-	-	3,557
17.10.16	24	-	60,94	6,00	67,259	-	-	34,06	5,00	13,348	-	27,97	62,620	-	-	-	4,133
18.10.16	24	-	60,69	6,49	64,872	-	-	33,10	5,00	12,917	-	26,88	53,911	-	-	-	3,579
19.10.16	24	-	59,28	6,91	66,580	-	-	31,92	5,00	12,399	-	27,59	51,955	-	-	-	3,448
20.10.16	24	-	60,62	6,92	65,477	-	-	32,01	5,00	12,481	-	27,36	54,181	-	-	-	3,493
21.10.16	24	-	61,53	6,87	65,282	-	-	33,97	5,00	12,738	-	28,61	52,996	-	-	-	3,508
22.10.16	24	-	62,96	6,90	67,413	-	-	33,54	5,00	12,885	-	27,56	52,544	-	-	-	3,520
Среднее	24,00	-	60,95	6,19	69,034	-	-	33,50	5,00	12,960	-	27,45	56,075	-	-	-	3,742
Итого	528,0				1518,752	0,000				285,110	0,000		1233,642	0,00	0,00	0,00	81,57

Ориентировочно до конца месяца(+) 607,118 115,033 492,085 32,69  
**Итого за октябрь 2016 :** 2125,870 400,143 1725,727 114,26

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
12.10.16 13:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	
23.10.16 03:00	576,798	-	109,292	-	-	-	30,994	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 10,3 96,84 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» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 31.10.2016