

# Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Трёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 201508  
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв = 0  
 Преобр. давления

Подающий тр.  
 Обратн. тр.  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.08.16	24	-	19,44	1,18	0,000	-	-	19,06	1,20	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	18,86	1,19	0,000	-	-	18,48	1,20	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	18,06	1,20	0,000	-	-	17,67	1,22	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	18,77	1,20	0,000	-	-	18,41	1,20	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	19,12	1,22	0,000	-	-	18,76	1,18	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	17,55	1,21	0,000	-	-	17,28	1,19	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	15,15	1,22	0,000	-	-	15,05	1,22	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	15,87	1,21	0,000	-	-	15,73	1,21	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	16,27	1,21	0,000	-	-	15,98	1,21	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	16,75	1,21	0,000	-	-	16,42	1,21	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	17,29	1,20	0,000	-	-	16,96	1,22	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	17,10	1,20	0,000	-	-	16,72	1,21	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	16,93	1,20	0,000	-	-	16,51	1,20	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	17,11	1,20	0,000	-	-	16,71	1,20	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	16,56	1,20	0,000	-	-	16,14	1,22	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	16,78	1,20	0,000	-	-	16,46	1,22	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	16,60	1,21	0,000	-	-	16,31	1,21	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	15,87	1,22	0,000	-	-	15,52	1,20	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	16,13	1,21	0,000	-	-	15,74	1,20	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	16,68	1,20	0,000	-	-	16,37	1,22	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	17,41	1,20	0,000	-	-	17,12	1,22	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	15,85	1,22	0,000	-	-	15,63	1,21	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	14,16	1,22	0,000	-	-	14,11	1,20	0,000	-	0,05	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	15,56	1,21	0,000	-	-	15,26	1,20	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	14,24	1,23	0,000	-	-	14,14	1,20	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	12,79	1,24	0,000	-	-	12,81	1,20	0,000	-	-0,02	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	12,05	1,25	0,000	-	-	12,00	1,21	0,000	-	0,05	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	12,88	1,23	0,000	-	-	12,70	1,22	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	63,38	3,31	57,170	-	-	39,56	2,67	53,210	-	23,82	3,960	-	-	-	1,516
21.09.16	24	-	64,58	7,14	168,380	-	-	41,97	6,32	168,250	-	22,61	0,130	-	-	-	3,810
22.09.16	24	-	66,06	7,12	161,880	-	-	42,66	6,38	161,880	-	23,40	0,000	-	-	-	3,782
Среднее	24,00	-	21,03	1,66	12,498	-	-	18,52	1,59	12,366	-	2,50	0,132	-	-	-	0,294
Итого	744,0	-	-	-	387,430	0,000	-	-	-	383,340	0,000	-	4,090	0,00	0,00	0,00	9,11

Ориентировочно до конца месяца (+) 442,777  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000  
**Итого за сентябрь 2016 :** 830,207  
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 821,443  
 8,764  
 19,52

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.08.16 06:00	81156,980	-	81124,610	-	-	-	-	-
23.09.16 11:00	81609,640	-	81573,180	-	-	-	1529,157	-
							1539,833	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

Гкал  
 Гкал  
**ООО «ИнфраХИТ Монтаж»**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**  
 по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 23.09.2016