

# Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за октябрь 2015

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186  
 расходомер

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

Термопреобр.

**Тхв=0 С**  
 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 С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.15	24	-	19,39	9,00	0,000	-	-	24,81	6,60	0,000	-	-5,42	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	19,90	9,00	0,000	-	-	25,41	6,60	0,000	-	-5,51	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	20,51	9,00	0,000	-	-	25,83	6,60	0,000	-	-5,32	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	20,72	9,00	0,000	-	-	26,02	6,60	0,000	-	-5,30	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	20,59	9,00	0,000	-	-	25,79	6,60	0,000	-	-5,20	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	20,28	9,00	0,000	-	-	25,60	6,60	0,000	-	-5,32	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	19,58	9,00	0,000	-	-	24,98	6,60	0,000	-	-5,40	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	18,89	9,00	0,480	-	-	24,32	4,80	0,010	-	-5,43	0,470	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	62,51	7,80	50,860	-	-	60,59	3,34	46,350	-	1,92	4,510	-	-	-	0,011
02.10.15	24	-	64,81	6,11	229,330	-	-	49,08	5,45	220,740	-	15,73	8,590	-	-	-	0,475
03.10.15	24	-	68,19	6,19	208,790	-	-	48,72	5,64	205,770	-	19,47	3,020	-	-	-	4,026
04.10.15	24	-	67,95	6,17	205,520	-	-	47,68	5,64	203,220	-	20,27	2,300	-	-	-	4,208
05.10.15	24	-	67,81	6,27	190,390	-	-	46,57	5,81	189,320	-	21,24	1,070	-	-	-	4,270
06.10.15	24	-	49,17	7,35	288,000	-	-	39,42	6,04	285,960	-	9,75	2,040	-	-	-	4,091
07.10.15	24	-	47,59	8,64	431,420	-	-	40,80	6,23	429,470	-	6,79	1,950	-	-	-	2,875
08.10.15	24	-	54,50	8,93	436,900	-	-	45,01	6,43	436,040	-	9,49	0,860	-	-	-	3,021
09.10.15	24	-	58,62	8,91	438,170	-	-	47,66	6,41	437,320	-	10,96	0,850	-	-	-	4,195
10.10.15	24	-	58,62	9,03	438,050	-	-	47,87	6,52	437,400	-	10,75	0,650	-	-	-	4,858
11.10.15	24	-	57,37	8,98	434,490	-	-	47,30	6,53	433,030	-	10,07	1,460	-	-	-	4,755
12.10.15	24	-	52,99	8,94	443,290	-	-	44,91	6,39	442,120	-	8,08	1,170	-	-	-	4,453
13.10.15	24	-	50,75	8,89	435,480	-	-	43,21	6,42	432,570	-	7,54	2,910	-	-	-	3,649
14.10.15	24	-	50,53	8,77	421,330	-	-	43,00	6,41	417,720	-	7,53	3,610	-	-	-	3,425
15.10.15	24	-	50,74	8,88	440,510	-	-	43,35	6,37	437,360	-	7,39	3,150	-	-	-	3,343
16.10.15	24	-	50,75	8,89	440,000	-	-	43,33	6,39	437,230	-	7,42	2,770	-	-	-	3,406
17.10.15	24	-	50,75	9,03	439,940	-	-	43,23	6,52	437,060	-	7,52	2,880	-	-	-	3,403
18.10.15	24	-	50,75	8,97	439,320	-	-	43,54	6,47	436,500	-	7,21	2,820	-	-	-	3,447
19.10.15	24	-	52,29	8,91	439,960	-	-	44,22	6,41	437,360	-	8,07	2,600	-	-	-	3,302
20.10.15	24	-	55,66	8,98	440,340	-	-	46,09	6,47	437,960	-	9,57	2,380	-	-	-	3,683
21.10.15	24	-	55,67	9,04	415,790	-	-	45,47	6,38	414,030	-	10,20	1,760	-	-	-	4,337
22.10.15	24	-	55,64	9,13	376,020	-	-	44,40	6,49	374,730	-	11,24	1,290	-	-	-	4,334
Среднее	24,00	-	46,45	8,49	269,479	-	-	40,27	6,19	267,642	-	6,18	1,837	-	-	-	2,729
Итого	720,0	-	-	-	8084,380	0,000	-	-	-	8029,270	0,000	-	55,110	0,00	0,00	0,00	81,86

Ориентировочно до конца месяца(+) 3846,047 3824,833 21,214 34,46  
**Итого за октябрь 2015 :** 11930,427 11854,103 76,324 116,32

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
01.10.15 15:00	50724,420	-	50400,580	-	-	-	603,567	
23.10.15 02:00	58817,120	-	58441,120	-	-	-	685,426	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

**ЗАО "ДомТелеком"**  
**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 ТУ  
 Дата \_\_\_\_\_