

# Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

Подающий тр. расходомер VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

Термопреобр.  
 КТППТ-05  
 КТППТ-05

**Тхв=0 С**  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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	dGгвс 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	-	16,14	-	0,000	-	-	16,02	-	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	17,03	-	0,000	-	-	16,69	-	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	17,38	-	0,000	-	-	17,13	-	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	16,14	-	0,000	-	-	16,06	-	0,000	-	0,08	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	15,84	-	0,000	-	-	15,76	-	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	13,99	-	0,000	-	-	14,05	-	0,000	-	-0,06	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	12,49	-	0,000	-	-	12,72	-	0,000	-	-0,23	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	14,77	-	0,000	-	-	14,66	-	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	51,25	-	11,192	-	-	36,95	-	10,848	-	14,30	0,344	-	-	-	2,493
02.10.15	24	-	42,89	-	132,457	-	-	30,33	-	129,425	-	12,56	3,033	-	-	-	2,487
03.10.15	24	-	42,89	-	132,457	-	-	30,33	-	129,425	-	12,56	3,033	-	-	-	2,487
04.10.15	24	-	65,12	-	140,065	-	-	36,44	-	117,969	-	28,69	22,096	-	-	-	4,833
05.10.15	24	-	65,08	-	119,779	-	-	36,56	-	118,342	-	28,51	1,437	-	-	-	3,476
06.10.15	24	-	50,14	-	135,947	-	-	32,02	-	133,982	-	18,12	1,965	-	-	-	2,528
07.10.15	24	-	46,41	-	212,356	-	-	33,62	-	209,040	-	12,79	3,316	-	-	-	2,841
08.10.15	24	-	53,50	-	209,003	-	-	36,56	-	206,631	-	16,94	2,372	-	-	-	3,641
09.10.15	24	-	58,11	-	206,108	-	-	38,47	-	203,464	-	19,63	2,644	-	-	-	4,162
10.10.15	24	-	58,14	-	206,892	-	-	38,87	-	204,118	-	19,27	2,774	-	-	-	4,109
11.10.15	24	-	57,25	-	205,029	-	-	38,70	-	201,928	-	18,55	3,101	-	-	-	3,937
12.10.15	24	-	52,83	-	208,525	-	-	36,94	-	204,910	-	15,89	3,615	-	-	-	3,460
13.10.15	24	-	50,40	-	203,145	-	-	35,23	-	199,646	-	15,17	3,500	-	-	-	3,218
14.10.15	24	-	50,18	-	195,610	-	-	34,93	-	192,275	-	15,25	3,335	-	-	-	3,112
15.10.15	24	-	50,40	-	205,397	-	-	35,45	-	201,471	-	14,95	3,926	-	-	-	3,223
16.10.15	24	-	50,39	-	206,469	-	-	35,73	-	195,995	-	14,66	10,473	-	-	-	3,416
17.10.15	24	-	50,38	-	206,553	-	-	35,63	-	202,969	-	14,75	3,583	-	-	-	3,189
18.10.15	24	-	50,40	-	206,261	-	-	35,84	-	202,690	-	14,55	3,570	-	-	-	3,144
19.10.15	24	-	51,47	-	206,345	-	-	36,05	-	202,969	-	15,42	3,375	-	-	-	3,316
20.10.15	24	-	55,22	-	206,315	-	-	37,56	-	203,073	-	17,66	3,241	-	-	-	3,779
21.10.15	24	-	55,24	-	209,220	-	-	37,37	-	206,086	-	17,87	3,133	-	-	-	3,870
22.10.15	24	-	55,22	-	208,600	-	-	37,25	-	205,481	-	17,97	3,120	-	-	-	3,879
Среднее	24,00	-	42,89	-	132,457	-	-	30,33	-	129,425	-	12,56	3,033	-	-	-	2,487
Итого	720,0	-	-	-	3973,723	0,000	-	-	-	3882,736	0,000	-	-	0,00	0,00	0,00	74,60

Ориентировочно до конца месяца(+) 1863,978 1824,768 39,210 31,62  
**Итого за октябрь 2015 :** 5837,701 5707,504 130,197 106,22

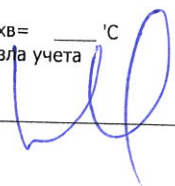
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)



Гкал  
 Гкал  
**ЗАО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

28.10.2015  
 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 \_\_\_\_\_