

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2013**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36504

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 01.07.2017

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  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	dGгвс, тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1, С	P1, кгс/см	G1, тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2, С	P2, кгс/см	G2, тонн	Q2 Гкал						
01.10.13	24	-	57,19	-	211,204	-	-	37,13	-	240,131	-	20,06	-28,927	-	-	-	14,400
02.10.13	24	-	54,44	-	197,265	-	-	34,51	-	233,574	-	19,93	-36,310	-	-	-	14,400
03.10.13	24	-	56,14	-	209,229	-	-	35,93	-	244,243	-	20,21	-35,013	-	-	-	14,400
04.10.13	24	-	59,70	-	210,931	-	-	37,87	-	245,600	-	21,83	-34,669	-	-	-	14,400
05.10.13	24	-	57,10	-	211,720	-	-	37,41	-	243,130	-	19,69	-31,410	-	-	-	14,400
06.10.13	24	-	55,90	-	211,552	-	-	37,04	-	241,342	-	18,86	-29,790	-	-	-	14,400
07.10.13	24	-	61,90	-	180,604	-	-	35,38	-	232,028	-	26,52	-51,423	-	-	-	14,408
08.10.13	24	-	59,37	-	191,099	-	-	35,38	-	245,540	-	23,99	-54,440	-	-	-	14,400
09.10.13	24	-	53,04	-	203,822	-	-	34,79	-	245,245	-	18,25	-41,423	-	-	-	14,400
10.10.13	24	-	42,17	-	203,433	-	-	30,85	-	230,971	-	11,32	-27,537	-	-	-	13,355
11.10.13	24	-	40,89	-	197,637	-	-	30,94	-	214,582	-	9,95	-16,946	-	-	-	8,568
12.10.13	24	-	46,13	-	225,389	-	-	35,54	-	231,440	-	10,60	-6,052	-	-	-	2,591
13.10.13	24	-	47,88	-	227,600	-	-	36,65	-	233,521	-	11,23	-5,921	-	-	-	2,764
14.10.13	24	-	53,87	-	224,147	-	-	38,93	-	229,308	-	14,94	-5,161	-	-	-	3,567
15.10.13	24	-	60,44	-	221,143	-	-	42,27	-	226,556	-	18,17	-5,413	-	-	-	4,256
16.10.13	24	-	60,06	-	213,574	-	-	41,82	-	219,047	-	18,24	-5,473	-	-	-	4,129
17.10.13	24	-	62,99	-	222,294	-	-	43,42	-	227,384	-	19,57	-5,090	-	-	-	4,594
18.10.13	24	-	63,75	-	230,586	-	-	43,76	-	215,292	-	19,99	15,294	-	-	-	5,439
19.10.13	24	-	63,56	-	228,663	-	-	43,57	-	221,808	-	20,00	6,855	-	-	-	5,160
20.10.13	24	-	65,07	-	230,216	-	-	44,69	-	234,442	-	20,39	-4,226	-	-	-	4,945
21.10.13	24	-	62,36	-	228,845	-	-	43,26	-	233,705	-	19,10	-4,860	-	-	-	4,612
22.10.13	24	-	59,22	-	225,896	-	-	41,23	-	231,135	-	17,99	-5,239	-	-	-	4,295
Среднее	24,00	-	56,51	-	213,948	-	-	38,29	-	232,728	-	18,22	-18,781	-	-	-	8,995
Итого	528,0	-		-	4706,847	0,000	-		-	5120,020	0,000		-413,173	0,00	0,00	0,00	197,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

2031,522

2035,043

-3,521

42,65

**Итого за октябрь 2013 :**

6738,369

7155,063

-416,695

240,54

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
16.10.13 12:00	4315,735	-	4940,192	-	-	-	253,312	
22.10.13 23:00	5780,332	-	6404,492	-	-	-	284,218	

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 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)


**ЗАО "МастерДом Эксплуатация"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПЕРИОДА УЛУВНО по заявке  
 до получения АКТА допуску УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 25 ОКТ 2013