

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
Тепловычислитель: СПТ943 №09748
Расчетные формулы: $F_g = (G/n * Gmax) * 100\%$; $dT = T1 - T2$; $t_{хв} = 0$

Адрес: Рыбачий пр., д.3
Источник теплоты: ТЭЦ-22, м/ль Рыбачья, р/с Шлиссельбургская, ТК-8 вправо
Подлежащий трубопровод: Ду=40мм, Gпр=50 т/ч; Обратный трубопровод: Ду=40мм, Gпр=50 т/ч;
Подлежащий трубопровод ГВС: Ду=25 мм, Gпр=20 т/ч; Цирк. трубопровод ГВС: Ду=15 мм, Gпр=6,3 т/ч.

Договорные расходы: Gот=4,59 т/ч; Qот=0,22 Гкал/ч; Gгвс=3,96 т/ч; Qгвс=0,19 Гкал/ч

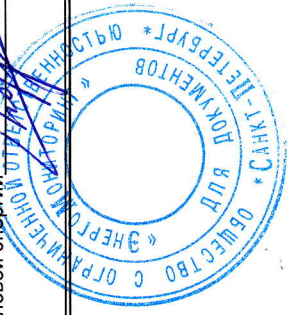
День	n		подающий трубопровод				обратный трубопровод				dM тонн	Qсцо Гкал	система ГВС				Q Гкал
	часы	п	P1 кг/см2	T1 С	M1 тонн	dT С	P2 кг/см2	T2 С	M2 тонн	T3 С			M3 тонн	T4 С	M4 тонн	Mгвс тонн	
01.10.2013	24,00			57,09	38,13	23,74		33,35	38,35	-0,22	0,91	63,14	17,71	17,71	1,12	2,02	
02.10.2013	24,00			54,66	41,55	21,45		33,21	41,76	-0,21	0,89	63,10	18,65	18,65	1,18	2,07	
03.10.2013	24,00			56,19	36,96	23,15		33,04	37,18	-0,21	0,86	65,58	15,00	15,00	0,90	1,76	
04.10.2013	24,00			59,73	30,43	26,84		32,89	30,69	-0,26	0,82	67,08	10,89	10,89	0,56	1,38	
05.10.2013	24,00			57,02	33,10	24,15		32,87	33,31	-0,21	0,80	65,96	11,81	11,81	0,60	1,40	
06.10.2013	24,00			55,86	34,42	23,06		32,80	34,63	-0,20	0,80	65,59	12,94	12,94	0,70	1,50	
07.10.2013	24,00			61,69	27,61	28,50		33,19	27,88	-0,27	1,53	65,96	9,70	9,70	0,50	2,03	
08.10.2013	24,00			59,42	29,08	26,13		33,29	29,30	-0,22	0,76	64,74	11,83	11,83	0,58	1,34	
09.10.2013	24,00			51,63	40,39	18,43		33,20	40,59	-0,20	0,75	65,57	11,33	11,33	0,53	1,27	
10.10.2013	24,00			38,37	116,58	5,42		32,95	116,92	-0,34	0,64	63,79	12,72	12,72	0,59	1,23	
11.10.2013	24,00			36,65	119,59	4,99		31,65	119,79	-0,20	0,61	62,97	11,19	11,19	0,50	1,11	
12.10.2013	24,00			45,94	57,40	13,07		32,87	57,48	-0,08	0,75	66,91	11,87	11,87	0,59	1,35	
13.10.2013	24,00			47,95	49,16	15,05		32,90	49,34	-0,18	0,74	65,60	13,63	13,63	0,67	1,42	
14.10.2013	24,00			51,85	44,38	18,46		33,38	44,29	0,09	0,83	65,20	12,30	12,30	0,60	1,44	
15.10.2013	24,00			60,51	33,67	26,30		34,21	28,27	5,40	1,45	65,58	12,14	12,14	0,61	2,06	
16.10.2013	24,00			60,14	36,99	25,21		34,93	19,85	17,14	1,54	65,49	11,79	11,79	0,60	2,14	
17.10.2013	24,00			63,76	43,35	25,24		37,15	0,00	43,35	2,71	65,34	12,08	12,08	0,61	3,32	
18.10.2013	24,00			63,68	40,90	27,43		36,33	28,39	12,52	1,59	64,08	11,87	11,87	0,59	2,18	
19.10.2013	24,00			63,68	48,18	25,92		37,76	48,44	-0,26	1,25	64,81	12,80	12,80	0,65	1,90	
20.10.2013	24,00			65,02	44,70	27,23		37,79	44,96	-0,26	1,22	66,00	12,56	12,56	0,66	1,88	
21.10.2013	24,00			62,38	48,34	24,75		37,63	48,54	-0,20	1,20	65,67	12,16	12,16	0,62	1,82	
22.10.2013	24,00			59,29	62,74	21,20		38,09	62,87	-0,13	1,33	63,36	12,10	12,10	0,60	1,94	
Среднее:	24,00			55,96	48,08	21,62		34,34	44,67	3,40	1,09	65,07	12,68	12,68	0,66	1,75	
ИТОГО:	528,00				1057,66				982,81	74,85	23,99		279,07		205,85	14,56	38,55
По среднему с 23.10.2013 по 31.10.2013					418,11				325,33		13,94		109,76		77,42	5,57	19,51
Итого с учетом среднего					1475,77				1308,14		37,93		388,83		283,27	20,13	58,06

Угвс= 210,05 куб.м

Всего к оплате с учетом нормативных потерь на участке от границы раздела до узла учета, Q= _____ Гкал.

Ответственный за учет тепловой энергии: _____ / Борисова Е.Ю. /

Энергосбыт отчет принят _____ /



ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
до получения Акта допуска
Дата: _____ 2013