

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Тепловычислитель: СПТ943 №09748  
 Расчетные формулы:  $F_{гр} = (G_{л} * G_{тах}) * 100\%$ ;  $dT = T_1 - T_2$ ;  $t_{хв} = 0$

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

Договорные расходы:  $G_{от} = 4,59$  т/ч;  $Q_{от} = 0,22$  Гкал/ч;  $G_{гвс} = 3,96$  т/ч;  $Q_{гвс} = 0,19$  Гкал/ч

День	подающий трубопровод		обратный трубопровод		dM тонн	Qсuo Гкал	система ГВС				Q Гкал		
	P1 кг/см2	T1 С	P2 кг/см2	T2 С			T3 С	M3 тонн	T4 С	M4 тонн		Mгвс тонн	Qгвс Гкал
23.11.2013	55,55	53,48	35,25	20,30	-0,01	1,09	64,04	13,27	49,23	3,24	10,03	3,24	1,78
24.11.2013	55,85	85,54	40,89	14,96	0,01	1,29	65,21	13,27	46,47	2,89	10,37	0,73	2,02
25.11.2013	40,23	211,06	36,12	4,12	-0,29	0,88	49,91	12,43	39,51	3,77	8,66	0,47	1,35
26.11.2013	44,01	157,50	35,56	8,46	0,06	1,34	59,60	11,65	42,05	3,50	8,15	0,55	1,89
27.11.2013	64,15	68,76	42,72	21,42	0,10	1,48	67,75	11,75	46,62	2,58	9,17	0,68	2,16
28.11.2013	65,06	41,86	36,10	28,97	0,02	1,22	68,98	10,85	48,47	2,64	8,20	0,62	1,84
29.11.2013	64,60	64,37	40,43	24,17	0,33	1,57	67,08	11,64	48,13	2,70	8,94	0,65	2,22
30.11.2013	69,81	73,94	44,47	25,34	0,31	1,89	63,62	13,19	47,75	3,07	10,12	0,69	2,59
01.12.2013	71,43	65,18	43,58	27,86	0,17	1,83	64,08	12,06	46,59	2,32	9,74	0,66	2,49
02.12.2013	71,35	74,18	44,54	26,81	0,21	2,00	65,26	10,97	46,40	2,78	8,19	0,59	2,59
03.12.2013	71,70	56,18	42,50	29,20	0,13	1,65	66,53	11,21	49,16	2,75	8,47	0,61	2,26
04.12.2013	39,92	136,22	32,25	7,67	0,14	1,05	59,31	12,83	46,30	3,42	9,41	0,60	1,65
05.12.2013	71,89	191,00	58,32	13,57	0,22	2,62	66,17	11,35	47,62	3,09	8,26	0,60	3,23
06.12.2013	68,95	198,05	57,45	11,50	0,08	2,30	66,51	11,57	48,28	3,17	8,40	0,62	2,92
07.12.2013	70,46	197,62	58,52	11,94	0,30	2,40	66,69	13,09	50,68	3,39	9,70	0,70	3,10
08.12.2013	68,79	200,39	57,37	11,41	0,30	2,32	66,96	12,90	49,96	3,21	9,69	0,70	3,03
09.12.2013	72,33	199,08	59,65	12,68	0,44	2,57	66,46	12,32	49,41	3,25	9,08	0,66	3,23
10.12.2013	71,97	197,01	59,37	12,61	0,58	2,54	66,32	11,84	47,89	2,98	8,86	0,64	3,18
11.12.2013	53,52	204,57	45,57	7,95	0,46	1,65	57,34	12,95	45,29	3,62	9,34	0,58	2,23
12.12.2013	66,59	193,19	55,42	11,17	0,26	2,19	66,73	13,55	50,06	3,54	10,02	0,73	2,92
13.12.2013	66,63	198,23	55,77	10,86	0,31	2,19	66,56	11,16	49,59	3,73	7,43	0,56	2,75
14.12.2013	70,89	197,22	58,77	12,11	0,35	2,43	66,85	13,76	51,20	3,34	10,43	0,75	3,18
15.12.2013	71,81	196,68	59,35	12,47	0,32	2,49	66,86	12,98	50,24	3,12	9,86	0,71	3,20
16.12.2013	70,57	197,97	58,60	11,98	0,44	2,42	66,69	13,27	49,61	3,27	10,00	0,72	3,14
17.12.2013	65,42	197,45	55,16	10,26	0,44	2,07	66,65	11,96	50,14	3,56	8,40	0,62	2,69
18.12.2013	63,28	196,20	53,41	9,87	0,44	1,98	66,65	11,81	49,89	3,75	8,06	0,60	2,58
19.12.2013	65,71	140,25	52,45	13,26	0,47	1,90	66,41	10,63	48,79	3,50	7,13	0,54	2,43
20.12.2013	64,60	64,84	40,19	24,41	0,36	1,60	66,52	11,89	48,16	3,36	8,53	0,63	2,23
21.12.2013	63,99	61,98	39,35	24,64	0,32	1,54	66,71	13,80	52,53	3,51	10,29	0,74	2,28
22.12.2013	63,77	54,01	38,14	25,63	0,17	1,40	67,04	13,19	51,45	3,74	9,44	0,69	2,09
Среднее:	64,16	139,13	47,91	16,25	0,25	1,86	65,05	12,30	48,25	3,23	9,08	0,64	2,51
Итого:		4174,02		4166,61	7,41	55,90		369,15		96,79	272,36	19,34	75,23
По среднему с 23.11.2013 по 30.11.2013		395,84		395,05		9,60		99,22		23,63	75,59	5,24	14,84
По среднему с 23.12.2013 по 31.12.2013		1072,10		1068,79		15,73		109,91		32,13	77,78	5,72	21,45
Итого с учетом среднего		4850,28		4840,35		62,03		379,83		105,29	274,54	19,81	81,84

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

Ответственный за учет тепловой энергии



ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО ПО ЗАЯВКЕ  
 до получения АКТА ДОЛЖИКА  
 Дата \_\_\_\_\_

277,92 куб.м

24 АЕК 2013