

№	п	подающий трубопровод			обратный трубопровод			dM тонн	Осцо ГКал	система ГВС						Q ГКал
		P1 кг/см2	T1 С	M1 тонн	P2 кг/см2	T2 С	M2 тонн			T3 С	V3 м3	T4 С	V4 м3	Vгвс м3	Qгвс ГКал	
2014	24,00	53,56	136,53	9,91	43,65	137,24	-0,71	1,37	67,66	13,62	50,36	4,10	9,52	0,70	2,07	
2014	24,00	54,25	81,07	13,63	40,62	81,39	-0,32	1,11	66,83	13,46	50,83	4,36	9,11	0,66	1,78	
2014	24,00	54,14	66,98	16,41	37,73	67,24	-0,26	1,11	65,53	12,13	49,25	4,31	7,82	0,57	1,68	
2014	24,00	56,12	72,90	14,98	41,13	73,22	-0,32	1,10	65,07	12,76	48,28	4,07	8,69	0,62	1,72	
2014	24,00	57,71	49,67	21,85	35,86	49,86	-0,19	1,09	65,17	13,22	48,97	4,04	9,18	0,65	1,74	
2014	24,00	57,64	63,60	18,25	39,39	63,88	-0,27	1,17	64,99	14,00	48,57	3,68	10,32	0,72	1,88	
2014	24,00	62,06	60,94	22,71	39,34	61,13	-0,19	1,39	66,64	14,17	49,19	3,39	10,78	0,76	2,15	
2014	23,00	63,99	46,37	25,39	38,61	46,51	-0,14	1,18	67,53	12,48	48,77	3,17	9,31	0,67	1,85	
2014	24,00	64,36	55,79	25,07	39,29	56,05	-0,26	1,40	67,93	13,25	50,09	3,38	9,87	0,71	2,12	
2014	24,00	64,47	51,68	25,21	39,26	50,60	1,08	1,36	67,62	12,23	48,34	3,21	9,02	0,66	2,01	
2014	24,00	65,18	55,00	25,47	39,71	49,87	5,13	1,61	67,94	12,31	49,10	3,41	8,91	0,65	2,26	
2014	24,00	64,72	56,44	24,86	39,86	52,63	3,81	1,57	67,65	12,64	48,88	3,52	9,12	0,67	2,23	
2014	24,00	64,26	55,73	24,83	39,43	56,15	-0,42	1,39	67,87	13,43	49,15	3,23	10,20	0,74	2,12	
2014	24,00	62,01	61,09	22,35	39,66	61,60	-0,51	1,37	68,13	13,59	49,39	3,36	10,22	0,74	2,11	
2014	24,00	58,91	74,39	18,94	39,97	74,95	-0,57	1,41	68,28	14,01	51,33	4,09	9,92	0,73	2,14	
2014	24,00	56,87	71,11	16,28	40,59	71,63	-0,53	1,16	66,43	13,67	50,82	4,11	9,55	0,68	1,85	
2014	24,00	54,26	92,20	12,04	42,23	93,02	-0,82	1,12	65,06	13,89	48,71	3,69	10,19	0,71	1,83	
2014	24,00	37,32	107,98	7,62	29,70	102,78	5,21	0,99	56,12	14,15	44,14	3,76	10,38	0,62	1,61	
2014	24,00	31,37	112,67	6,20	25,18	102,93	9,75	0,95	55,27	14,26	42,85	4,09	10,17	0,60	1,55	
2014	24,00	59,42	60,21	20,56	38,86	50,12	10,09	1,64	65,77	13,13	49,39	3,86	9,27	0,66	2,29	
2014	24,00	55,46	66,41	18,35	37,12	56,26	10,15	1,60	65,64	13,79	49,43	3,86	9,93	0,70	2,30	
2014	24,00	55,78	58,98	18,84	36,94	54,04	4,94	1,30	65,88	13,66	49,42	3,83	9,83	0,70	1,99	
2014	24,00	52,81	66,86	16,13	36,67	62,43	4,44	1,25	66,10	13,79	51,49	4,24	9,55	0,68	1,92	
2014	24,00	49,39	117,90	8,37	41,02	109,67	8,22	1,33	64,68	12,79	49,13	4,37	8,42	0,60	1,93	
2014	24,00	51,53	76,93	12,97	38,56	71,04	5,88	1,23	65,04	13,01	50,65	4,57	8,44	0,60	1,83	
2014	24,00	51,61	89,19	11,81	39,80	76,52	12,67	1,57	64,78	13,43	49,25	4,10	9,33	0,65	2,22	
2014	24,00	49,23	79,53	10,91	38,31	72,46	7,07	1,15	64,80	12,34	49,22	4,31	8,02	0,57	1,72	
2014	24,00	48,45	69,61	11,48	36,97	63,55	6,06	1,03	65,12	14,54	50,90	4,35	10,19	0,71	1,74	
2014	24,00	48,53	55,51	13,65	34,89	50,70	4,81	0,93	65,41	12,15	49,72	4,32	7,83	0,57	1,50	
2014	24,00	48,55	43,24	16,42	32,13	39,53	3,71	0,83	65,33	13,19	50,51	4,53	8,66	0,62	1,45	
2014	24,00	48,25	38,68	16,45	31,80	35,38	3,30	0,74	65,54	13,09	50,82	4,59	8,50	0,61	1,36	
Итого:	23,97	54,91	70,81	17,03	37,88	67,56	3,25	1,24	65,54	13,30	49,26	3,93	9,36	0,66	1,90	
О:	743,00		2195,21			2094,38	100,82	38,43		412,17		121,90	290,27	20,53	58,96	
еднмену с 23.03.2014 по 31.03.2014			606,25			608,38		13,06		110,80		31,62	79,18	5,94	19,00	
еднмену с 23.04.2014 по 30.04.2014			517,36			467,64		8,55		104,85		35,15	69,70	4,96	13,51	
О с учетом среднего			2106,32			1953,65		33,92		406,21		125,43	280,78	19,55	53,47	

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: 30.04.2014

Госбыт отчет-Принят
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
 ДИКУМЕНТОВ