



С этой страной/регионом связаны 7 748 посещения(й) через 154 города

Использование сайта

<b>Посещения</b> <b>7 748</b> % общей суммы, полученной на сайте: 87,97 %	<b>Страниц/посещение</b> <b>4,13</b> Средн. по сайту: 3,95 (4,34 %)	<b>Средняя длительность пребывания на сайте</b> <b>00:03:16</b> Средн. по сайту: 00:03:05 (6,06 %)	<b>Процент новых посещений</b> <b>49,95 %</b> Средн. по сайту: 52,96 % (-5,69 %)	<b>Показатель отказов</b> <b>55,45 %</b> Средн. по сайту: 56,98 % (-2,70 %)
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Город	Посещения	Посещения	Посещения
Moscow	3 235	41,75 %	
St Petersburg	537	6,93 %	
Nizhny Novgorod	184	2,37 %	
Krasnodar	176	2,27 %	
Samara	157	2,03 %	
Novosibirsk	132	1,70 %	
Izhevsk	130	1,68 %	
Perm	112	1,45 %	
Kaliningrad	111	1,43 %	
Omsk	102	1,32 %	

■ Ufa	96	1,24 %
■ Rostov-Na-Donu	92	1,19 %
■ Yekaterinburg	90	1,16 %
■ Chelyabinsk	88	1,14 %
■ Kazan	86	1,11 %
■ Korolyov	79	1,02 %
■ Tyumen	77	0,99 %
■ Yoshkar-Ola	72	0,93 %
■ Irkutsk	68	0,88 %
■ Ryazan	67	0,86 %
■ Kursk	65	0,84 %
■ Pskov	64	0,83 %
■ Krasnoyarsk	60	0,77 %
■ Lipetsk	59	0,76 %
■ Tomsk	58	0,75 %
■ Kemerovo	58	0,75 %
■ Vladivostok	57	0,74 %
■ Volgograd	56	0,72 %
■ Kirov	53	0,68 %
■ Khabarovsk	50	0,65 %
■ Voronezh	50	0,65 %
■ Orel	50	0,65 %
■ Chita	49	0,63 %
■ Arkhangelsk	48	0,62 %
■ Tolyatti	46	0,59 %
■ (not set)	45	0,58 %
■ Saratov	44	0,57 %
■ Belgorod	40	0,52 %
■ Tula	39	0,50 %
■ Tver	39	0,50 %
■ Ulyanovsk	39	0,50 %
■ Surgut	37	0,48 %
■ Murmansk	36	0,46 %
■ Obninsk	36	0,46 %
■ Barnaul	31	0,40 %
■ Penza	30	0,39 %
■ Yaroslavl	26	0,34 %
■ Ivanovo	23	0,30 %

■ Kostroma	23	0,30 %
■ Stavropol	22	0,28 %

1 – 50 из 154