

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТРОПОЛИТЕНОВ ЗА 2014 ГОД.**

№	Основные т/э характеристики	Москва	С. Петербург	Новосибирск	Н. Новгород	Самара	Екатеринбург	Тбилиси	Баку	Ереван	Ташкент	Харьков	Днепропетровск	Киев	Минск	Казань	Алматы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Эксплуатационная длина линий в 2-путном исчислении (км)	327,1	113,52	15,9	18,8	10,3	12,70	27,1	34,56	12,1	36,2	37,6	7,09	67,56	37,28	15,84	7,8
2	Количество линий (линия)	13	5	2	2	1	1	2	2	2	3	3	1	3	2	1	1
3	Количество станций (станция), в том числе:	196	67	13	14	9	9	22	23	10	29	29	6	52	29	10	7
	♦ станций с одним выходом	75	60	-	3	1	5	16	6	10	6	9	5	25	5	-	-
4	Плотность метрополитена (км/кв. км города)	0,33	0,079	0,059	-	0,019	0,025	0,11	-	0,07	-	0,107	0,0194	0,08	0,107	0,05	-
5	Максимальные размеры движения (пар поездов в час)	38	35	20	14	9	15	21	30	12	20	26	10	40	30	12	7
6	Минимальный интервал движения (сек.)	90	85	180	180	420	240	240	120	300	180	140	330	90	120	340	500
7	Выполнение графика движения (%)	99,993	99,84	99,97	99,98	99,92	99,98	99,9	99,7	96,0	100	99,99	100	99,95	99,99	99,90	100
8	Инвентарный парк вагонов (вагон)	5314	1708	104	107	46	62	195	266	45	198	321	45	829	361	47	28
9	Эксплуатационный парк вагонов (вагон)	3733	1620	104	74	46	62	157	238	30	164	321	40	824	361	47	28
10	Пробег вагонов обций (млн. вагоно-км)	825,4	211,439	9,674	9,69	3,788	6,39	15,4	36,7	2,824	15,63	33,04	1,392	74,61	40,5	1,6	0,616
11	Количество электродепо (депо)	17	6	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1
12	Средне-техническая скорость (км/ч)	48,4	51,37	43,69	47,4	39,0	49,23	45,0	50,1	41,2	45,0	41,4	40,0	42,2	49,3	48,0	50,0
13	Участковая скорость (км/ч)	41,24	39,03	37,76	37,3	34,0	40,7	38,0	38,4	34,9	39,0	35,7	37,0	36,0	40,6	44,0	40,0
14	Общий расход электроэнергии по метро (млн. кВт час),	2013,0	553,919	39,8	38,5	18,75	30,26	64,75	124,1	17,44	49,5	97,3	10,646	211,64	125,1	17,749	17,275
	♦ В том числе на тягу поездов (млн. кВт час)	1529,6	362,106	20,9	20,3	8,013	13,14	36,5	88,9	7,3	39,4	64,1	2,589	142,08	94,8	10,182	9,328
15	Удельный расход электроэнергии на тягу поездов (Вт час т/км)	49,69	48,77	56,4	65,6	59,9	54,0	70,56	65,3	74,85	69,5	52,9	52,3	51,32	63,3	52,0	64,2
16	Кол-во подстанций (п/ст)	334	70	15	21	14	18	24	31	13	40	47	12	82	37	11	10
17	Общая протяженность силовых кабельных сетей (км)	26675	13790	1181	843	654,15	470	900	2784	755	101,635	5310	305	10850	4181	56,32	560

№	Основные т/э характеристики	Москва	С. Петербург	Новосибирск	Н. Новгород	Самара	Екатеринбург	Тбилиси	Баку	Ереван	Ташкент	Харьков	Днепропетровск	Киев	Минск	Казань	Алматы
18	Кол-во эскалаторов в эксплуатации (эскалатор)	684	255	32	11	12	25	59	52	24	34	47	16	122	31	16	24
19	Кол-во станций с эскалаторами (станция)	136	60	7	2	3	7	18	16	8	11	13	5	26	9	3	6
20	Протяженность линий, оборудованных системой АЛС-АРС (км), в т.ч.:	311,0	125,33	17,76	18,8	10,3	16,9	27,1	34,56	12,1	36,2	37,6	9,75	67,56	39,5	13,7	9,86
	♦ В качестве основного средства сигнализации и связи (км)	166,8	47,65	17,76	18,8	10,3	16,9	7,0	34,56	-	36,2	37,6	9,75	67,56	39,5	15,84	8,5
	♦ С бесстыковыми рельсовыми цепями (км)	130,8	34,49	7,81	9,8	9,4	9,07	-	6,64	-	15,8	20,34	8,9	23,9	39,5	15,84	9,86
21	Кол-во стрелочных переводов (перевод)	1258	467	85	105	66	67	84	111	60	137	135	60	274	159	49	48
22	Количество вентшахт, находящихся в эксплуатации (вентшахта)	453	126	28	27	15	19	28	43	13	54	60	13	111	59	18	14
23	Количество вентиляторов главного проветривания, нах. в эксплуатации (вент.)	869	266	52	52	31	40	63	82	26	108	118	25	218	133	35	28
24	Количество водоотливных установок (уст.)	1021	311	75	85	50	53	42	123	62	122	195	39	234	196	21	43
25	Эксплуатационная длина тоннелей (развернутая), (км)	748,9	227,04	38,16	42,48	20,3	40	53,5	91,36	15,6	81,8	99,96	21,3	59,57	82,49	40,1	15,6
26	Численность работников по эксплуатации (чел.)	39285	14793	1460	1539	1016	1509	2347	4453	969	3047	2100	617	5700	4414	913	1041
27	Перевозка пассажиров всего (млн. чел.)	2451,3	763,1	87,7	37,24	15,613	51,94	98,98	215,5	15,77	54,02	231,1	7,509	503,9	318,5	29,234	6,883
28	Перевозка пассажиров в среднем за сутки (млн. чел.)	6,72	2,09	0,240	0,102	0,0428	0,14	0,271	0,576	0,0432	0,148	0,633	0,0206	1,38	0,873	0,12	0,018
29	Затраты на перевозку одного пассажира (руб.)	32,5	32,30	17,78	24,6	41,25	24,27	20,4	39,44	12,5	25,16	11,88	16,35	12,0	16,52	26,49	44,19
30	Удельный вес перевозки пассажиров от общегородских (%)	48,0	40,6	19,7	9,0	9,6	23,87	40,0	30	6,9	17,4	44,5	4,0	46,7	38,4	12,5	0,21