

## Metropoliten yo'llari uzunligi (ikki yoqlama hisobda) (yillik)/Протяженность метрополитенных путей (в двухпутном исчислении) (годовая)/Length of metro tracks (in double-track terms) (annual)

Klassifikator	Klassifikator_ru	Klassifikator_en	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
O'zbekiston Respublikasi	Республика Узбекистан	Republic of Uzbekistan	29,5	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	59,1	59,1	68,2

### Metadata

name_uz	name_ru	name_en	value_uz	value_ru	value_en
Birinchi chop etilgan sana	Дата первой публикации	Date of first publication	2022-06-30	2022-06-30	2022-06-30
So'nggi o'zgartirilgan sana	Дата последнего изменения	Last modified date	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23
Ma'lumotlar to'plami identifikatsiya raqami (kodi)	Идентификационный номер индикатора (код)	Indicator identification number (code)	1.06.01.0033	1.06.01.0033	1.06.01.0033
Ma'lumotlar to'plami nomi	Имя индикатора	Indicator name	Metropoliten yo'llari uzunligi (ikki yoqlama hisobda) (yillik)	Протяженность метрополитенных путей (в двухпутном исчислении) (годовая)	Length of metro tracks (in double-track terms) (annual)
Davriyligi	Периодичность	Periodicity	yillik	ежегодный	annual
O'lchov birligi	Единица измерения	Unit of measurement	yil oxiriga; kilometr	на конец года; километров	end of year; kilometers
Klassifikatorlar	Классификаторы	Classifiers	O'zbekiston Respublikasi iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha mahsulotlarning (tovarlar, ishlar, xizmatlarning) statistik tasniflagichi (MST)	Статистический классификатор продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности Республики Узбекистан (СКП)	Statistical classifier of products (goods, works, services) by type of economic activity of the Republic of Uzbekistan (SCP)
Hisoblash metodikasi	Методы расчета	Calculation methodology	<a href="https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/483-transport-statistikasi-korsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizom">https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/483-transport-statistikasi-korsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizom</a>	<a href="https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/483-transport-statistikasi-korsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizom">https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/483-transport-statistikasi-korsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizom</a>	<a href="https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/483-transport-statistikasi-korsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizom">https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/483-transport-statistikasi-korsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizom</a>
Rasmiy statistika tayyorlovchi	Составитель официальной статистики	Official statistics preparer	O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi statistika agentligi	Агентство статистики при Президенте Республики Узбекистан	Statistics Agency under the President of the Republic of Uzbekistan
Mas'ul boshqarma nomi	Ответственное управление	Name of department	Xizmatlar sohasi statistikasi boshqarmasi	Управление статистики сферы услуг	Department of Services Statistics
Mas'ul hodim FIO	Ответственный сотрудник ФИО	Responsible officer name	Raximov Alisher Abdullayevich	Рахимов Алишер Абдуллаевич	Raximov Alisher Abdullayevich
Telefon raqami :	Номер телефона :	Phone number :	+998 71 202 81 19	+998 71 202 81 19	+998 71 202 81 19

<b>name_uz</b>	<b>name_ru</b>	<b>name_en</b>	<b>value_uz</b>	<b>value_ru</b>	<b>value_en</b>
Elektron pochta	Электронная почта	Email	uslugi@stat.uz	uslugi@stat.uz	uslugi@stat.uz
Birlamchi ma'lumot manbasi	Первичный источник информации	Primary source of information	Statistika hisoboti va kuzatuv shakllari	Формы и анкеты статистической отчетности	Forms of statistical reporting and monitoring
Hisoblash metodikasi (qisqacha)	Методы расчета (сокращенно)	Calculation methodology (briefly)	Metro yo'lining foydalaniladigan uzunligi, ikki yoqlama hisobda hisoblanadi va bekatlar orasidagi asosiy yo'lining uzunligini tashkil etadi.	Эксплуатационная длина пути метро рассчитывается в двухпутном исчислении и представляет собой протяженность главного пути, измеренного между осями станций.	The operational length of a metro track is calculated on a double-track basis and represents the length of the main track measured between the station axes.