

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ДОМОДЕДОВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Г. ДОМОДЕДОВО

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЧАСТИ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

населенных пунктов (утверждены решением Совета депутатов городского округа Домодедово Московской области от 14.07.2023 № 1-4/1346)

разработки генерального плана *

земельных участков, поставленных на кадастровый учет

* Территории и объекты вне границ разработки отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения настоящего генерального плана

Функциональные зоны

Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами

Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)

Планируемые функциональные зоны

Зоны планируемого размещения линейных объектов **

автомобильного транспорта

** в соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (ред. от 14.03.2024) (СТП ТО МО)

Объекты регионального и межмуниципального значения

Линии общественного пассажирского транспорта

Автобусная линия (существующая)

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Договор от 03.09.2024 № 234-2024			
Руководитель МГП	Богачев П.С.			Московская область, городской округ Домодедово			
Зам.начальника отдела 3 МГП	Макаров Н.В.						
ГАП отдела № 3 МГП	Гордюхина И.В.						
Вед. инженер	Крайникова Н.С.						
				Внесение изменений в генеральный план городского округа Домодедово Московской области применительно к части населенного пункта г. Домодедово	Стадия	Лист	Листов
						4	7
Проверил	Макаров Н.В.			Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры в границах муниципального образования в части объектов федерального и регионального значения	НИИПИ градостроительства ГАОУ МО «НИИПИ градостроительства»		
				Масштаб 1:10000			