

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 августа 2025 г. № 2365-р

МОСКВА

- подпункта "г" 1. Bo пункта 9 исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу утвердить прилагаемый комплексный план развития транспортной, энергетической, телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктуры на период до 2036 года, необходимой для реализации развития Российской Федерации национальных целей до 2030 года и на перспективу до 2036 года (далее - комплексный план).
 - 2. Минэкономразвития России:

до 1 февраля 2026 г. совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти обеспечить разработку и утверждение порядка мониторинга реализации комплексного плана и его актуализации;

ежегодно, до 1 июня, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о ходе реализации комплексного плана.

- 3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации обеспечить разработку региональных комплексных планов развития транспортной, энергетической, телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктуры на период до 2036 года с учетом комплексного плана.
- 4. Финансовое обеспечение мероприятий комплексного плана осуществляется за счет и в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, предусмотренных на указанные цели в соответствующем финансовом году и плановом периоде, а также за счет средств внебюджетных источников.

УТВЕРЖДЕН распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 августа 2025 г. № 2365-р

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

развития транспортной, энергетической, телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктуры на период до 2036 года, необходимой для реализации национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года

Комплексный транспортной, энергетической, план развития телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктуры на период до 2036 года, необходимой для реализации национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года (далее - комплексный план), содержит информацию транспортной, энергетической, проектах по созданию объектов иной телекоммуникационной, социальной И инфраструктуры, необходимых для реализации национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года согласно Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года", доступ к которой государственной обеспечивается посредством федеральной информационной системы территориального планирования электронной картографической использованием единой и при информационном взаимодействии с федеральной государственной географической информационной системой "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных".

І. Транспортная инфраструктура

1. Целевые показатели и результаты реализации раздела I комплексного плана

Подоргуо домозотоди			Ι	Гериод, го	ЭД			
Целевые показатели и результаты реализации	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031 - 2036	Всего
1. Протяженность строящихся и реконструированных железных дорог, км	-	-	-	695,1	-	1250	2430	4375,1
2. Количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2	15	9	8	25	-	60
3. Количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1	2	2	6	3	8	3	25
4. Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	189,32	528,39	283,63	272,24	69,04	120,2	813,51	2276,33

2. Объекты транспортной инфраструктуры

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
1.	Развитие и обновление железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна	провозная способность, млн. тонн в год протяженность строящихся и реконструированных железных дорог, км	131 1250	2025	2030	Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры"	устойчивая и динамичная экономика
2.	Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных	провозная способность, млн. тонн в год	180	2022	2035	Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские	устойчивая и динамичная экономика
	магистралей с развитием пропускных и провозных способностей	развитием пропускных и реконструированных железных	2430			железные дороги"	0.0.10
3.	Москва - Санкт-Петербург, строительство высокоскоростной (специализированной)	время в пути пассажиров и (или) багажа по маршруту Москва - Санкт-Петербург, мин	135	2024	2028	Минтранс России, Росжелдор, общество с ограниченной	устойчивая и динамичная і экономика
	железнодорожной магистрали	протяженность строящихся и реконструированных железных дорог, км	679			ответственностью "ВСМ Две столицы", открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	
4.	Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги	протяженность строящихся и реконструированных железных дорог, км	16,1	2023	2028	Минтранс России	устойчивая и динамичная экономика

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек	та	(реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
Пассажирская до	с примыканием к ст. Тамань- Пассажирская до морских терминалов	провозная способность, млн. тонн в год	14				
	по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове	пропускная способность, пар поездов в сутки	13				
5.	Строительство и реконструкция аэропортового комплекса "Игнатьево",	размер взлетно-посадочной полосы, м	3000 x 45	2013	2026	Минтранс России	устойчивая и динамичная
г. Бла	г. Благовещенск, Амурская область	пропускная способность, взлетов-посадок в час	7				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
6.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Йошкар-Ола, Республика	размер взлетно-посадочной полосы, м	2401 x 42	2022 2027	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная экономика
	Марий Эл	пропускная способность, взлетов-посадок в час	9				
		количество построенных или реконструированных объектов воздушного транспорта, ед.	1				
7.	Реконструкция аэропорта Махачкала (Уйташ), Республика Дагестан	размер взлетно-посадочной полосы, м	3200 x 45	2023	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	8				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объе	T	Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
8.	Реконструкция аэропортового комплекса "Толмачево", г. Новосибирск,	размер взлетно-посадочной полосы, м	3600 x 60	2013	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Новосибирская область	размер взлетно-посадочной полосы, м	3600 x 45				экономика
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	33				
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
9.	Комплексный проект по реконструкции аэропортового комплекса "Сокол",	размер взлетно-посадочной полосы, м	3452 x 59,5	2013	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	г. Магадан, Магаданская область	места стоянки самолетов, ед.	17				экономика
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	9				
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
10.	Реконструкция аэродрома Охотск, Хабаровский край	размер взлетно-посадочной полосы, м	1800 x 36,17	2015	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		размер взлетно-посадочной полосы, м	2200 x 45				экономика
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	4				
		количество построенных или реконструированных объектов	1				

	Наименование объекта (проекта)	1 1		(реконструк	ооительства кции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
		инфраструктуры воздушного транспорта, ед.					
11.	Реконструкция объектов аэропортового комплекса Геленджик, г. Геленджик,	размер взлетно-посадочной полосы, м	3100 x 45	2022	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Краснодарский край	пропускная способность, взлетов-посадок в час	7				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
12.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Мурманск,	размер взлетно-посадочной полосы, м	2500 x 42	2019	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Мурманская область	пропускная способность, взлетов-посадок в час	5				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
13.	Реконструкция и строительство аэропорта Грозный "Северный",	размер взлетно-посадочной полосы, м	3200 x 45	2021	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Чеченская Республика	пропускная способность, взлетов-посадок в час	12				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
14.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Магнитогорск,	размер взлетно-посадочной полосы, м	3250 x 45	2019	2026	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Челябинская область	пропускная способность, взлетов-посадок в час	11				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
15.	15. Реконструкция аэропортового комплекса Балаково, Саратовская область	размер взлетно-посадочной полосы, м	2500 x 42	2024	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				экономика
16.	Строительство аэропортового комплекса "Мирный", г. Мирный,	размер взлетно-посадочной полосы, м	2856 x 42	2019	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Республика Саха (Якутия)	пропускная способность, взлетов-посадок в час	6				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
17.	Реконструкция аэропортового комплекса "Полярный", пос. Удачный,	размер взлетно-посадочной полосы, м	2500 x 42	2019	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Республика Саха (Якутия)	пропускная способность, взлетов-посадок в час	1				экономика

	Наименование объекта (проекта)	± ±		(реконструкі	оительства ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
18.	Строительство аэропортового комплекса, г. Бодайбо, Иркутская	размер взлетно-посадочной полосы, м	2200 x 42	2022	2028	Минтранс России	устойчивая и динамичная
область	область	пропускная способность, взлетов-посадок в час	1				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
19.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Сочи, Краснодарский край	размер взлетно-посадочной полосы, м	2895 x 45	2025	2028	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		размер взлетно-посадочной полосы, м	2500 x 49				экономика
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	24				
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
20.	Реконструкция аэропорта Нюрба, Республика Саха (Якутия)	размер взлетно-посадочной полосы, м	1700,82 x 36,14	2014	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	1				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек показатель	та	u 13 ' /		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
21.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Тында, Амурская область	размер взлетно-посадочной полосы, м	2000 x 35	2019	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	3				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
22.	Реконструкция аэропортового комплекса "Кадала", г. Чита,	размер взлетно-посадочной полосы, м	2800 x 56	2025	2029	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Забайкальский край	пропускная способность, взлетов-посадок в час	12				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
23.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Маган, Республика Саха	размер взлетно-посадочной полосы, м	2760 x 80	2019	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	(Якутия)	размер взлетно-посадочной полосы, м	2500				экономика
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	1				
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		(реконструк (реализации	оительства ции) объекта проекта), год		Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
24.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Марково, Чукотский	размер взлетно-посадочной полосы, м	1800 x 75	2019	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	автономный округ	пропускная способность, взлетов-посадок в час	6				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
25.	Реконструкция аэропорта Кепервеем, с. Кепервеем, Чукотский автономный	размер взлетно-посадочной полосы, м	2180 x 75	2014	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	округ	пропускная способность, взлетов-посадок в час	7				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
26.	Реконструкция аэродрома Аян (Мунук), пос. Аян, Хабаровский	размер взлетно-посадочной полосы, м	950 x 60	2015	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	край	пропускная способность, взлетов-посадок в час	2				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
27.	Реконструкция аэропортового комплекса "Бухта Провидения",	размер взлетно-посадочной полосы, м	2000 x 42	2019	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Чукотский автономный округ	пропускная способность, взлетов-посадок в час	10				экономика

	Наименование объекта (проекта)			Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
28.	Реконструкция аэропортового комплекса "Лаврентий", село Лаврентия,	размер взлетно-посадочной полосы, м	1408 x 60	2019	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Чукотский автономный округ	пропускная способность, взлетов-посадок в час	4				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
29.	Развитие инфраструктуры аэропорта "Пашковский", г. Краснодар,	размер взлетно-посадочной полосы, м	3001 x 45	2021	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Краснодарский край	пропускная способность, взлетов-посадок в час	5				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
30.	Реконструкция аэропортового комплекса "Талаги", г. Архангельск,	размер взлетно-посадочной полосы, м	2500 x 45	2026	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Архангельская область	пропускная способность, взлетов-посадок в час	20				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		(реконструн (реализации	роительства кции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
31.	Реконструкция аэропортового комплекса Хотилово, Тверская область	размер взлетно-посадочной полосы, м	3000 x 45	2029	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	3				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
32.	Реконструкция аэропортового комплекса "Богашево", г. Томск,	размер взлетно-посадочной полосы, м	2500 x 45	2022	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Томская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.					экономика
33.	Реконструкция аэропорта Олекминск, г. Олекминск, Республика Саха (Якутия)	размер взлетно-посадочной полосы, м	1775,88 x 36,17	2014	2025	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				экономика
34.	Строительство новой искусственной взлетно-посадочной полосы в аэропорту	размер взлетно-посадочной полосы, м	3400 x 60	2022	2027	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Южно-Сахалинск, г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область	пропускная способность, взлетов-посадок в час	6				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек показатель	та	Сроки стро (реконструкц (реализации п	ции) объекта	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
35.	Реконструкция аэродрома "Туношна", Ярославская область	размер взлетно-посадочной полосы, м	3400 x 60	2021	2029	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	6				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
36.	Реконструкция аэропорта в г. Вологде с удлинением взлетно-посадочной	размер взлетно-посадочной полосы, м	2500 x 42	2023	2028	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	полосы, Вологодская область	пропускная способность, взлетов-посадок в час	1				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
37.	Создание объектов аэропортовой инфраструктуры г. Омска (Федоровка),	размер взлетно-посадочной полосы, м	2910 x 45	2018	2028	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	Омская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				экономика
38.	Строительство аэропорта Зырянка, Республика Саха (Якутия)	размер взлетно-посадочной полосы, м	1750 x 40	2028	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	1 vongomiku Cunu (zikytim)	пропускная способность, взлетов-посадок в час	1				экономика

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек	та	Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
-		показатель	значение	начало	конец		
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
39.	Реконструкция аэропорта Хатанга, Красноярский край	размер взлетно-посадочной полосы, м	3100 x 42	2028	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	2				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
40.	Реконструкция аэропортового комплекса "Угольный", г. Анадырь, Чукотский автономный округ	размер взлетно-посадочной полосы, м	3500 x 60	2026	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		пропускная способность, взлетов-посадок в час	9			экономика	
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
41.	Реконструкция аэропорта Диксон, Красноярский край	размер взлетно-посадочной полосы, м	1508 x 20	2028	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1		экономика		

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объег	T	(реконструкі (реализации	оительства ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
42.	Строительство аэродромной инфраструктуры аэропортового комплекса "Архыз", Карачаево-Черкесская Республика	размер взлетно-посадочной полосы, м	3000 x 45	2024	2029	Минэкономразвития России	устойчивая и динамичная
		места стоянки самолетов, ед.	10				экономика
		пропускная способность, тыс. пассажиров в год	1000				
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1				
43.	Строительство и реконструкция аэропортового комплекса г. Горно- Алтайска, Республика Алтай	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2024	2028	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
44.	Реконструкция аэропортового комплекса "Шпаковское", г. Ставрополь, Ставропольский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2025	2029	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
45.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Ижевск, Удмуртская Республика	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2025	2028	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
46.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2024	2030	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
47.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Красноярск, Красноярский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2029	2030	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек показатель	Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год значение начало конец		Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]	
48.	Реконструкция аэропортового комплекса Астрахань (Нариманово) им. Б. Кустодиева, г. Астрахань, Астраханская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2024	2028	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
49.	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Минеральные Воды, Ставропольский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2025	2028	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
50.	Реконструкция аэропортового комплекса "Княгиня Ольга", г. Псков, Псковская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2030	2030	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
51.	Строительство нового аэровокзального комплекса горнолыжного курорта "Шерегеш", Кемеровская область - Кузбасс	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2030	2030	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
52.	Реконструкция аэродрома аэропорта Кневичи, г. Владивосток, Приморский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2025	2029	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
53.	Строительство нового аэропортового комплекса, г. Иркутск, Иркутская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2030	2030	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
54.	Реконструкция аэродрома аэропорта Храброво, г. Калининград, Калининградская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2026	2029	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек показатель	та	Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
55.	Строительство нового аэропортового комплекса, г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2024	2028	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
56.	Реконструкция аэропорта "Ясный", о. Итуруп, Сахалинская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2025	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная экономика
57.	Реконструкция аэропортового комплекса "Спиченково", г. Новокузнецк, Кемеровская область - Кузбасс	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2029	2030	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
58.	Реконструкция аэродрома аэропорта Апатиты, г. Апатиты, Мурманская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2026	2029	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
59.	Реконструкция аэродрома аэропорта Анапа, г. Анапа, Краснодарский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2030	2030	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
60.	Реконструкция аэропортового комплекса "Воркута", г. Воркута, Республика Коми	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2027	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная экономика
61.	Реконструкция аэропорта Салехард, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2025	2028	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		(реконстру	гроительства кции) объекта и проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель st
		показатель	значение	начало	конец		
62.	Реконструкция аэродромного комплекса "Уфа", г. Уфа, Республика Башкортостан	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2028	2030	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
63.	Реконструкция аэропортового комплекса "Новый", г. Хабаровск, Хабаровский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2028	2030	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
64.	Реконструкция аэропортового комплекса "Большое Савино", г. Пермь, Пермский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, ед.	1	2026	2029	Минтранс России, Росавиация	устойчивая и динамичная экономика
65.	Строительство объекта инфраструктуры морского порта "Балтийский судомеханический завод", г. Санкт-Петербург	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	5	2019	2027	Минтранс России, Росморречфлот, открытое акционерное общество "Балтийский судомеханический завод"	устойчивая и динамичная экономика
66.	Строительство терминала Приморского металлургического завода, городской округ Большой Камень, Приморский край	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	2,1	2021	2029	Минтранс России, Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Приморский Металлургический Завод"	устойчивая и динамичная экономика
67.	Строительство специализированного угольного терминала "Коулстар" в морском порту Восточный, Приморский край	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов	17 1	2025	2028	Минтранс России, Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек	<u> </u>	Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	значение	начало	конец	 "Морской терминал Коулстар"	
68.	Строительство угольного морского терминала "Порт Эльга" в районе мыса Манорский в морском порту Ванино, Хабаровский край	мощность, млн. тонн в год	30	2023	2029	Минтранс России,	устойчивая
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1			Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Порт Эльга"	и динамичная экономика
69.	Строительство терминала по перевалке сжиженных углеводородных газов и стабильного газового конденсата в морском порту Сабетта, Ямало-Ненецкий автономный округ	мощность, млн. тонн в год	9,7	2019	2027	Минтранс России,	устойчивая
09.		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1			Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Тамбей"	и динамичная
70.	Строительство угольного терминала	мощность, млн. тонн в год	25	2024	2030	Минтранс России,	устойчивая
	в рамках объекта "Морской Порт Аврора", Приморский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1			Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Морской порт Аврора"	и динамичная
71.	Строительство нефтеналивного	мощность, млн. тонн в год	10	2021	2029	Минтранс России,	устойчивая
, 1.	терминала в рамках объекта "Морской Порт Аврора", Приморский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного	1		Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Морской порт Аврора"	и динамичная пой экономика	

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
		показатель транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	значение	начало	конец		
72.	Строительство морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа в губе Ура в морском порту Мурманск, Мурманская область	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	20,4	2022	2032	Минтранс России, Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Мурманск СПГ"	устойчивая и динамичная экономика
73.	Строительство терминала навалочных грузов закрытого типа в морском порту Посьет, Приморский край	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	10	2021	2027	Минтранс России, Росморречфлот, открытое акционерное общество "Международный морской перегрузочный терминал"	устойчивая и динамичная экономика
74.	Строительство универсального морского терминала в районе мыса Наглейнын в морском порту Певек, Чукотский автономный округ	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1,961 1	2022	2028	Федеральное государственное унитарное гидрографическое предприятие	устойчивая и динамичная экономика
75.	Строительство морского терминала по перегрузке жидких химических грузов и минеральных удобрений в морском порту Усть-Луга, Ленинградская область	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта	8	2022	2028	Минтранс России, Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Балтийский метанол"	устойчивая и динамичная экономика

	Наименование объекта (проекта)			Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год начало конец		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		(морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	Jim Terme	na naso	конец		
76.	Строительство универсального торгового терминала "Усть-Луга" в морском порту Усть-Луга, Ленинградская область	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	24,3	2024	2030	Минтранс России, Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Новотранс Актив"	устойчивая и динамичная экономика
77.	Строительство зернового терминала в морском порту Высоцк, Ленинградская область	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	4	2022	2030	Минтранс России, Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Технотранс"	устойчивая и динамичная экономика
78.	Строительство специализированного контейнерного терминала в морском порту Владивосток, Приморский край	мощность, TEU в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	322,9	2022	2028	Минтранс России, Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Владивостокский морской порт "Первомайский"	устойчивая и динамичная экономика
79.	Строительство и реконструкция объектов морской инфраструктуры порта, морского терминала в бухте Мучке в морском порту Ванино, Хабаровский край	мощность, млн. тонн в год количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного	24	2023	2029	Минтранс России, Росморречфлот, акционерное общество "Ванинотрансуголь"	устойчивая и динамичная экономика

	Наименование объекта (проекта)			Сроки стро (реконструкт (реализации в		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
		транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.					
80.	Реконструкция и расширение угольного	мощность, млн. тонн в год	16	2022	2030	Минтранс России,	устойчивая и динамичная экономика
	терминала акционерного общества "Дальтрансуголь" в морском порту Ванино, Хабаровский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1			Росморречфлот, акционерное общество "Дальтрансуголь"	
81.	Морской терминал Никольское	мощность, млн. тонн в год	0,015	2021	2028	Минтранс России,	устойчивая
	морского порта Петропавловск- Камчатский, Камчатский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1			Росморречфлот, федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры"	и динамичная экономика
82.	Строительство контейнерного	мощность, ТЕИ в год	500	2022	2027	Минтранс России,	устойчивая
	терминала в морском порту Посьет, Приморский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1			Росморречфлот, открытое акционерное общество "Международный морской перегрузочный терминал"	и динамичная экономика
83.	Строительство морского	мощность, млн. тонн в год	0,55	2030	2036	Минтранс России,	устойчивая
83.	нефтеналивного причала в бухте Улисс, г. Владивосток, Приморский край	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного	1			минтранс России, Росморречфлот, общество с ограниченной ответственностью "Нико-Ойл ДВ"	и динамичная экономика

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
		транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.					
84.	Строительство Багаевского гидроузла	гарантированная глубина, м	4	2016	2028	Минтранс России	устойчивая
	на р. Дон, Ростовская область	длина, км	85				и динамичная экономика
		пропускная способность, млн. тонн	19				экономика
		количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1				
85.	Реконструкция судоходных шлюзов 15 и 16 Городецкого гидроузла, включая	пропускная способность, млн. тонн	32	2021	2026	Минтранс России	устойчивая и динамичная
	строительство дополнительной камеры	длина, км	40				экономика
	шлюза, и создание судоходного канала от г. Городец до г. Нижний Новгород, Нижегородская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1				
86.	Разработка и реализация комплексного	длина, км	2	2023	2025	Минтранс России	устойчивая
o0.	проекта реконструкции Волго-Балтийского водного пути. Этап. Комплекс работ по реконструкции Волховского шлюза. II пусковой комплекс, Ленинградская область	количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1				и динамичная экономика

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек	(реализации проек		ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
87.	Реконструкция канала № 288 гидроузла № 5, Московская область	длина, км количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1,7 1	2026	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная экономика
88.	Реконструкция гидроузла № 4 канала имени Москвы, Московская область	длина, км количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	0,4	2027	2030	Минтранс России	устойчивая и динамичная экономика
89.	Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции объектов инфраструктуры канала имени Москвы. Реконструкция канала № 294, г. Москва	длина, км количество построенных или реконструированных объектов инфраструктуры водного транспорта (морские терминалы, судоходные гидротехнические сооружения), ед.	1,1 1	2020	2029	Минтранс России	устойчивая и динамичная экономика
90.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-10 "Скандинавия" от Санкт-Петербурга через Выборг до границы с Финляндией. Реконструкция автомобильной дороги А-181 "Скандинавия" Санкт-Петербург - Выборг - граница с Финляндской	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	34	2013	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		(реконструк (реализации	ооительства сции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
	Республикой на участке км 100+000 - км 134+000, Ленинградская область	показатель	значение	начало	конец		
91.	Строительство кольцевой автомобильной дороги вокруг г. Санкт-Петербурга. Реконструкция кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербург на участке от ст. Горская до Приозерского шоссе, Ленинградская область. Этап 3	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных	11	2018	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		или реконструированных автомобильных дорог, ед.					
92.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань. Строительство автомобильной дороги P-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань на участке обхода г. Волгограда, Волгоградская область 1-й этап	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	12,1	2018	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
93.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	12,6	2025	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	"Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань. Строительство автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань на участке северного обхода города Астрахани, Астраханская область	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
94.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-6 "Каспий" из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани. Строительство автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань, подъезд к г. Саратов на участке обхода г. Борисоглебска км 444+000 - км 459+600, Воронежская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	15	2025	2029	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
95.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала. Строительство автомобильной дороги P-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала, подъезд к г. Грозный до автомобильной дороги P-217 "Кавказ" автомобильной дороги P-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке восточного обхода г. Грозного, Чеченская Республика	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	19	2022	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
96.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала. Строительство автомобильной дороги P-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала на участке северного обхода г. Махачкалы, Республика Дагестан	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	26,1	2022	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек показатель	та	Сроки строг (реконструкци празлизации прачало	ии) объекта	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
97.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-29 "Кавказ" - из Краснодара (от Павловской) через Грозный, Махачкалу до границы с Азербайджанской Республикой (на Баку). Реконструкция автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 563+100 - км 589+000, Республика Ингушетия (корректировка)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	25,9 1	2011	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
98.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги P-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой "Обход г. Владикавказ" на участке км 10+500 - км 25+150 (II и III очереди), Республика Северная Осетия - Алания	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	12,9	2018	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
99.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-217 "Кавказ" автомобильная дорога	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	32,9	2018	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объ	ьекта	(реконстру	гроительства кции) объекта и проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
-		показатель	значение	начало	конец		
	М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
100.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство, реконструкция автомобильной дороги P-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	21	2018	2025 - 2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
101.	VII и IX очереди строительства Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны и реконструкции Северного и Южного обходов г. Калининграда - на участке от транспортной развязки на подъезде к г. Светлогорску до автодороги "Переславское - Круглово"	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	35,4	2011	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
	с устройством транспортной развязки и подъезда к рекреационной зоне с игорным сегментом (включая разработку проекта по созданию автоматизированной системы управления дорожным движением)						
102.	Реконструкция автомобильной дороги Санкт-Петербургское южное полукольцо через Кировск, Мгу, Гатчину, Большую Ижору. Реконструкция автомобильной дороги A-120 "Санкт-Петербургское южное полукольцо" Кировск - Мга - Гатчина -	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	6,3	2013	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
103.	Большая Ижора, на участке км 64 - км 106, Ленинградская область (1-й и 2-й этапы) Реконструкция автомобильной дороги		16,5	2012	2026	Росавтодор,	комфортная
105.	М-18 "Кола" - от Санкт-Петербурга через Петрозаводск, Мурманск,	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	10,3	2012	2020	Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	(международный автомооильный пункт	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

область

	Наименование объекта (проекта)	аименование объекта (проекта) Токазатель Значение		(реконструк	роительства кции) объекта проекта), год конец	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
104.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия. Реконструкция автомобильной дороги P-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия. Подъезд к г. Мурманск на участке км 14+297 - км 19+027, Мурманская область (транспортная развязка	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	0,9	2023	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
105.	на км 19) Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск на участке км 35 - км 47, Московская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	12	2022	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
106.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область. 2, 3 этапы	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	11,8	2022	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)		Характеристика объекта		роительства кции) объекта и проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
		показатель	значение	начало	конец		
107.	Реконструкция Рублево-Успенского шоссе. Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-106 Рублево-	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	4,7	2022	2029	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Успенское шоссе на участке подъезда к г. Одинцово, Московская область. І этап (4 км - 27 км М-1 "Беларусь"), этап 1	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
108.	108. Реконструкция Рублево-Успенского шоссе. Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-106 Рублево-Успенское шоссе на участке подъезда к г. Одинцово, Московская область, II этап (3 км - 8 км), этап 2	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	3,5	2022	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
109.	109. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-106 Рублево-Успенское шоссе. Реконструкция автомобильной дороги А-106 Рублево-Успенское шоссе на участке км 0 - км 22 (комплекс локальных мероприятий), Московская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	6,4	2024	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
110.	Реконструкция Рублево-Успенского шоссе. Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-106 Рублево-	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	2,3	2022	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Успенское шоссе на участке подъезда к г. Одинцово, Московская область. III этап (8 км - 9 км), 2 этап	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
111.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги M-2 "Крым" Москва - Тула - Орел -	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	17,3	2022	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	нование объекта (проекта) Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
	Курск - Белгород - граница с Украиной. Строительство автомобильной дороги М-2 "Крым" Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной до автомобильной дороги Р-120 Орел - Брянск - Смоленск - граница с Республикой Белоруссия на участке обхода г. Орла, Орловская область	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
112.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-290 Новороссийск - Керчь. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-290 Новороссийск - Керчь на участке км 52 - км 73, Краснодарский край	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	18,4	2017	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
113.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-25 Новороссийск - Керчь (на Симферополь), подъезды к морским портам Кавказ и Тамань. Реконструкция автомобильной дороги А-290 Новороссийск - Керчь на участке км 73 - км 100, Краснодарский край	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	24,2	2016	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
114.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги A-290 Новороссийск - Керчь. Строительство транспортной развязки на км 16+050 автомобильной дороги A-290 Новороссийск - Керчь, Краснодарский край	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	4,5	2018	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	(реализации проект		кции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*	
115.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги A-146 Краснодар - Верхнебаканский. Реконструкция автомобильной дороги A-146 Краснодар - Верхнебаканский на участке км 19 со строительством транспортной развязки, Республика Адыгея	показатель протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	значение 13	2020	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
116.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь. Реконструкция автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь на участке км 131+000 - км 135+000, Донецкая Народная Республика	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1	2025	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
117.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь. Строительство автомобильной дороги P-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь на участке обхода г. Мариуполь, Донецкая Народная Республика (1 этап)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	16,9 1	2025	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	,		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
		показатель	значение	начало	конец		
участ: "Новс Мари; Строи дорог: Росто Мели обход	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону -	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	14,3	2025	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Мариуполь - Мелитополь - Симферополь. Строительство автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь на участке обхода г. Мариуполь, Донецкая Народная Республика (2 этап)	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
a C M a C N	Строительство и реконструкция автомобильной дороги P-150 Белгород - Старобельск - Луганск - Донецк - Мариуполь. Реконструкция автомобильной дороги P-150 Белгород - Старобельск - Луганск - Донецк - Мариуполь на участке км 442+055 - км 444+055, Луганская Народная Республика	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	2	2025	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
120.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола". Строительство автомобильной дороги А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке обхода г. Приозерска, Ленинградская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	16	2022	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
121.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-20 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	15	2017	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
	до границы с Республикой Беларусь. Реконструкция автомобильной дороги P-23 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель - граница с Республикой Белоруссия на участке км 54+000 - км 80+000, Ленинградская область (1 и 2.1 этапы)	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
122.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-260 Волгоград - Каменск-Шахтинский - граница с Украиной. Реконструкция автомобильной дороги А-260 Волгоград - Каменск-Шахтинский - граница с Украиной км 24+500 - км 41+860,	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	17	2013	2029	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
123.	Волгоградская область Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы на участке км 1310+910 - км 1321+500, Республика	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	11,5	2010	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
124.	Башкортостан Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	20	2013	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
	на участке км 1231+352 - км 1251+773, Республика Башкортостан	показатель	значение	начало	конец		
125.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Строительство моста через реку Сура на км 582+300 автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, Чувашская Республика (2-ая очередь строительства)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	5,7	2011	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
126.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 1061+100 - км 1068+200, Республика Татарстан	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	6,8	2021	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
127.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	32,6	2021	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Новгород - Казань - Уфа. Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 1070+100 - км 1102+200, Республика Татарстан	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
128.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний	показатель протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	значение 17	начало 2021		Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Новгород - Казань - Уфа. Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 1102+200 - км 1120+500, Республика Татарстан	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
129.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 1120+500 - км 1138+000, Республика Татарстан	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	17,2	2021		Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
130.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 1138+000 - км 1155+300, км 1161+000 - км 1166+710, Республика Татарстан	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	22,9	2021	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
131.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-351 Екатеринбург - Тюмень. Реконструкция	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	72,4	2019		Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург - Тюмень км 35 - км 104+244 (обход с. Малые Брусяны,	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		(реконструкі (реализации	оительства ции) объекта проекта), год		Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
	с. Мезенское, р.п. Белоярский г. Богданович), Свердловская область						
132.	Реконструкция участков автомобильной дороги P-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск. Реконструкция автомобильной дороги P-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск, участок км 89+000 - км 103+100, Тюменская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	14,1	2011	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
133.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск. Реконструкция автомобильной дороги P-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск, участок км 17+200 - км 28+730, Тюменская область (п. Боровский - р.п. Винзили)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	11,2	2015	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
134.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск. Реконструкция автомобильной дороги Р-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск, участок км 28+730 - км 39+000, Тюменская область (р.п. Винзили - п. Богандинский)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	11,2	2015	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
135.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-255 "Сибирь" Новосибирск - Кемерово -	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	11,2	2022	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Красноярск - Иркутск. Строительство автомобильной дороги Р-255 "Сибирь" Новосибирск - Кемерово - Красноярск -	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)		Характеристика объекта		оительства ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
	Иркутск на участке км 1508+782 - км 1519+471, Иркутская область	показатель	значение	начало	конец		
136.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией. Реконструкция автомобильной дороги P-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией на участке км 454 - км 475, Республика Алтай	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	21,5	2024	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
137.	Строительство автомобильной дороги M-52 "Чуйский тракт" от Новосибирска через Бийск до границы с Монголией на участке Новосибирск - Линево (1 этап км 14 - км 34), Новосибирская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	20	2010	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
138.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул -	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	15,9	2022	2029	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Горно-Алтайск - граница с Монголией. Строительство автомобильной дороги P-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией на участке Новосибирск - Линево (3 этап км 34+000 - км 49+000), Новосибирская область	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
139.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-53 "Байкал" от Челябинска через Курган, Омск,	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	18	2010	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
	Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы. Строительство автомобильной дороги М-53 "Байкал" от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы на участке км 1045+500 - км 1061+000 (обход г. Канска), Красноярский край	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
140.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-60 "Уссури" от Хабаровска до Владивостока. Реконструкция автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток км 687,7 - км 703,1, Приморский край	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	15,4	2014	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
141.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток. Строительство автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток на участке км 703+000 - км 730+000 (обход населенных пунктов Кипарисово-2, Сиреневка, Мирный, Вольно-Надеждинское), Приморский край	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	18	2024	2029	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
142.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток.	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	23	2029	2033	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
	Реконструкция автомобильной дороги	показатель количество построенных	значение	начало	конец		
	А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток км 36 - км 59, Хабаровский край	или реконструированных автомобильных дорог, ед.					
143.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск на участке обходов н.п. Умет, н.п. Аким-Сергиевка, н.п. Зубова Поляна км 411 - км 466, Республика Мордовия	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	57,2	2012	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
144.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск на участке км 466 - км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	23,1	2012	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
145.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару,	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	8,3	2013	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Уфу до Челябинска. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск на участке км 1034 - км 1042, Самарская область	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
		показатель	значение	начало	конец		
146.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска на участке км 1280+000 - км 1300+000, Республика Башкортостан	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	19,6	2019	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
147.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск на участке км 1300+000 - км 1312+000, Республика Башкортостан	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	11,9	2013	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
148.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска на участке км 1375+000 - км 1401+000, Республика Башкортостан	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	25,8	2010	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
149.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара -	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	26,5	2019	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек	Характеристика объекта		роительства кции) объекта и проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
		показатель	значение	начало	конец		
	Уфа - Челябинск. Строительство автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск на участке км 190 - км 210, Рязанская область (Южный обход г. Рязань)	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
150.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару,	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	15,1	2009	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Уфу до Челябинска. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска на участке км 1548+651 - км 1564+000, Челябинская область	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
151.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска на участке км 1564+000 - км 1609+000, Челябинская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	43,73	2009	2025 - 2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
152.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-239 Казань - Оренбург - Акбулак - граница с Республикой Казахстан.	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	23,3	2021	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Реконструкция автомобильной дороги P-239 Казань - Оренбург - Акбулак - граница с Республикой Казахстан на участке км 20+238 - км 43+500	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек	та	Сроки стро (реконструкт (реализации п	ции) объекта	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
	с обходом п. Сокуры, Республика Татарстан						
153.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги "Колыма" - строящаяся дорога от Якутска до Магадана. Реконструкция автомобильной дороги Р-504 "Колыма" Якутск - Магадан км 1510 - км 1536, Магаданская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	26,2	2014	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
154.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги "Колыма" - строящаяся дорога от Якутска до Магадана. Реконструкция	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	19	2013	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	автомобильной дороги Р-504 "Колыма" Якутск - Магадан км 1121 - км 1142, Республика Саха (Якутия)	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
155.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-241 Казань - Буинск - Ульяновск.	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	8,8	2022	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Строительство автомобильной дороги P-241 Казань - Буинск - Ульяновск, подъезд к г. Самаре на участке обхода п. Чердаклы, Ульяновская область	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
156.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги P-241 Казань - Буинск - Ульяновск.	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	12,1	2022	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Реконструкция автомобильной дороги P-241 Казань - Буинск - Ульяновск, подъезд к г. Самаре на участке км 242+700 - км 244+000, км 251+800 - км 263+684, Ульяновская область	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек показатель	ста значение	Сроки стро (реконструкц (реализации г	ции) объекта	Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
157.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 "Тамбов - Пенза" - Саратов - Пристанное - Ершов - Озинки - граница с Республикой Казахстан. Строительство автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 "Тамбов - Пенза" - Саратов - Пристанное - Ершов - Озинки - граница с Республикой Казахстан до автомобильной дороги Р-228 Сызрань - Саратов - Волгоград со строительством мостового перехода через р. Волга (южный обход г. Саратова), Саратовская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	63,3	2022	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
158.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 "Тамбов - Пенза" - Саратов - Пристанное - Ершов - Озинки - граница с Республикой Казахстан. Реконструкция автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 "Тамбов - Пенза" - Саратов - Пристанное - Ершов - Озинки - граница с Республикой Казахстан (Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин") на участке км 12+700 - 16+200 со строительством путепровода через железную дорогу "Саратов - Сенная" на км 13+410, Саратовская область	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	3,5	2025	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объекта показатель значение		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год начало конец		Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
159.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград.	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	13,5	2022	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Строительство автомобильной дороги P-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград на участке обхода г. Пугачева, Саратовская область	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
160.	Строительство мостового перехода через реку Туманная в Приморском крае	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	3,1	2025	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
161.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-155 Черкесск - Домбай - граница с Республикой Абхазия. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-155 Черкесск - Домбай - граница с Республикой Абхазия на участке км 0+000 - км 5+400, Карачаево-Черкесская Республика	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	7,2	2029		Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
162.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск.	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	12	2022		Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Реконструкция автомобильной дороги P-404 Тюмень - Тобольск - Ханты- Мансийск на участке км 226+000 - км 238+000, Тюменская область	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта) Характеристика объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*	
		показатель	значение	начало	конец		
163.	Строительство мостового перехода через реку Вологда и автодороги от перекрестка ул. Некрасова	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	1,6	2022	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	с ул. Чернышевского до транспортной развязки через железную дорогу Москва - Архангельск в городе Вологде	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
164.	Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	1,5	2008	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
165.	Строительство и эксплуатация на платной основе автомобильной дороги "Широтная магистраль скоростного движения, 2 - 4 этапы г. Санкт-Петербург"	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	14,1	2027	2030	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
166.	Строительство путепровода через железнодорожные пути Московского направления, расположенного	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	1,4	2029	2036	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	во Фрунзенском и Невском районах Санкт-Петербурга, в составе строительства продолжения улицы Салова на участке от Софийской улицы до улицы Седова	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объег	ста	(реконструкі	оительства ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
167.	Реконструкция II очереди Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны (Северный обход города Калининграда с реконструкцией	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	4,4	2019	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
168	транспортной развязки с Московским проспектом). 2 этап строительства - от транспортной развязки на Зеленоградск до транспортной развязки на Балтийск включительно (3 подэтап)	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	I				
168.	Реконструкция II очереди Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны (Северный обход города Калининграда с реконструкцией транспортной развязки с Московским проспектом). 2 этап строительства - от транспортной развязки на Зеленоградск до транспортной развязки на Балтийск включительно (4 подэтап)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	1,6	2019	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
169.	Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград - Советск Калининградской железной	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	2,2	2019	2029	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	дороги. Этап 2. Автодорожный мост и подходы к нему	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
170.	11-я очередь строительства кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны "Мостовой	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	8,1	2027	2036	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объен	та	(реконструк	ооительства кции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
	переход через Калининградский залив с подходами (от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное)"	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
171.	Объездная дорога от Петропавловского шоссе до жилого района "Северо-Восток". 1 этап от Петропавловского	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	7,6	2026	2030	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	шоссе до ул. Солнечная в г. Петропавловске-Камчатском	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
172.	Транспортный переход под железнодорожной инфраструктурой по ул. Советской Нововятского района	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	0,7	2023	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	г. Кирова, Кировской области	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
173.	Автомобильная дорога с. Черниговское - пос. Дагомыс в Апшеронском районе (2 этап)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	8,3	2019	2031	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
174.	Автомобильная дорога с. Черниговское - пос. Дагомыс в Апшеронском районе (3 этап)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	13,5	2019	2031	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объ	екта	(реконструк	роительства кции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
175.	Строительство подъезда к ТПУ "Кудрово" с реконструкцией транспортной развязки на км 12+575 автомобильной дороги Р-21 "Кола"	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	6,5	2022	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	автомооильной дороги 1-21 Кола	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
176.	Строительство автомобильной дороги от кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	6,3	2022	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	до автомобильной дороги "Санкт- Петербург - Матокса" на участке от границы Санкт-Петербурга до автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Матокса"	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
177.	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Санкт-Петербург - Колтуши	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	8,5	2019	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	на участке КАД - Колтуши" во Всеволожском районе Ленинградской области	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
178.	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Московской области "Москва -	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	36,3	2024	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	Егорьевск - Тума - Касимов" на участке от городского округа Люберцы до деревни Кошерово	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объе	екта значение	(реконструк	оительства сции) объекта проекта), год конец	Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
179.	Создание и эксплуатация сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области "Солнцево - Бутово - Видное - Каширское шоссе - Молоково - Лыткарино - Томилино - Красково - Железнодорожный"	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	44,8	2020	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
180.	Корректировка проектной документации строительства автомобильной дороги (P-152) Шопша - Иваново - Н. Новгород на участке обхода г.г. Балахны и Заволжья в Нижегородской области (2 пусковой комплекс)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	24,6	2007	2036	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
181.	Мостовой переход через р. Обь в створе ул. Ипподромской г. Новосибирска. Этап 0. Подготовительные работы. Этап 1. Строительство мостового перехода через р. Обь. Этап 2. Строительство транспортной развязки в створе ул. Станиславского	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	5,1	2014	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
182.	Строительство автомобильной дороги "Северный обход г. Омска"	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	65,4	2022	2030	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек показатель	та	Сроки стро (реконструки (реализации г	ции) объекта	Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
183.	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального значения Северный обход г. Пскова (2-ой пусковой комплекс):	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	8,7	2016	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	автомобильная дорога, соединяющая автомобильную дорогу Псков - Гдов - Сланцы - Кингисепп - Куземкино - Краколье и автомобильную дорогу А-212 Псков - Изборск до границы с Эстонской Республикой (на Ригу) с мостом через р. Великая в Псковской области	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
184.	Строительство автомобильной дороги "Балыктуюль - Балыкча" на участке км 30 - км 36 (перевал Кату-Ярык)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	6,8	2025	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
185.	Строительство моста через р. Уда и Транссибирскую магистраль в створе ул. Сахьяновой и ул. 3-я Транспортная	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	1,4	2019	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	(в том числе разработка проектно- сметной документации)	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
186.	Строительство подъездной автомобильной дороги к Махачкалинскому морскому	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	6,2	2025	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек	та	Сроки стро (реконструкц (реализации г	ции) объекта		Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
	торговому порту от ФАД Р-215 "Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала"	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
187.	Строительство автодороги по ул. Строительная от ул. Победы до ул. Гожувской с путепроводом через железную дорогу и р. Инсар	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	5,9	2019	2031	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	железную дорогу и р. инсар	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
188.	Вознесенский тракт. Строительство участка от проспекта Победы до автомобильной дороги М-7 "Волга" в Советском районе г. Казани и Пестречинском муниципальном районе Республики Татарстан	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	7,8	2021	2031	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
189.	Реконструкция Горьковского шоссе в Кировском районе г. Казани, ул. Болотникова, ул. Фрунзе,	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	17	2022	2031	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	ул. Горьковское шоссе, ул. Залесная, участок от ул. Музыкальная до автомобильной дороги федерального значения М-7 "Волга"	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
190.	Строительство мостового перехода через реку Ока от автодороги Шереметьево - Дядьково - Вышгород - Наумово - Гавердово до автомобильной	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	5,8	2025	2029	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	дороги Рязань (от села Шумашь) - Спасск-Рязанский - Ижевское - Лакаш в Рязанском районе Рязанской области	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек	-	(реконструкі (реализации	оительства ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
		показатель	значение	начало	конец		
191.	Строительство мостового перехода через реку Волга в г. Твери (Западный мост) (в т.ч. ПИР)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	3	2021	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
192.	Проектирование, строительство и эксплуатация платной автомобильной дороги "мостовой переход через р. Лена	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	14,5	2020	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	в районе г. Якутска"	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
193.	Реконструкция моста по ул. Минаева с подходами	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	1,8	2020	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
194.	Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	45,6	2022	2030	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
195.	Реконструкция улицы Н.А. Назарбаева км 0,5 - км 2,5 со строительством транспортной развязки в разных	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	1,4	2025	2031	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика объек	тта	(реконструк	оительства сции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
		показатель	значение	начало	конец		
	уровнях на пересечении с улицей Старопромысловское шоссе в городе Грозном	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
196.	Подъездная автомобильная дорога к мосту через протоку Амурскую	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	4,2	2025	2027	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
197.	Строительство, реконструкция и эксплуатация автомобильных дорог "Пермь - Березники" 020+639 - 022+390,	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	9,2	2017	2026	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	"Пермь - Березники" 022+390 - 025+768 и "Восточный обход г. Перми" 000+000 - 009+753 1 п. к. Автомобильная дорога Пермь - Березники 022+390 - 025+768, 1, 2 этапы	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
198.	Строительство автомобильной дороги Владивосток - Находка - порт Восточный на участке км 18 + 500 -	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	25,2	2014	2028	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	км 40 + 800 в Приморском крае	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
199.	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	19,5	2027	2029	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни

	Наименование объекта (проекта)	Характеристика об	ъекта	(реконструк	ооительства кции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель [*]
		показатель	значение	начало	конец		
	Ямало-Ненецкого автономного округа п. Харп - Горнолыжный центр - МАС "Снежинка", участок п. Харп - Горнолыжный центр	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
200.	Строительство платной автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	47,6	2021	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
	значения Кемеровской области - Кузбасса Северо-западный обход города Кемерово	количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
201.	Реконструкция II очереди Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны (Северный обход города Калининграда с реконструкцией транспортной развязки с Московским проспектом). 2 этап строительства - от транспортной развязки на Зеленоградск до транспортной развязки на Балтийск включительно (2 подэтап)	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	1,6	2018	2025	Росавтодор, Минтранс России	комфортная и безопасная среда для жизни
		количество построенных или реконструированных автомобильных дорог, ед.	1				
202.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог в соответствии с Программой деятельности Государственной компании "Российские автомобильные дороги" на долгосрочный период (2010 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 2146-р	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог, км	633,2	2025	2030	Минтранс России, Государственная компания "Российские автомобильные дороги"	комфортная и безопасная среда для жизни

II. Инфраструктура трубопроводного транспорта

1. Целевые показатели и результаты реализации раздела II комплексного плана

Целевые показатели	Период, год							
и результаты реализации	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031 - 2036	Всего
	•	•		•		•		•
Количество	-	-	-	-	-	3	1	4
строящихся								
и реконструируемых								
магистральных								
газопроводов, ед.								

2. Объекты инфраструктуры трубопроводного транспорта

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики объект		оительства ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*	
		показатель	значение	начало	конец		
1.	Развитие газотранспортных мощностей Единой системы газоснабжения Северо-Западного	проектный объем транспортировки газа (проектная пропускная способность), млрд. куб. метров в год	84,2	2019	2030	публичное акционерное общество "Газпром"	устойчивая и динамичная экономика
	региона, участок Грязовец - компрессорная станция "Славянская"	количество строящихся и реконструируемых магистральных газопроводов, ед.	1				комфортная и безопасная среда для жизни
2.	Система магистральных газопроводов "Восточная система газоснабжения"	проектный объем транспортировки газа (проектная пропускная способность), млрд. куб. метров в год	28,5	2025	2030	публичное акционерное общество "Газпром"	устойчивая и динамичная экономика
		количество строящихся и реконструируемых магистральных газопроводов, ед.	1				комфортная и безопасная среда для жизни
3.	Магистральный газопровод "Волхов - Мурманск"	проектный объем транспортировки газа (проектная пропускная способность), млрд. куб. метров в год	40	2025	2031	публичное акционерное общество "Газпром"	устойчивая и динамичная экономика
		количество строящихся и реконструируемых магистральных газопроводов, ед.	1				комфортная и безопасная среда для жизни
4.	Газопровод "Волхов - Сегежа - Костомукша"	проектный объем транспортировки газа (проектная пропускная способность), млрд. куб. метров в год	40	2025	2030	публичное акционерное общество "Газпром"	устойчивая и динамичная экономика
		количество строящихся и реконструируемых магистральных газопроводов, ед.	1				комфортная и безопасная среда для жизни

III. Энергетическая инфраструктура

1. Целевые показатели и результаты реализации раздела III комплексного плана

	Целевые показатели				Период,	год			D
И	результаты реализации	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031 - 2036	Всего
1.	Прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	2674	596	1831	3227	1420	1370	8850	19968
2.	Построено и реконструировано подстанций, ед.	-	-	3	6	-	-	-	9
3.	Протяженность построенных и реконструированных участков линий электропередачи, км	66	149	14	233	340	10	-	812
4.	Построено и реконструировано высоковольтных линий электропередачи, ед.	2	1	1	7	1	1	-	13

2. Объекты энергетической инфраструктуры

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики о	бъекта	Сроки строг (реконструкц (реализации п	ии) объекта	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
1.	Строительство атомной электростанции Смоленская АЭС-2, Смоленская область, г. Десногорск	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	2400	2033	2035	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых блоков атомных электростанций, ед.	2				технологическое лидерство
2.	Реконструкция атомной электростанции Белоярская АЭС, Свердловская область, г. Заречный	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	1250	2034	2034	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых блоков атомных электростанций, ед.	1				технологическое лидерство
3.	Реконструкция атомной электростанции Ленинградская АЭС-2, Ленинградская область, г. Сосновый Бор	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	2300	2030	2032	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых блоков атомных электростанций, ед.	2				технологическое лидерство
4.	Строительство атомной электростанции Курская АЭС-2, Курская область, г. Курчатов	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	4800	2025	2034	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых блоков атомных электростанций, ед.	4				технологическое лидерство

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики объекта		Сроки стро (реконструкц (реализации п	ии) объекта	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
5.	Строительство опытно- демонстрационного энергоблока атомной электростанции	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	300	2028	2028	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	устойчивая и динамичная экономика
	г. Северск, Томская область	построено и введено в эксплуатацию новых блоков атомных электростанций, ед.	1				технологическое лидерство
6.	Строительство гидроаккумулирующей электростанции Загорская ГАЭС-2, Московская область, городской округ	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	840	общество "Федеральна гидрогенерирующая		1 1 1 1	•
	Сергиев Посад, поселок городского типа Богородское, р. Кунья	построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций, ед.	4			компания - РусГидро"	
7.	Строительство ветроэлектрической станции Ольховская ВЭС, Волгоградская область	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	307,8			общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок ветроэлектрических станций, ед.	8			"Шестой Ветропарк ФРВ"	
8.	Строительство ветроэлектрической станции Красноармейская ВЭС, Саратовская область	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	189,9	2025	2026	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок ветроэлектрических станций, ед.	5		"Десятыі ФРВ"		

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики об	5ъекта	Сроки стро (реконструкц (реализации п	ции) объекта	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
9.	Строительство ветроэлектрической станции Гражданская ВЭС, Самарская область	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	233,2	2025	2025	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок ветроэлектрических станций, ед.	5			"Четырнадцатый Ветропарк ФРВ"	
10.	Строительство ветроэлектрической станции Вербная ВЭС, Ростовская область	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	92,5	2025	2027	акционерное общество "Ветроэнергетическая отдельная	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок ветроэлектрических станций, ед.	3			генерирующая компания-3"	
11.	Строительство ветроэлектрической станции Новолакская ВЭС, Республика Дагестан	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	300	2025	2026	акционерное общество "Ветроэнергетическая отдельная	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок ветроэлектрических станций, ед.	6			генерирующая компания-3"	
12.	Строительство солнечной электростанции Полевая СЭС, Забайкальский край	ий край мощности объектов генерации, с ограниченной MBт ответственносты		с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика		
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок солнечных электростанций, ед.	4		"Солар Ритейл"		

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики о	Характеристики объекта		тельства ии) объекта ооекта), год		Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
13.	Строительство солнечной электростанции Луговая СЭС, Забайкальский край	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	133,5	2027 2028		общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок солнечных электростанций, ед.	4			"Солар Ритейл"	
14.	Строительство солнечной электростанции Майдари СЭС, Забайкальский край	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	198,7	2028	2029	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок солнечных электростанций, ед.	6			"Солар Ритейл"	
15.	Строительство солнечной электростанции Ононская СЭС, Забайкальский край	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	150	2026	2027	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок солнечных электростанций, ед.	3			"Юнигрин Пауэр"	
16.	Строительство солнечной электростанции Абагайтуйская СЭС, Забайкальский край	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	120	2026	2026	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых электроустановок солнечных электростанций, ед.	2			"Юнигрин Пауэр"	

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики о	Характеристики объекта		оительства ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
17.	Строительство конденсационной электростанции Каширская ГРЭС, Московская область, г. Кашира	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	1346,4	2028	2030	акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.	3				
18.	Реконструкция конденсационной электростанции Яйвинская ГРЭС, Пермский край, пос. Яйва	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	500	2031	2031	публичное акционерное общество "Юнипро"	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.	1				
19.	Реконструкция конденсационной электростанции Харанорская ГРЭС, Забайкальский край, пос. Ясногорск	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	460	2029	2029	акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.	1				
20.	Строительство тепловой электростанции Новоленская ТЭС, Республика Саха (Якутия), Ленский район	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	550	2026	2028	акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.	3				

	Наименование объекта (проекта)			Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
21.	Южно-Якутская ТЭС, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, поселок	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	330	2026	2027	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
	городского типа Чульман	построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.	3			"Газпром энергохолдинг"	
22.	Реконструкция тепловой электростанции Свободненская ТЭС, Амурская область, Свободненский район			2029	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика	
		построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.	1			"Газпром энергохолдинг"	
23.	Строительство тепловой электростанции Улан-Удэнская ТЭЦ-2, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	155	2028	2028 2029	публичное акционерное общество "Территориальная	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено 2 в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.			генерирующая компания № 14"		
24.	Реконструкция тепловой электростанции Ударная ТЭС, Краснодарский край, Крымский район	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	840	2029	2030	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.	3			"Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт"	

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики объекта		Сроки стро (реконструкц (реализации г	ции) объекта	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
25.	Реконструкция тепловой электростанции Таврическая ТЭС, Республика Крым, г. Симферополь	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	500	2029	2030	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		в эксплуатацию объединение		"Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт"			
26.	Реконструкция конденсационной электростанции Нерюнгринская ГРЭС, Республика Саха (Якутия), поселок	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	450	2027	2027	публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая	
	городского типа Серебряный Бор	построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.	2			компания - РусГидро"	
27.	Реконструкция конденсационной электростанции Новочеркасская ГРЭС, Ростовская область, г. Новочеркасск	прирост установленной мощности объектов генерации, МВт	489	2021	2028	общество с ограниченной ответственностью	устойчивая и динамичная экономика
		построено и введено в эксплуатацию новых агрегатов тепловых электростанций, ед.	5			"Газпром энергохолдинг"	
28.	Реконструкция подстанции ПС 500 кВ Демьянская с заменой автотрансформаторов 1 АТГ 500/220/10 кВ и 2 АТГ 500/220/10 кВ мощностью 501 МВА каждый (3 однофазных автотрансформатора мощностью 167 МВА каждый) на 2 автотрансформатора мощностью	построено и реконструировано подстанций 500 кВ, ед.	1	2007	2028	публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики об	Характеристики объекта		ительства ии) объекта роекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
	501 МВА каждый с резервной фазой мощностью 167 МВА, установкой 2 ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый с выполнением перезавода ВЛ 500 кВ с ориентировочным увеличением протяженности высоковольтной линии электропередачи на 6,4 км, Тюменская область						
29.	Реконструкция подстанции ПС 330 кВ Петрозаводск с заменой автотрансформаторов АТ-1 330/220/35 кВ и АТ-2 330/220/35 кВ мощностью 240 МВА каждый на 2 автотрансформатора 330/220/35 кВ мощностью 250 МВА каждый, Республика Карелия	построено и реконструировано подстанций 330 кВ, ед.	1	2027		публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	-
30.	Реконструкция подстанции ПС 330 кВ Мончегорск (реконструкция открытого распределительного устройства ОРУ 330 кВ), Мурманская область	построено и реконструировано подстанций, передаточных пунктов, распределительных устройств 330 кВ, ед.	1	2008		публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	
		построено и реконструировано высоковольтных линий электропередачи 330 кВ, ед.	1				
		протяженность построенных и реконструированных участков линий электропередачи, км	4,2				

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики объекта показатель значение		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год начало конец		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
31.	Реконструкция подстанции ПС 500 кВ Тихорецк с установкой 3-го автотрансформатора 500/220 кВ мощностью 501 МВА (3 однофазных автотрансформатора мощностью 167 МВА каждый), Краснодарский край	построено и реконструировано подстанций 500 кВ, ед.	1	2019	2027	публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	
32.	Реконструкция подстанции ПС 500 кВ Тихорецк с подключением автотрансформаторов АТ-2 330/220/6 кВ и АТ-3 330/220/35 кВ мощностью 240 МВА каждый к КРУЭ 220 кВ с вводом в работу КРУЭ 220 кВ по проектной схеме Краснодарский край	построено и реконструировано подстанций 500 кВ, ед.	1	2019	2027	публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	-
33.	Реконструкция подстанции ПС 500 кВ Таврическая с установкой 3 ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый с 2 резервными фазами мощностью 60 Мвар каждая, Омская область	построено и реконструировано подстанций 500 кВ, ед.	1	2028	2028	публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	
34.	ориентировочной протяженностью 30 км	построено и реконструировано высоковольтных линий электропередачи 500 кВ, ед.	1	2009 2028		публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания -	
	каждая, Московская область	протяженность построенных и реконструированных участков линий электропередачи, км	68			Россети"	
35.	Строительство линии электропередачи ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Белгород, Белгородская область, Курская область	построено и реконструировано высоковольтных линий электропередачи 330 кВ, ед.	1	2024	2026	публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания -	
		протяженность построенных и реконструированных участков линий электропередачи, км	145	Россети"			

	Наименование объекта (проекта)	± ±		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год			Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
36.	Строительство линии электропередачи ВЛ 500 кВ Тамань - Тихорецк ориентировочной протяженностью	построено и реконструировано высоковольтных линий электропередачи 500 кВ, ед.	1	2028	2029	публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания -	устойчивая и динамичная экономика
	340 км, Краснодарский край	протяженность построенных и реконструированных участков линий электропередачи, км	340			Россети"	
37.	Строительство передаточного пункта ПП 330 кВ Мирный (Суджа) с реконструкцией ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Белгород с отпайкой на ПС Сумы Северная с образованием ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Мирный, ВЛ 330 кВ	построено и реконструировано подстанций 330 кВ, ед.	1	2024	2028	публичное акционерное общество "Федеральная	устойчивая и динамичная
		построено и реконструировано высоковольтных линий электропередачи 330 кВ, ед.	3	2024	2028	сетевая компания - Россети"	экономика
	Мирный - Сумы Северная и ВЛ 330 кВ Белгород - Мирный, Курская область	протяженность построенных и реконструированных участков линий электропередачи, км	145				

IV. Инфраструктура высшего образования

1. Целевые показатели и результаты реализации раздела IV комплексного плана

Цел	певые показатели			П	ериод, год				
	и результаты реализации	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031 - 2036	Всего
1.	Площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	100096	371751,5	484212,8	554460,5	-	1404108	142376	3057004,8
2.	Перспективная численность студентов	8875	11523	5114	10131	-	40610	5979	82232
	в том числе в процентах относительно численности студентов, обучавшихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры на 2023/2024 учебный год	0,2	0,26	0,12	0,23	-	0,94	0,14	1,9

2. Объекты инфраструктуры высшего образования

-		Характеристики с	бъекта	Срок окончания		
Н	аименование объекта (проекта)	показатель	значение	строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Национальная цель [*]
1.	Строительство кампуса мирового уровня, 1-я очередь, 1-й этап - Блок A и 2-й этап - Блок Б, г. Москва	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ² перспективная численность студентов	70050,3 9793	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
2.	Строительство межвузовского кампуса, Орловская область, г. Орел	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ² перспективная численность студентов	59280,13	• •		реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
3.	Строительство кампуса мирового уровня "Меркурий", Ярославская область, г. Рыбинск	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ² перспективная численность студентов	77066,95 2007	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
4.	Строительство научно- образовательного кампуса "Большая Ивановская Мануфактура", Ивановская область, г. Иваново	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ² перспективная численность студентов	48509 585	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
5.	Строительство межвузовского кампуса, Смоленская область, г. Смоленск	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ² перспективная численность студентов	27023,5 2760	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности

		Характеристики о	бъекта	Срок окончания		
Н	аименование объекта (проекта)	показатель	значение	строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Национальная цель [*]
6.	Строительство нового кампуса федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН", г. Москва	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ² перспективная численность студентов	160000 3000	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
7.	Строительство кампуса "Интеллектуальное пространство будущего "Кампус Кантиана" федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская область, г. Калининград	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ² перспективная численность студентов	109587,8 5683	2026	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
8.	Строительство студенческого кампуса мирового уровня "Арктическая звезда", Архангельская область, г. Архангельск	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ² перспективная численность студентов	123820,49 1610	2027	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
9.	Строительство университетского кампуса мирового уровня особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Новгородская",	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	96124,54	2027	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности

		Характеристики о	бъекта	Срок окончания		
H:	аименование объекта (проекта)	показатель	значение	строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Национальная цель [*]
	Новгородская область, г. Великий Новгород					
10.	"Учебно-лабораторный корпус" научно-образовательного комплекса федерального	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	52640	2032	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной
	Технополиса "Передовые производственные технологии", г. Санкт-Петербург	перспективная численность студентов	3000			и социально ответственной личности
11.	Создание университетского кампуса мирового уровня на базе Мурманского арктического	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	76992,3	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной
	университета, Мурманская область, г. Мурманск	перспективная численность студентов	4500			и социально ответственной личности
12.	Строительство научно- технологического кампуса "Сириус", квартал для студентов, Краснодарский край, г. Сочи	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	228310	2030	Минобрнауки России, Образовательный Фонд "Талант и успех"	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
13.	Строительство кампуса Донского государственного технического университета "Учебно-	площадь строящихся и реконструированных объектов, m^2	89735,66	2033	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной
	лабораторный корпус № 2", Ростовская область, г. Ростов-на-Дону	перспективная численность студентов	2979			и социально ответственной личности
14.	Строительство межвузовского ИТ-кампуса мирового уровня, Нижегородская область, г. Нижний Новгород	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	225627,96	2028	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной
		перспективная численность студентов	4211			и социально ответственной личности

		Характеристики о	бъекта	Срок окончания			
H:	аименование объекта (проекта)	показатель	значение	строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Национальная цель [*]	
15.	Строительство межвузовского многофункционального студенческого кампуса, Пермский край, г. Пермь	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	161502,49	2027	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной	
	1 1 / 1	перспективная численность студентов	820			личности	
16.	Строительство межвузовского студенческого кампуса Евразийского научно-	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	142467,74	2027	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	
	образовательного центра мирового уровня, Республика Башкортостан, г. Уфа	перспективная численность студентов	1058			и социально ответственной личности	
17.	Строительство международного межвузовского кампуса, Самарская область, г. Самара	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	144196	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной	
		перспективная численность студентов	3120			личности	
18.	Строительство межуниверситетского кампуса мирового уровня, Челябинская область, г. Челябинск	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	121800	2027	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной	
	ооласть, т. челяоинск	перспективная численность студентов	2445			личности	
19.	Строительство кампуса "Кампус УрФУ - центр цифровой трансформации", Свердловская	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	100096,44	2025	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	
	область, г. Екатеринбург	перспективная численность студентов	8875			и социально ответственной личности	

		Характеристики о	бъекта	Срок окончания			
Н	аименование объекта (проекта)	показатель	значение	строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Национальная цель*	
20.	Строительство межвузовского кампуса мирового уровня, Тюменская область, г. Тюмень	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ² перспективная численность студентов	167300 5100	2028	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности	
21.	Строительство кампуса мирового уровня, Новосибирская область, г. Новосибирск	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	77909,52	2026	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	
		перспективная численность студентов	2640			и социально ответственной личности	
22.	Строительство современного межвузовского кампуса мирового уровня, Томская область,	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	163104	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	
	г. Томск	перспективная численность студентов	1560			и социально ответственной личности	
23.	Строительство межвузовского кампуса мирового уровня "Байкал", 1-я очередь.	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	84199	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	
	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ	перспективная численность студентов	2448			и социально ответственной личности	
24.	Строительство межвузовского кампуса, Хабаровский край, г. Хабаровск	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	89592	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	
		перспективная численность студентов	4600			и социально ответственной личности	
25.	Строительство 2-й очереди кампуса, Приморский край, г. Владивосток	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	76100	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	

		Характеристики о	бъекта	Срок окончания			
Н	аименование объекта (проекта)	показатель	значение	строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Национальная цель [*]	
		перспективная численность студентов	4000			и социально ответственной личности	
26.	Строительство кампуса СахалинТесh, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	124974	2026	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	
		перспективная численность студентов	1200			и социально ответственной личности	
27.	Строительство современного университетского кампуса мирового уровня, Забайкальский	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	108000	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	
	край	перспективная численность студентов	5000			и социально ответственной личности	
28.	Создание кампуса для обучающихся образовательных организаций	площадь строящихся и реконструированных объектов, м ²	50965	2030	Минобрнауки России	реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной	
	высшего образования и профессиональных образовательных организаций, расположенных	перспективная численность студентов	3000			и социально ответственной личности	

в Петропавловск-Камчатском

городском округе

V. Инфраструктура здравоохранения

1. Целевые показатели и результаты реализации раздела V комплексного плана

	01001 10 H0100070 111 H 000111 T0711			П	ериод, го	ОД			_
_ц	елевые показатели и результаты реализации	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031 - 2036	Всего
1.	Коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	982	952	2796	4954	1690	2650	1583	15607
2.	Площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	102529	143501	365292	555377	164776	369980	323678	2025133
3.	Количество построенных и реконструированных объектов, ед.	3	4	4	8	7	12	2	40

2. Объекты инфраструктуры здравоохранения

		Характеристики о	бъекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
1.	Севастопольская больница скорой медицинской помощи, г. Севастополь	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	470	2026	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	54660			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			
2.	2 палатных корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	220	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	психиатрическая больница", г. Севастополь	площадь строящихся и реконструируемых объектов, m^2	16144,9			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	реконструированных		семьи	
3.	Хирургический корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя "Городская больница № 9",	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	140	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья и повышение
	г. Севастополь	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	7650			и повышение благополучия людей, поддержка семьи

		Характеристики о	бъекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			
4.	4. Многопрофильная клиника государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Балашихинская областная больница", городской округ Балашиха, Московская область	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	1135	2027	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	109000			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
5.	Строительство лечебно- диагностического корпуса государственного бюджетного учреждения Ставропольского края	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	376	2027	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	"Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер", г. Ставрополь, Ставропольский край	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	48170			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
6.	Строительство структурного подразделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Приморский краевой	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	285	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	онкологический диспансер", г. Владивосток, Приморский край	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	10280			и повышение благополучия

		Характеристики о	бъекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			людей, поддержка семьи
7.	7. Строительство детского больничного комплекса в Ленинском округе г. Комсомольска-на-Амуре (І очередь - детская поликлиника, ІІ очередь - лечебный корпус и детское консультативное отделение), Хабаровский край	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	232	2025	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, m^2	45140			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
8.	Строительство нового корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	1314	2028	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы", г. Москва	площадь строящихся и реконструируемых объектов, m^2	134080			и повышение благополучия людей, поддержка
	1. MOCKBA	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
9.	Строительство нового больничного комплекса государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	1126	2028	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	"Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	135870			и повышение благополучия

		Характеристики	объекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
	города Москвы" (со сносом старых объектов), г. Москва	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			людей, поддержка семьи
10.	Строительство инфекционной больницы государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр по профилактике и борьбе со СПИДом	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	470	2028	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	и инфекционными заболеваниями" Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, г. Нальчик, Кабардино-Балкарская	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	18515			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
	г. пальчик, каоардино-валкарская Республика	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			
11.	Лечебно-диагностический корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калужский	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	264	2029	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	областной клинический онкологический диспансер", в том числе проектно- изыскательские работы, г. Калуга, Калужская область	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	21690,38			и повышение благополучия людей, поддержка
	калужская область	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
12.	Строительство лечебного корпуса областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	400	2029	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	"Городская больница № 2 г. Белгорода", Белгородская область	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	43100			и повышение благополучия

		Характеристики	объекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			людей, поддержка семьи
13.	государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения "Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина", г. Мурманск,	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	733	2035	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	158000			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
14.	Строительство детской областной клинической больницы государственного бюджетного учреждения здравоохранения	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	280	2028	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	Новосибирской области "Государственная Новосибирская областная клиническая больница", г. Новосибирск, Новосибирская область	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	51277			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
	1. Повосиоирск, повосиоирская область	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
15.	Строительство хирургического корпуса краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Алтайский краевой клинический центр	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	165	2026	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	охраны материнства и детства", г. Барнаул, Алтайский край	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	19532,49			и повышение благополучия

		Характеристик	и объекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			людей, поддержка семьи
16.	Строительство лечебного корпуса № 3 областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Детская областная клиническая больница", г. Белгород, Белгородская область	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	122	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	29141,9			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
17.	Реконструкция здания с пристройкой для лечебного корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Хакасия	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	100	2029	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	"Республиканская детская клиническая больница", г. Абакан, Республика Хакасия	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	9000			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
18.	Строительство многопрофильной больницы краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Арсеньевская	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	220	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	городская больница", г. Арсеньев, Приморский край	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	8566,5			и повышение благополучия

•		Характеристики	объекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			людей, поддержка семьи
19.	Строительство родильного дома государственного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница скорой	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	175	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	медицинской помощи № 25", г. Волгоград, Волгоградская область	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	53778,13			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
20.	Медицинский кластер в г. Краснодаре. Краевой онкологический центр (1 этап) государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Клинический онкологический диспансер № 1" министерства здравоохранения Краснодарского края,	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	1165	2027	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	196539,9			и повышение благополучия людей, поддержка
	г. Краснодар, Краснодарский край	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
21.	Строительство онкологического диспансера в г. Кызыле государственного бюджетного учреждения здравоохранения	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	121	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	Республики Тыва "Республиканский онкологический диспансер", г. Кызыл, Республика Тыва	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	36405,38			и повышение благополучия

-		Характеристики о	бъекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			людей, поддержка семьи
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница", г. Волгоград, Волгоградская	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	850	2031	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	область	площадь строящихся и реконструируемых объектов, m^2	165678,2			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			
23.	Комплекс зданий бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области "Россошанская районная больница", г. Россошь,	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	249	2028	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	Воронежская область	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	25186,9			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			
24.	Стационар государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Хакасия "Абаканская межрайонная клиническая	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	500	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья

		Характеристики о	бъекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
	больница", г. Абакан, Республика Хакасия	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	58714			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
25.	Стационарный корпус Новокузнецкого филиала государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Кузбасский клинический	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	289	2028	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша", г. Новокузнецк, Кемеровская область - Кузбасс	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	26000			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			COMBI
26.	Лечебный корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	180	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	онкологический диспансер", г. Абакан, Республика Хакасия	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	16100			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			COMBI
27.	Стационар бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области "Калачеевская районная больница" в Калачеевском	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	276	2029	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья

		Характеристики с	объекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
	муниципальном районе, с. Заброды, Воронежская область	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	30622,2			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
28.	"Международный медицинский кластер. Многофункциональный медицинский центр" (амбулаторно-стационарный корпус) и "Международный медицинский кластер. Операционнореанимационный корпус", включая подземный и надземный переходы государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы", г. Москва	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	510	2025	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	51500			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			ССМВИ
29.	Строительство нового корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края "Краевая детская клиническая больница", г. Ставрополь, Ставропольский край	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	280	2025	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья и
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	32724,75			повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи

		Характеристики	и объекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
30.	Строительство хирургического корпуса государственного учреждения здравоохранения "Областная детская больница", г. Липецк, Липецкая область	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	181	2025	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	27425,9			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
31.	Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Министерства здравоохранения Российской Федерации, городской округ Балашиха, Московская область	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	120	2030	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, m^2	28527,5			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
32.	Строительство нового лечебного корпуса федерального государственного бюджетного учреждения "Российский реабилитационный центр "Детство"	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	86	2030 Минзд	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	Министерства здравоохранения Российской Федерации, городской округ Домодедово, Московская область	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	6072			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			

		Характеристики	объекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнителя	Национальная цель*
33.	Новый многопрофильный корпус Российской детской клинической больницы федерального государственного автономного	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	836	2028	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский учиверситет имени Н.И. Пирогова"	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	99889,5			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
	университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			ссмы
34.	Научно-клинический нейрохирургический комплекс федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации,	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	330	2028	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	64559			и повышение благополучия людей, поддержка
	1 этап, 2 этап, г. Санкт-Петербург	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
35.	Строительство реабилитационно- восстановительного отделения клиники и общежития-гостиницы федерального государственного бюджетного	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	200	2029	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	24993			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			COMBI

		Характеристики	объекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
36.	Многопрофильный медицинский центр федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства", г. Ялта, Республика Крым	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	481	2030	Минздрав России, ФМБА России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	98599,5			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			
37.	Реконструкция объекта незавершенного строительства в целях создания федерального центра высокотехнологичной медицинской	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	132	2027	Минздрав России, ФМБА России	сохранение населения, укрепление здоровья
	помощи федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	11582,5			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
	Федерального медико-биологического агентства", г. Кисловодск, Ставропольский край	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			
38.	Строительство комплекса зданий медико-санитарной части для социального обеспечения деятельности космодрома "Восточный" (2-я очередь,	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	85	2026	Минздрав России, ФМБА России	сохранение населения, укрепление здоровья
	площадка 6.5) федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	24163			и повышение благополучия людей, поддержка семьи

		Характеристики	объекта	Сроки строительства	Ответственный	
	Наименование объекта (проекта)	показатель	значение	(реконструкции) объекта (реализации проекта), год	исполнитель	Национальная цель*
	медико-биологического агентства", Амурская область	количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			
39.	Лечебно-реабилитационный клинический центр "Юдино-2" федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	250	2029	Минздрав России	сохранение населения, укрепление здоровья
	медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Одинцовский городской округ, Московская область	площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	7850			и повышение благополучия людей, поддержка
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			семьи
40.	Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства, г. Сочи, Краснодарский край	коечная мощность построенных и реконструированных объектов, коек	200	2029	Минздрав России, ФМБА России	сохранение населения, укрепление здоровья
		площадь строящихся и реконструируемых объектов, м ²	27520			и повышение благополучия людей, поддержка семьи
		количество построенных и реконструированных объектов, ед.	1			

VI. Инфраструктура связи

1. Целевые показатели и результаты реализации раздела VI комплексного плана

	Целевые показатели и				Период,	год			
	езультаты реализации	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031 - 2036	Всего
1.	Протяженность строящихся магистральных волоконно-оптических линий связи, км	-	6300	389	12838	-	-	-	19527
2.	Количество строящихся центров обработки данных, ед.	1	4	-	-	1	-	2	8
3.	Совокупная производственная площадь строящихся почтовых сортировочных центров с возможностью автоматизированной сортировки, м ²	-	27299	-	-	-	-	-	27299

2. Объекты инфраструктуры связи

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики объекта		(реконструк	ооительства кции) объекта проекта), год		Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
1.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	10	2025	2027	Минцифры России	цифровая трансформация
Эр	Эрзин - Кунгуртуг	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	222				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
волок	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	10	2025	2027	Минцифры России	цифровая трансформация
	Мугур-Аксы - Кызыл-Хая	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	82				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
3.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	10	2025	2027	Минцифры России	цифровая трансформация
	Ак-Довурак - Кара-Холь	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	85				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
4.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	95	2026	2028	Минцифры России	цифровая трансформация
	Черский - Билибино - Певек	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	906				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики объекта (р		(реконструк (реализации	оительства ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
5.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи Хандыга - Черский	пропускная способность, Гбит/с протяженность строящихся магистральных волоконно-оптических линий связи, км	100 2703	2025	2028	Минцифры России	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и
6. Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи Хандыга - Депутатский	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	100	2025	2028	Минцифры России	социальной сферы цифровая трансформация
	Хандыга - Депутатский	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	1810				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
7.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	100	2025	2028	Минцифры России	цифровая трансформация
	Депутатский - Чокурдах	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	822				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
8.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	100	2025	2028	Минцифры России	цифровая трансформация
	Усть-Куйга - Тикси	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	569				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
9.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи Батагай - Батагай-Алыта	пропускная способность, Гбит/с	10	2025	2028	Минцифры России	цифровая трансформация государственного

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики о	T	(реконструк (реализации	оительства ции) объекта проекта), год	Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
		протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	295				и муниципального управления, экономики и социальной сферы
I	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	10	2025	2028	Минцифры России	цифровая трансформация
	Бирюк - Тинная	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	269				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
11.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	10	2025	2028	Минцифры России	цифровая трансформация
	Эльдикан - Югоренок	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	319				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
12.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	10	2025	2028	Минцифры России	цифровая трансформация
1	Батамай - Сегян-Кюель	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	88				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
13.	Строительство магистральной волоконно-оптической линии связи	пропускная способность, Гбит/с	10	2025	2028	Минцифры России	цифровая трансформация
	Булун - Хара-Алдан	протяженность строящихся магистральных волоконно- оптических линий связи, км	57				государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики о показатель	бъекта	Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год начало конец		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
14.	Строительство трансъевразийской волоконно-оптической линии связи, 1 этап, 3 очередь: Торжок - Кяхта	пропускная способность, Гбит/с протяженность строящихся магистральных волоконно-оптических линий связи, км	12 6300	2024	2026	публичное акционерное общество "Ростелеком"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
15.	Строительство трансъевразийской волоконно-оптической линии связи, 2 этап, 4 очередь: Кяхта - Владивосток - Санкт-Петербург - Выборг - государственная граница Российской Федерации	пропускная способность, Гбит/с протяженность строящихся магистральных волоконно-оптических линий связи, км	12 4000	2026	2028	публичное акционерное общество "Ростелеком"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
16.	Строительство трансъевразийской волоконно-оптической линии связи, 2 этап, 5 очередь: Находка - государственная граница Российской Федерации	пропускная способность, Гбит/с протяженность строящихся магистральных волоконнооптических линий связи, км	12 1000	2026	2028	публичное акционерное общество "Ростелеком"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
17.	Строительство центра обработки данных "Санкт-Петербург-2"	количество серверных стоек, шт. количество строящихся центров обработки данных, ед.	850 1	2024	2026	Минцифры России, акционерное общество "Центр Хранения Данных"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
18.	Строительство центра обработки данных "Удомля-3"	количество серверных стоек, шт.	820	2023	2025	Минцифры России, акционерное общество	цифровая трансформация

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		
		количество строящихся центров обработки данных, ед.	1			"Центр Хранения Данных"	государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
19.	Строительство центра обработки данных "Кей Поинт Екатеринбург" (очередь № 1, 2)	количество серверных стоек, шт. количество строящихся центров обработки данных, ед.	880	2024	2026	Минцифры России, общество с ограниченной ответственностью "Кей Поинт групп"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
20.	Строительство центра обработки данных "Кей Поинт Санкт-Петербург"	количество серверных стоек, шт. количество строящихся центров обработки данных, ед.	1650 1	2025	2026	Минцифры России, общество с ограниченной ответственностью "Кей Поинт групп"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
21.	Строительство центра обработки данных "Кей Поинт Ростов-на-Дону"	количество серверных стоек, шт. количество строящихся центров обработки данных, ед.	880	2025	2026	Минцифры России, общество с ограниченной ответственностью "Кей Поинт групп"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
22.	Строительство центра обработки данных "Кселент-2"	количество серверных стоек, шт. количество строящихся центров обработки данных, ед.	2100	2027	2031	Минцифры России, акционерное общество "Атомдата-Центр"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления,

	Наименование объекта (проекта)	Характеристики объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
		показатель	значение	начало	конец		экономики и социальной сферы
23.	Строительство центра обработки данных "Иннополис-2"	количество серверных стоек, шт. количество строящихся центров обработки данных, ед.	1000	2027	2030	Минцифры России, акционерное общество "АтомДатаИннополис"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
24.	Строительство центра обработки данных ДЦ "Юрловский"	количество серверных стоек, шт. количество строящихся центров обработки данных, ед.	1900 1	2021	2029	Минцифры России, акционерное общество "Селектел"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
25.	Строительство автоматизированного сортировочного почтового центра "Хабаровский логистический почтовый центр"	совокупная производственная площадь строящихся почтовых сортировочных центров с возможностью автоматизированной сортировки, м ²	8809	2024	2026	Минцифры России, акционерное общество "Почта России"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы
26.	Строительство автоматизированного сортировочного почтового центра "Логистический почтовый центр г. Уфа"	совокупная производственная площадь строящихся почтовых сортировочных центров с возможностью автоматизированной сортировки, м ²	9329	2024	2026	Минцифры России, акционерное общество "Почта России"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы

Наиме	нование объекта (проекта)	Характеристики объекта		Сроки строительства (реконструкции) объекта (реализации проекта), год		Ответственный исполнитель	Национальная цель*
сортиро	ельство автоматизированного овочного почтового центра тический почтовый центр нодар"	показатель совокупная производственная площадь строящихся почтовых сортировочных центров с возможностью автоматизированной сортировки, м ²	значение 9161	2024	2026	Минцифры России, акционерное общество "Почта России"	цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы

^{*} Национальная цель развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года согласно Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года", для реализации которой необходим объект (проект).