



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 апреля 2026 г. № 714-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемую схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения.

2. Признать утратившими силу акты и отдельные положения актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 апреля 2026 г. № 714-р

С Х Е М А

территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения

I. Положение о территориальном планировании

Настоящий документ содержит сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, а также о характеристиках зон с особыми условиями использования территорий при размещении указанных объектов и автомобильных дорог федерального значения.

1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, планируемых для размещения

Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов железнодорожного транспорта, планируемых для размещения, приведены в перечне согласно приложению № 1.

Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов воздушного транспорта, планируемых для размещения, приведены в перечне согласно приложению № 2.

Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов морского транспорта, планируемых для размещения, приведены в перечне согласно приложению № 3.

Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов внутреннего водного транспорта, планируемых для размещения, приведены в перечне согласно приложению № 4.

Сведения о видах, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении автомобильных дорог общего пользования, включенных в перечень автомобильных дорог общего пользования, входящих в опорную сеть автомобильных дорог, в соответствии со статьей 5 Федерального закона "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", планируемых для размещения, приведены в перечне согласно приложению № 5. Назначение автомобильных дорог общего пользования, приведенных в приложении № 5 к настоящему документу, - обеспечение движения транспортных средств.

2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, приведены в приложении № 6.

II. Карта планируемого размещения объектов федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения

Карта планируемого размещения объектов федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения содержится в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (www.fgisp.economy.gov.ru УИН № 0002020101202504091, УИН № 0002020101202509021, УИН № 0002020101202511171, УИН № 0002020101202511212).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного
транспорта) и автомобильных дорог
федерального значения

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов железнодорожного транспорта, планируемых для размещения

Наименование объекта (мероприятия) *	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
I. Железнодорожные линии (с расположенными на них железнодорожными станциями и остановочными пунктами)			
1. Развитие и обновление железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна	увеличение грузооборота портов Азово- Черноморского бассейна, повышение эффективности транспортной системы Российской Федерации	Республика Адыгея, Тахтамукайский муниципальный район; Краснодарский край, Северский муниципальный район, Абинский муниципальный район, Крымский муниципальный район, муниципальный округ город Горячий Ключ, Туапсинский муниципальный округ, Белореченский	категория - особогрузонапряженные магистральи, протяженность - 1250 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
--	--------------------	---------------------------	--

муниципальный район, Апшеронский
муниципальный район, Курганинский
муниципальный район, муниципальный округ
город-курорт Анапа; Ростовская область,
муниципальный район "Орловский район";
Республика Дагестан, муниципальный район
"Тарумовский район"; Республика Калмыкия,
Лаганское районное муниципальное образование,
Черноземельское районное муниципальное
образование; Астраханская область, Лиманский
муниципальный район, Наримановский
муниципальный район; Оренбургская область,
муниципальный район Бузулукский район,
Курманаевский муниципальный район,
Первомайский муниципальный район; Самарская
область, муниципальный район
Большечерниговский район, муниципальный район
Безенчукский, городской округ Чапаевск,
городской округ Новокуйбышевск,
муниципальный район Волжский, городской округ
Кинель; Саратовская область, Перелюбский
муниципальный район, Балаковский
муниципальный район, Вольский муниципальный
район, Пугачевский муниципальный район,
Ивантеевский муниципальный район,
Базарно-Карабулакский муниципальный район,
Новобурасский муниципальный район

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
2. Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей (третий этап)	увеличение пропускных и провозных способностей Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей	Амурская область, Зейский муниципальный округ, Селемджинский муниципальный район, Мазановский муниципальный округ; Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, Верхнебуреинский муниципальный район, Солнечный муниципальный округ, Комсомольский муниципальный район, городской округ город Комсомольск-на-Амуре	категория - особогрузонапряженные магистрали, протяженность - 2430 км
3. Москва - Санкт-Петербург, строительство высокоскоростной (специализированной) железнодорожной магистрали	повышение транспортной доступности и мобильности населения, сокращение времени в пути, увеличение пассажиропотока	г. Москва, Центральный административный округ, Северо-Восточный административный округ, Северный административный округ, Зеленоградский административный округ; Московская область, городской округ город Химки, городской округ город Солнечногорск, городской округ город Клин; Тверская область, Конаковский муниципальный округ, Калининский муниципальный округ, городской округ город Торжок, Спировский муниципальный округ, Бологовский муниципальный округ, Вышневолоцкий муниципальный округ; Новгородская область, Окуловский муниципальный округ, Маловишерский муниципальный район, Новгородский муниципальный округ; Ленинградская область, Тосненский муниципальный район; г. Санкт-Петербург	категория - высокоскоростные магистрали, протяженность - 679 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
4. Москва - Нижний Новгород - Казань, строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали	повышение транспортной доступности и мобильности населения, сокращение времени в пути, увеличение пассажиропотока	г. Москва, Центральный административный округ, Юго-Восточный административный округ, Восточный административный округ; Московская область, городской округ Реутов, городской округ Балашиха, Богородский городской округ, Павлово-Посадский городской округ, Орехово-Зуевский городской округ; Владимирская область, Петушинский муниципальный округ, Собинский муниципальный округ, городской округ город Владимир, Суздальский муниципальный район, Камешковский муниципальный округ, Ковровский муниципальный район, Вязниковский муниципальный район, Гороховецкий муниципальный район; Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, городской округ город Нижний Новгород, городской округ город Дзержинск, Балахнинский муниципальный округ, Богородский муниципальный округ, Лысковский муниципальный округ, Спасский муниципальный округ, муниципальный округ Воротынский; Чувашская Республика, Ядринский район, Моргаушский муниципальный округ, Чебоксарский муниципальный округ, Мариинско-Посадский муниципальный округ; Республика Марий Эл, Волжский муниципальный округ, Звениговский муниципальный район;	категория - высокоскоростные магистрали, протяженность - 770 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
5. Казань - Екатеринбург, строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали	повышение транспортной доступности и мобильности населения, сокращение времени в пути, увеличение пассажиропотока	<p>Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, городской округ город Казань</p> <p>Республика Татарстан, городской округ город Казань, Высокогорский муниципальный район, Пестречинский муниципальный район, Тюлячинский муниципальный район, Сабинский муниципальный район, Мамадышский муниципальный район, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Менделеевский муниципальный район, Агрызский муниципальный район; Удмуртская Республика, муниципальный округ Алнашский район, муниципальный округ Киясовский район, муниципальный округ Каракулинский район; Республика Башкортостан, муниципальный район Краснокамский район, муниципальный район Татышлинский район, муниципальный район Янаульский район; Пермский край, Куединский муниципальный округ, Чернушинский муниципальный округ, Октябрьский муниципальный округ; Свердловская область, Красноуфимский муниципальный округ, Ачитский муниципальный округ, Нижнесергинский муниципальный район, муниципальный округ Первоуральск, г. Первоуральск, городской округ "город Екатеринбург"</p>	категория - высокоскоростные магистрали, протяженность - 766 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
6. Москва - Ростов-на-Дону - Адлер, строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали	повышение транспортной доступности и мобильности населения, сокращение времени в пути, увеличение пассажиропотока	г. Москва, Центральный административный округ, Юго-Восточный административный округ, Южный административный округ; Московская область, Ленинский городской округ, городской округ Подольск, городской округ Домодедово, городской округ Серпухов, муниципальный округ Чехов; Тульская область, Заокский муниципальный район, Ясногорский муниципальный район, городской округ город Тула, муниципальный район Киреевский район, муниципальный район Узловский район, Богородицкий муниципальный район, Куркинский муниципальный округ, Воловский муниципальный район; Липецкая область, Данковский муниципальный округ, Лебедянский муниципальный округ, Липецкий муниципальный округ, Хлебенский муниципальный округ; Воронежская область, городской округ город Воронеж, Рамонский муниципальный район, Новоусманский муниципальный район, Каширский муниципальный район, Лискинский муниципальный район, Каменский муниципальный район, Подгоренский муниципальный район, Россошанский муниципальный район, Кантемировский муниципальный район, Богучарский муниципальный район; Ростовская область,	категория - высокоскоростные магистрали, протяженность - 1525 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
--	--------------------	---------------------------	--

муниципальный район "Чертковский район",
муниципальный район "Миллеровский район",
муниципальный район "Тарасовский район",
муниципальный район "Каменский район",
городской округ "Город Каменск-Шахтинский",
муниципальный район "Красносулинский район",
городской округ "Город Новошахтинск",
муниципальный район "Октябрьский район",
муниципальный район "Аксайский район",
муниципальный район "Родионово-Несветайский
район", муниципальный район "Мясниковский
район", городской округ город Ростов-на-Дону,
муниципальный район "Азовский район";
Краснодарский край, Кушевский муниципальный
район, Ленинградский муниципальный округ,
Каневский муниципальный район, Брюховецкий
муниципальный район, Тимашевский
муниципальный район, Кореновский
муниципальный район, Динской муниципальный
район, городской округ город Краснодар,
муниципальный округ город Горячий Ключ,
Туапсинский муниципальный округ, городской
округ город-курорт Сочи; Республика Адыгея,
Теучежский муниципальный район,
Тахтамукайский муниципальный район

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
7. Челябинск - Екатеринбург, строительство Уральской высокоскоростной железнодорожной магистрали	повышение транспортной доступности и мобильности населения, сокращение времени в пути, увеличение пассажиропотока	Свердловская область, городской округ "город Екатеринбург", Белоярский муниципальный округ, Арамилский городской округ, Сысертский муниципальный округ; Челябинская область, Каслинский муниципальный округ, Сосновский муниципальный округ, Кунашакский муниципальный округ, Красноармейский муниципальный округ, Челябинский городской округ	категория - высокоскоростные магистрали, протяженность - 215 км
8. Строительство двухпутных вставок на участке Владиславовка - Семь Колодезей (реконструкция существующей линии Владиславовка - Крым)	повышение эффективности железнодорожного сообщения, обеспечение безопасности движения, интеграция линии Владиславовка - Крым в современную транспортную систему	Республика Крым, муниципальный район Кировский район, Владиславовское сельское поселение, муниципальный район Ленинский район, Семисотское сельское поселение, Уваровское сельское поселение, Ильичевское сельское поселение, Лениново сельское поселение	категория - II, протяженность - 35,7 км
9. Техническое перевооружение Крымской железной дороги. Этап 1. Железнодорожный обход Инкерманского Свято-Климентского монастыря	повышение безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта	г. Севастополь, Балаклавский муниципальный округ, г. Инкерман, Нахимовский муниципальный округ	категория - III, протяженность - 1,941 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
10. Павшино - Рублево- Архангельское, строительство новой железнодорожной линии общего пользования	повышение транспортной доступности населения	Московская область, городской округ Красногорск	категория - II
11. Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к станции Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове	увеличение объема перевозок по международным транспортным коридорам, создание инфраструктуры железнодорожного транспорта на подходах к терминалам по перевалке продукции агропромышленного комплекса, расположенным на территории Таманского полуострова	Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Таманское сельское поселение, Новотаманское сельское поселение	категория - III, протяженность - 16,1 км
II. Железнодорожные станции (за исключением строящихся и (или) реконструируемых при технологическом присоединении железнодорожных путей необщего пользования)			
12. Железнодорожная станция Самур-II Северо-Кавказской железной дороги с развитием железнодорожного пункта пропуска "Дербент"	увеличение провозной способности участка международного транспортного коридора "Север - Юг"	Республика Дагестан, муниципальный район "Магарамкентский район"	класс - II, тип - грузовая

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (категория, мощность (протяженность), класс и (или) тип)
13. Павшино - Рублево-Архангельское. Реконструкция станции Павшино	увеличение пропускной способности и пассажиропотока	Московская область, городской округ Красногорск	класс - II, тип - грузовая

* Наименования объектов (мероприятий) приведены в соответствии с технической документацией и (или) документами стратегического планирования в области федерального транспорта (в части железнодорожного транспорта).

** Наименования муниципальных образований приведены в соответствии с их уставами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного
транспорта) и автомобильных дорог
федерального значения

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов воздушного транспорта, планируемых для размещения

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
I. Аэропорты			
1. Строительство и реконструкция аэропортового комплекса "Игнатьево", г. Благовещенск, Амурская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Амурская область, городской округ город Благовещенск	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3000 x 45 метров, пропускная способность - 7 самолетов в час (далее - сам/час), класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - IV класс
2. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, Сенькинское сельское поселение	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2401 x 42 метра, пропускная способность - 9 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
3. Реконструкция аэропорта Махачкала (Уйташ), Республика Дагестан	обслуживание воздушных перевозок	Республика Дагестан, муниципальный район "Карабудахкентский район"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3200 x 45 метров, пропускная способность - 8 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - IV класс
4. Реконструкция аэропортового комплекса "Толмачево", г. Новосибирск, Новосибирская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Новосибирская область, городской округ город Обь	искусственная взлетно-посадочная полоса № 1 - 3600 x 60 метров, искусственная взлетно-посадочная полоса № 2 - 3600 x 45 метров, пропускная способность искусственной взлетно-посадочной полосы № 1 - 25 сам/час, пропускная способность искусственной взлетно-посадочной полосы № 2 - 8 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - II класс
5. Комплексный проект по реконструкции аэропортового комплекса "Сокол", г. Магадан, Магаданская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Магаданская область, городской округ город Магадан	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3452 x 59,5 метра, 17 мест стоянок, пропускная способность - 9 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - V класс
6. Реконструкция аэропорта Беринговский (Чукотский автономный округ)	обслуживание воздушных перевозок	Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный округ, поселок городского типа Беринговский	искусственная взлетно-посадочная полоса - 1450 x 28 метров, пропускная способность - 1 сам/час,

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
7. Реконструкция аэродрома Охотск, Хабаровский край	прием и отправка воздушных судов	Хабаровский край, Охотский муниципальный округ	класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный искусственная взлетно-посадочная полоса - 1800 x 36,17 метра, грунтовая взлетно-посадочная полоса - 2200 x 45 метров, пропускная способность - 4 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный
8. Реконструкция объектов аэропортового комплекса Геленджик, г. Геленджик, Краснодарский край	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Краснодарский край, городской округ город-курорт Геленджик	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3100 x 45 метров, пропускная способность - 7 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - V класс
9. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Мурманск, Мурманская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Мурманская область, Кольский муниципальный округ, поселок городского типа Мурмаши	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 42 метра, пропускная способность - 5 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - IV класс
10. Реконструкция и строительство аэропорта Грозный "Северный", Чеченская Республика	обслуживание воздушных перевозок	Чеченская Республика, городской округ "город Грозный"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3200 x 45 метров, пропускная способность - 12 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - IV класс

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
11. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Магнитогорск, Челябинская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Челябинская область, Магнитогорский городской округ	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3250 x 45 метров, пропускная способность - 11 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - V класс
12. Реконструкция аэропортового комплекса Балаково, Саратовская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Саратовская область, Балаковский муниципальный район	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 42 метра, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V класс
13. Строительство аэропортового комплекса "Мирный", г. Мирный, Республика Саха (Якутия)	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Республика Саха (Якутия), муниципальный район "Мирнинский район", городское поселение "Город Мирный"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2856 x 42 метра, пропускная способность - 6 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V класс
14. Реконструкция аэропортового комплекса "Полярный", пос. Удачный, Республика Саха (Якутия)	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Республика Саха (Якутия), муниципальный район "Мирнинский район", городское поселение "Город Удачный"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 42 метра, пропускная способность - 1 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный
15. Строительство аэропортового комплекса, г. Бодайбо, Иркутская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Иркутская область, Бодайбинский муниципальный район, г. Бодайбо	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 2200 x 42 метра, пропускная способность - 1 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
16. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Сочи, Краснодарский край	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи	искусственная взлетно-посадочная полоса № 1 - 2895 x 45 метров, искусственная взлетно-посадочная полоса № 2 - 2500 x 49 метров, пропускная способность - 24 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - I класс
17. Реконструкция аэропорта Нюрба, Республика Саха (Якутия)	обслуживание воздушных перевозок	Республика Саха (Якутия), муниципальный район "Нюрбинский район", городское поселение "Город Нюрба"	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 1700,82 x 36,17 метра, пропускная способность - 1 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный
18. Реконструкция аэропорта Сеймчан (Магаданская область)	обслуживание воздушных перевозок	Магаданская область, Среднеканский муниципальный округ, поселок городского типа Сеймчан	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 1400 x 30 метров, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный
19. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Тында, Амурская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Амурская область, городской округ город Тында	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2000 x 35 метров, пропускная способность - 3 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
20. Реконструкция аэропортового комплекса "Кадала", г. Чита, Забайкальский край	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Забайкальский край, городской округ "Город Чита"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2800 x 56 метров, пропускная способность - 12 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - V класс
21. Реконструкция аэропорта Северо-Эвенск (Магаданская область)	обслуживание воздушных перевозок	Магаданская область, Северо-Эвенский муниципальный округ, пос. Эвенск	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 1600 x 36,17 метра, пропускная способность - 1 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный
22. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Марково, Чукотский автономный округ	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный округ, поселок сельского типа (село) Марково	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 1800 x 75 метров, пропускная способность - 6 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный
23. Реконструкция аэропорта Залив Креста (Чукотский автономный округ)	обслуживание воздушных перевозок	Чукотский автономный округ, муниципальный округ Эгвекинот	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 1353 x 60 метров, пропускная способность - 18 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Д, класс аэропорта - неклассифицированный
24. Реконструкция аэропорта Кепервеем, с. Кепервеем, Чукотский автономный округ	обслуживание воздушных перевозок	Чукотский автономный округ, Билибинский муниципальный район	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 2180 x 75 метров, пропускная способность - 7 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
25. Реконструкция аэродрома Аян (Мунук), пос. Аян, Хабаровский край	прием и отправка воздушных судов	Хабаровский край, Аяно-Майский муниципальный район, сельское поселение "село Аян"	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 950 x 22 метра, пропускная способность - 2 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Е, класс аэропорта - неклассифицированный
26. Развитие инфраструктуры аэропорта "Пашковский", г. Краснодар, Краснодарский край	обслуживание воздушных перевозок	Краснодарский край, городской округ город Краснодар	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3001 x 45 метров, пропускная способность - 5 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - III класс
27. Реконструкция аэропортового комплекса "Талаги", г. Архангельск, Архангельская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Архангельская область, городской округ "Город Архангельск", пос. Талажский авиагородок	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 45 метров, пропускная способность - 20 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - IV класс
28. Реконструкция аэропортового комплекса Хотилово, Тверская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Тверская область, Бологовский муниципальный район	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3000 x 45 метров, пропускная способность - 3 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - неклассифицированный
29. Реконструкция ИВП-2 аэропорта Якутск (III очередь строительства), Республика Саха (Якутия)	прием и отправка воздушных судов	Республика Саха (Якутия), городской округ "город Якутск"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3399 x 60 метров, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - IV класс

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
30. Реконструкция аэропортового комплекса "Богашево", г. Томск, Томская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Томская область, Томский муниципальный район, Мирненское сельское поселение	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2800 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - V класс
31. Реконструкция аэропортового комплекса "Чертовицкое" (г. Воронеж)	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Воронежская область, Рамонский муниципальный район, Айдаровское сельское поселение	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V класс
32. Реконструкция аэродромного комплекса аэропорта г. Кемерово	прием и отправка воздушных судов	Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3200 x 60 метров, пропускная способность - 10 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - V класс
33. Реконструкция аэропорта Олекминск, г. Олекминск, Республика Саха (Якутия)	обслуживание воздушных перевозок	Республика Саха (Якутия), муниципальный район "Олекминский район", городское поселение "Город Олекминск"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 1772,9 x 36,17 метра, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный
34. Реконструкция объектов аэропортового комплекса, г. Братск, Иркутская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Иркутская область, муниципальный район "Братский район", Кобляковское сельское поселение	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3160 x 60 метров, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - неклассифицированный

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
35. Строительство новой искусственной взлетно-посадочной полосы в аэропорту Южно-Сахалинск, г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область	прием и отправка воздушных судов	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3400 x 60 метров, пропускная способность - 12 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - IV
36. Реконструкция аэродрома "Туношна", Ярославская область	прием и отправка воздушных судов	Ярославская область, Ярославский муниципальный округ, Туношенский сельский округ	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3010 x 45 метров, пропускная способность - 6 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - неклассифицированный
37. Реконструкция аэропорта в г. Вологде с удлинением взлетно-посадочной полосы, Вологодская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Вологодская область, Вологодский муниципальный округ, пос. Дорожный	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 42 метра, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный
38. Реконструкция объектов аэропортового комплекса Орел "Южный"	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Орловская область, городской округ город Орел	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2060 x 45 метров, пропускная способность - 3 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - III

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
39. Создание объектов аэропортовой инфраструктуры г. Омска (Федоровка), Омская область	обслуживание воздушных перевозок	Омская область, муниципальный округ Люблинский район	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2910 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - IV класс
40. Реконструкция аэродрома аэропорта Анапа, г. Анапа, Краснодарский край	прием и отправка воздушных судов	Краснодарский край, муниципальный округ город-курорт Анапа	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2501 x 45 метров, пропускная способность - 21 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный
41. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Ижевск, Удмуртская Республика	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Удмуртская Республика, городской округ "Город Ижевск"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 45 метров, пропускная способность - 4 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный
42. Строительство нового аэропортового комплекса, г. Иркутск, Иркутская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Иркутская область, Ангарский городской округ, Шелеховский муниципальный район (площадка "Ключевая")	класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - III класс
43. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Минеральные Воды, Ставропольский край	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Ставропольский край, Минераловодский муниципальный округ, город Минеральные воды	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3900 x 60 метров, пропускная способность - 13 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - III класс

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
44. Строительство нового аэропортового комплекса, г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Кабардино-Балкарская Республика, городской округ Нальчик	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2200 x 42 метра, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V класс
45. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Ненецкий автономный округ, городской округ "Город Нарьян-Мар"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2562 x 40 метров, пропускная способность - 10 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V класс
46. Реконструкция аэродрома аэропорта Новокузнецк	прием и отправка воздушных судов	Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2679 x 45 метров, пропускная способность - 4 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V класс
47. Реконструкция аэродрома аэропорта Орск	прием и отправка воздушных судов	Оренбургская область, городской округ "Город Орск"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2900 x 42 метра, пропускная способность - 6 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V
48. Реконструкция аэропортового комплекса "Большое Савино", г. Пермь, Пермский край	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Пермский край, Пермский городской округ	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3204 x 49 метров, пропускная способность - 9 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - IV класс

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
49. Реконструкция аэропортового комплекса "Шпаковское", г. Ставрополь, Ставропольский край	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Ставропольский край, городской округ город Ставрополь	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2600 x 48 метров, пропускная способность - 12 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - V класс
50. Строительство и реконструкция аэропортового комплекса г. Горно-Алтайска, Республика Алтай	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Республика Алтай, городской округ "Город Горно-Алтайск"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2800 x 42 метра, пропускная способность - 10 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - V класс
51. Реконструкция аэропортового комплекса "Воркута", г. Воркута, Республика Коми	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Республика Коми, муниципальный округ "Воркута", г. Воркута	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2200 x 50 метров, пропускная способность - 2 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный
52. Реконструкция аэродрома аэропорта Киренск	прием и отправка воздушных судов	Иркутская область, Киренский муниципальный округ	искусственная взлетно-посадочная полоса - 1563 x 40 метров, пропускная способность - 1 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный
53. Реконструкция аэродрома аэропорта Таксимо	прием и отправка воздушных судов	Республика Бурятия, Муйский муниципальный округ, пос. Таксимо	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 1804 x 75 метров, пропускная способность - 1 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, неклассифицированный

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
54. Реконструкция аэродрома аэропорта Нижнеангарск	прием и отправка воздушных судов	Республика Бурятия, муниципальный район "Северо- Байкальский район", городское поселение "Поселок Нижнеангарск"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 1500 x 32 метра, пропускная способность - 3 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный
55. Реконструкция аэропорта Салехард, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ	обслуживание воздушных перевозок	Ямало-Ненецкий автономный округ, городской округ город Салехард	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2723 x 46 метров, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - V класс
56. Реконструкция аэродрома аэропорта Смоленск (Северный)	прием и отправка воздушных судов	Смоленская область, городской округ Смоленск	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 49 метров, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V класс
57. Реконструкция аэродромного комплекса "Уфа", г. Уфа, Республика Башкортостан	прием и отправка воздушных судов	Республика Башкортостан, городской округ город Уфа	искусственная взлетно-посадочная полоса № 1 - 2516 x 49 метров, искусственная взлетно-посадочная полоса № 2 - 3761 x 45 метров, класс искусственной взлетно-посадочной полосы № 1 - В, класс искусственной взлетно-посадочной полосы № 2 - А, класс аэропорта - III класс

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
58. Реконструкция аэропортового комплекса "Новый", г. Хабаровск, Хабаровский край	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Хабаровский край, городской округ "Город Хабаровск"	искусственная взлетно-посадочная полоса № 1 - 3500 x 45 метров, искусственная взлетно-посадочная полоса № 2 - 4000 x 60 метров, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - IV класс
59. Реконструкция аэропортового комплекса, г. Красноярск, Красноярский край	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Красноярский край, городской округ город Красноярск	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3700 x 60 метров, пропускная способность - 24 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - III класс
60. Реконструкция аэродрома аэропорта Кневичи, г. Владивосток, Приморский край	прием и отправка воздушных судов	Приморский край, Владивостокский городской округ	искусственная взлетно-посадочная полоса № 1 - 3500 x 60 метров, искусственная взлетно-посадочная полоса № 2 - 3500 x 60 метров, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - IV класс
61. Реконструкция аэропортового комплекса "Княгиня Ольга", г. Псков, Псковская область	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Псковская область, городской округ "Город Псков"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2950 x 44 метра, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - V класс

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
62. Реконструкция аэродрома аэропорта Нариманово (Астрахань)	прием и отправка воздушных судов	Астраханская область, городской округ город Астрахань	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3200 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - V класс
63. Реконструкция аэродрома аэропорта Храброво, г. Калининград, Калининградская область	прием и отправка воздушных судов	Калининградская область, городской округ "Город Калининград"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3350 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - III класс
64. Реконструкция аэродрома аэропорта Апатиты (Хибины)	прием и отправка воздушных судов	Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2496 x 42 метра, пропускная способность - 2 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V класс
65. Реконструкция аэродрома аэропорта Владимир (Семязино)	прием и отправка воздушных судов	Владимирская область, городской округ город Владимир	искусственная взлетно-посадочная полоса - 1909 x 42 метра, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный
66. Реконструкция аэродрома аэропорта Мухино, г. Улан-Удэ	прием и отправка воздушных судов	Республика Бурятия, городской округ "Город Улан-Удэ"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3400 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - V класс

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
67. Строительство аэродромной инфраструктуры аэропорта Шерегеш (новое строительство)	прием и отправка воздушных судов	Кемеровская область - Кузбасс, Таштагольский муниципальный округ, городское поселение "Город-курорт Шерегеш"	параметры будут определены проектом
68. Реконструкция и строительство аэропорта Грозный Северный. Аэровокзальный комплекс	обслуживание воздушных перевозок	Чеченская Республика, городской округ "город Грозный"	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3200 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - IV класс
69. Реконструкция аэродрома аэропорта Донецк	прием и отправка воздушных судов	Донецкая Народная Республика, городской округ Донецк	искусственная взлетно-посадочная полоса № 08/26 - 4000 x 60 метров, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - IV класс
70. Реконструкция аэродрома аэропорта Луганск	прием и отправка воздушных судов	Луганская Народная Республика, городской округ город Луганск	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2841 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - неклассифицированный
71. Реконструкция аэродрома аэропорта Мариуполь	прием и отправка воздушных судов	Донецкая Народная Республика, городской округ Мариуполь	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2550 x 42 метра, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный
72. Реконструкция аэродрома аэропорта Херсон	прием и отправка воздушных судов	Херсонская область, Генический муниципальный округ	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - неклассифицированный

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
73. Реконструкция аэродрома аэропорта Запорожье	прием и отправка воздушных судов	Запорожская область, г. Запорожье	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2500 x 45 метров, класс взлетно-посадочной полосы - В, класс аэропорта - V класс
II. Аэродромы и посадочные площадки федеральных казенных учреждений			
74. Строительство аэропорта Зырянка, Республика Саха (Якутия)	обслуживание воздушных перевозок	Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский улус (район), городское поселение "Поселок Зырянка"	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 1530 x 35 метров, пропускная способность - 1 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный
75. Реконструкция аэропорта Экимчан, Амурская область	обслуживание воздушных перевозок	Амурская область, Селемджинский муниципальный район, рабочий поселок (поселок городского типа) Экимчан	грунтовая взлетно-посадочная полоса - 1435 x 35 метров, пропускная способность - 2 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный
76. Реконструкция аэропорта Хатанга, Красноярский край	обслуживание воздушных перевозок	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Хатанга	искусственная взлетно-посадочная полоса - 2704 x 42 метра, пропускная способность - 2 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Б, класс аэропорта - неклассифицированный
77. Реконструкция аэропортового комплекса "Угольный", г. Анадырь, Чукотский автономный округ	прием и отправка воздушных судов, обслуживание воздушных перевозок	Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный округ, поселок городского типа Угольные Копи	искусственная взлетно-посадочная полоса - 3500 x 60 метров, пропускная способность - 9 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - А, класс аэропорта - V класс

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность (линейный размер и (или) класс) и (или) пропускная способность)
78. Реконструкция аэропорта Диксон, Красноярский край	обслуживание воздушных перевозок	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение Диксон	искусственная взлетно-посадочная полоса - 1602 x 36 метров, пропускная способность - 2 сам/час, класс взлетно-посадочной полосы - Г, класс аэропорта - неклассифицированный

* Наименования объектов (мероприятий) приведены в соответствии с технической документацией и (или) документами стратегического планирования в области федерального транспорта (в части воздушного транспорта).

** Наименования муниципальных образований приведены в соответствии с их уставами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного
транспорта) и автомобильных дорог
федерального значения

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов морского транспорта, планируемых для размещения

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
Морские терминалы			
1. Строительство объекта "Балтийский судомеханический завод"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	г. Санкт-Петербург	мощность - 5 млн. тонн в год
2. Строительство Приморского металлургического завода на территории округа Большой Камень Приморского края, этап II "Портовая инфраструктура"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Суходол (территория опережающего развития "Большой Камень")	мощность - 2,1 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
3. Строительство специализированного угольного терминала "Коулстар" в морском порту Восточный	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, Находкинский городской округ	мощность - 5 млн. тонн в год
4. Строительство угольного морского терминала "Порт Эльга" в морском порту Ванино	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Хабаровский край, Тугуро-Чумиканский муниципальный район (в районе мыса Манорский на западном побережье Удской губы)	мощность: 1 этап - 5 млн. тонн в год; 2 этап - 12 млн. тонн в год; 3 этап - 20 млн. тонн в год; 4 и 5 этапы - 30 млн. тонн в год
5. Морской порт Сабетта, строительство терминала по перевалке сжиженных углеводородных газов и стабильного газового конденсата в рамках обустройства меловых отложений Тамбейского месторождения	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Ямальский район	мощность - 9,7 млн. тонн в год
6. Строительство угольного терминала в рамках объекта "Морской Порт Аврора"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, городской округ закрытое административно-территориальное образование Фокино	мощность - 25 млн. тонн в год (навалочные)

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
7. Строительство нефтеналивного терминала в рамках объекта "Морской Порт Аврора"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, городской округ закрытое административно-территориальное образование Фокино	мощность - 10 млн. тонн в год (наливные)
8. Строительство терминала по отгрузке сжиженного природного газа в морском порту Мурманск	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Мурманская область, Кольский муниципальный округ, населенный пункт Междуречье	мощность - 20,4 млн. тонн в год
9. Строительство терминала навалочных грузов закрытого типа в морском порту Посьет	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, Хасанский муниципальный округ, поселок городского типа Славянка	мощность -10 млн. тонн в год (навалочные)
10. Строительство универсального морского терминала в морском порту Певек	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Чукотский автономный округ, муниципальный округ Певек	мощность - 1,96 млн. тонн в год
11. Строительство терминала "Северный морской транзитный коридор. Восточный транспортно-логистический узел" в морском порту Владивосток	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, Владивостокский городской округ	мощность - 17 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
12. Строительство терминала "Западный транспортно-логистический узел" в Мурманской области	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Мурманская область, Кольский муниципальный округ, населенный пункт Междуречье	мощность - до 840 тыс. TEU в год
13. Строительства объекта "Приморский универсально-перегрузочный комплекс"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение (район южного входа в пролив Бьеркезунд Финского залива Балтийского моря)	мощность - 96,6 млн. тонн в год
14. Строительство объекта "Морской терминал по перевалке жидких химических грузов в морском порту Усть-Луга"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение (южный район морского порта Усть-Луга, район дер. Лужицы)	мощность - 8 млн. тонн в год
15. Универсальный торговый терминал "Усть-Луга" в морском порту Усть-Луга	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	мощность - 24,3 млн. тонн в год
16. Высоцкий зерновой терминал в морском порту Высоцк	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Высоцкое городское поселение	мощность - 4 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
17. Специализированный контейнерный терминал в морском порту Владивосток	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, Владивостокский городской округ	мощность - до 322,9 тыс. TEU в год
18. Строительство специализированного угольного перегрузочного комплекса в бухте Мучке, в том числе объектов федеральной собственности (подводные гидротехнические сооружения, объекты безопасности мореплавания) в морском порту Ванино	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Хабаровский край, Ванинский муниципальный район (бухта Мучке)	мощность - 24 млн. тонн в год
19. Увеличение мощности перевалки акционерного общества "Дальтрансуголь" в морском порту Ванино	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, городское поселение "Рабочий поселок Ванино"	мощность - 40 млн. тонн в год
20. Морской терминал Никольское морского порта Петропавловск-Камчатский	обслуживание пассажиров	Камчатский край, Алеутский муниципальный район, Никольское сельское поселение	пассажиропоток причала в одном направлении (мощность): круизный - 15800 человек в год; местный - 128 человек в год
21. Строительство контейнерного терминала в морском порту Посьет	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, Хасанский муниципальный округ, поселок городского типа Славянка	мощность - 500 тыс. TEU в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
22. Морской порт Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ, полуостров Ямал), строительство морского терминала сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Тазовский район	мощность - 43,2 млн. тонн в год
23. Морской порт Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ, полуостров Ямал), строительство удаленного грузового терминала Геофизического нефтегазоконденсатного месторождения	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Тазовский район	мощность - 1,6 млн. тонн в год
24. Морской порт Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ, полуостров Ямал), строительство терминала сжиженного природного газа	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Ямальский район	мощность - 4,8 млн. тонн в год
25. Морской порт Петропавловск-Камчатский, строительство морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа в бухте Бечевинская	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Камчатский край, Елизовский муниципальный район	мощность - 21,7 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
26. Строительство терминала по перевалке стабильного газового конденсата и нефтепродуктов в морском порту Мурманск	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Мурманская область, Кольский муниципальный округ, населенный пункт Междуречье	мощность - 3 млн. тонн в год
27. Морской порт Архангельск, строительство глубоководного грузового района и реконструкция подходного канала для перевалки угля, минеральных удобрений, контейнеров	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Архангельская область, городской округ "Город Архангельск" (устье реки Северная Двина, в 50 км от Двинской губы Белого моря)	мощность - 25 млн. тонн в год
28. Морской порт Мурманск, строительство терминала по перегрузке навалочных грузов	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Мурманская область, Кольский муниципальный округ, населенный пункт Междуречье	мощность - до 6 млн. тонн в год
29. Морской порт Мурманск, строительство терминала по перевалке угля	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Мурманская область, Кольский муниципальный округ, населенный пункт Междуречье	мощность - до 18 млн. тонн в год
30. Морской порт Нарьян-Мар, строительство морского терминала для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе пос. Красное	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ненецкий автономный округ, городской округ "Город Нарьян-Мар", Приморско-Куйский сельсовет, пос. Красное	мощность - до 2,25 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
31. Морской порт Калининград, строительство международного морского пассажирского терминала в г. Пионерском	обслуживание пассажиров, осуществление операций с грузами	Калининградская область, Пионерский городской округ	мощность - 3 млн. тонн в год
32. Морской порт Усть-Луга, строительство морского отгрузочного терминала "Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение	мощность - до 15,6 млн. тонн в год, из них: сжиженный природный газ - 13 млн. тонн в год; сжиженный углеводородный газ - 2,6 млн. тонн в год
33. Морской порт Усть-Луга, строительство терминала минеральных удобрений	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	мощность - 7 млн. тонн в год
34. Морской порт Усть-Луга, строительство универсального морского терминала генеральных и навалочных грузов	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	мощность - 15 млн. тонн в год
35. Морской порт Ростов-на-Дону, развитие порта	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону	мощность - 3 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
36. Морской порт Темрюк, строительство перегрузочного комплекса сжиженных углеводородных газов	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение	мощность - 0,3 млн. тонн в год
37. Морской порт Темрюк, строительство терминала по перегрузке нефтепродуктов	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение	мощность - 4,5 млн. тонн в год
38. Морской порт Тамань, строительство перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Таманское сельское поселение	мощность - 5 млн. тонн в год
39. Морской порт Анадырь, реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту	обслуживание пассажиров	Чукотский автономный округ, городской округ Анадырь	пропускная способность - 25 тыс. пассажиров в год
40. Морской порт Владивосток, строительство морского терминала для перевалки угля	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, Шкотовский муниципальный округ	мощность - 20 млн. тонн в год
41. Морской порт Ванино, реконструкция береговых сооружений автомобильно-железнодорожного паромного терминала Ванино - Холмск	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Хабаровский край, Ванинский район, раб. пос. Ванино	увеличение мощности на 1,1 млн. тонн

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
42. Морской порт Холмск, реконструкция входных молов морского порта, береговых сооружений автомобильно- железнодорожного паромного сообщения Ванино - Холмск	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Сахалинская область, Холмский муниципальный округ	увеличение мощности: 1 этап - на 0,94 млн. тонн в год; 2 этап - на 1,07 млн. тонн в год
43. Морской порт Архангельск, строительство терминала по отгрузке свинцово- цинкового концентрата на архипелаге Новая Земля	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Архангельская область, городской округ "Новая Земля"	мощность - 360 тыс. тонн в год
44. Морской порт Восточный, строительство терминала по перевалке аммиака и метанола	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, Находкинский городской округ	мощность - 3,6 млн. тонн в год
45. Морской порт Посъет, строительство многофункционального морского терминала "Славянка" в составе зернового комплекса, контейнерного комплекса	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Приморский край, Хасанский муниципальный округ, поселок городского типа Славянка	мощность: зернового комплекса - 7 млн. тонн в год; контейнерного комплекса - 3,3 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
46. Морской порт Диксон, строительство угольного терминала в районе мыса Чайка	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение Диксон	мощность - 10 млн. тонн в год
47. Морской порт Диксон, строительство угольного терминала на базе Сырадасайского угольного месторождения	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (побережье Енисейского залива, территория Сырадасайского месторождения)	мощность - 4,5 млн. тонн в год
48. Морской порт Корсаков, строительство многофункционального грузового района в составе береговой базы снабжения, угольного терминала, нефтеналивного терминала, терминала перевалки газового конденсата, бункеровочного терминала	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Сахалинская область, Макаровский муниципальный округ, с. Новое	мощность: береговой базы снабжения - 0,5 млн. тонн в год; угольного терминала - 5 млн. тонн в год; нефтеналивного терминала - 5,5 млн. тонн в год; терминала перевалки газового конденсата - 2,8 млн. тонн в год; бункеровочного терминала - 0,2 млн. тонн в год
49. Морской порт Усть-Луга, развитие терминалов в устье р. Луга для всей номенклатуры грузов	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение	мощность - 10 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
50. Морской порт в районе пос. Набиль, строительство нового морского порта, обеспечивающего безопасную работу терминалов по перевалке опасных грузов и работу шельфовых буровых платформ в целях ликвидации аварийных разливов нефти всех портов о. Сахалин	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Сахалинская область, Ногликский муниципальный округ	мощность - 0,08 млн. тонн в год
51. Реконструкция (строительство) железнодорожного паромного комплекса в г. Балтийск Калининградской области и автомобильно-железнодорожного паромного комплекса в порту Усть-Луга Ленинградской области. Железнодорожный паромный комплекс в г. Балтийск Калининградской области	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Калининградская область, Балтийский городской округ	мощность - до 4 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
52. Реконструкция (строительство) железнодорожного паромного комплекса в г. Балтийск Калининградской области и автомобильно- железнодорожного паромного комплекса в порту Усть-Луга Ленинградской области. Автомобильно- железнодорожный паромный комплекс в порту Усть-Луга Ленинградской области	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение	мощность - до 4 млн. тонн в год
53. Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков в составе первого этапа проекта "Логистический технопарк"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Сахалинская область, Корсаковский муниципальный округ, г. Корсаков	мощность - до 4 млн. тонн в год
54. Строительство морского терминала перевалки инертных грузов "Портовый перегрузочный комплекс в районе губы Средняя Кольского залива". "Терминал-2022"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	Мурманская область, Кольский муниципальный округ	мощность - до 0,9 млн. тонн в год

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (мощность и (или) пропускная способность)
55. Тыловой морской терминал в составе многофункционального морского перегрузочного комплекса "Бронка"	осуществление операций с грузами, в том числе их перевалка, обслуживание судов	г. Санкт-Петербург (многопрофильный морской перегрузочный комплекс "Бронка", морской порт "Большой порт Санкт-Петербург")	мощность: контейнеры - 0,1 млн. тонн в год; навалочные грузы - 0,03 млн. тонн в год; генеральные грузы - 0,1 млн. тонн в год

* Наименования объектов (мероприятий) приведены в соответствии с технической документацией и (или) документами стратегического планирования в области федерального транспорта (в части морского транспорта).

** Наименования муниципальных образований приведены в соответствии с их уставами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного
транспорта) и автомобильных дорог
федерального значения

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов внутреннего водного транспорта, планируемых для размещения

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (пропускная способность и (или) мощность (площадь, протяженность и (или) линейный размер)
--	--------------------	--------------------------	--

Судоходные гидротехнические сооружения, расположенные на внутренних водных путях
федерального значения (судоходные шлюзы, судоподъемники и гидроузлы)

- | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|
| 1. Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон, объекты 1-го этапа (подготовительного периода). Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон, объекты 2-го этапа (основного периода) | осуществление судопропуска, оздоровление Цимлянского водохранилища, поддержание подпорного уровня воды | Ростовская область, муниципальный район "Багаевский район", Манычское сельское поселение | пропускная способность - 19 млн. тонн |
|---|--|--|---------------------------------------|

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (пропускная способность и (или) мощность (площадь, протяженность и (или) линейный размер)
2. Реконструкция судоходных шлюзов 15 - 16 Городецкого гидроузла, включая строительство дополнительной камеры шлюза, и создание судоходного канала от г. Городец до г. Нижний Новгород	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды в промежуточном бьефе	Нижегородская область, Городецкий муниципальный округ, г. Городец	пропускная способность - 32 млн. тонн, протяженность - 40 км
3. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции гидросооружений Беломорско-Балтийского канала. 4 (Четвертый) этап. Шлюзы № 2, 14	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	Республика Карелия, Медвежьегорский муниципальный округ, поселок городского типа Повенец, Беломорский муниципальный округ, пос. Сосновец	протяженность шлюза № 2 - 323,5 метра, протяженность шлюза № 14 - 324,3 метра
4. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции гидротехнических сооружений водных путей Волжского бассейна. Шлюзы № 21 - 24 Самарского гидроузла. Нижние двустворчатые ворота (НДВ). Реконструкция	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	Самарская область, городской округ Тольятти	протяженность шлюзов № 21 - 22 - 310 метров, протяженность шлюзов № 23 - 24 - 270 метров

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (пропускная способность и (или) мощность (площадь, протяженность и (или) линейный размер)
5. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции гидротехнических сооружений водных путей Волжского бассейна. Шлюзы № 25 - 26 Саратовского гидроузла. Гидротехнические сооружения. Реконструкция	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	Саратовская область, Балаковский муниципальный район, г. Балаково	пропускная способность - 4 судна в час, протяженность шлюза № 25 - 7 км, протяженность шлюза № 26 - 4,3 км
6. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции гидросооружений Беломорско-Балтийского канала. Плотина № 23	поддержание подпорного уровня воды в Воицком бьефе, пропуск расходов воды	Республика Карелия, Сегежский муниципальный округ, поселок городского типа Надвоицы	пропускная способность - 438 м ³ /с воды, протяженность плотины - 104 метра
7. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции гидросооружений Беломорско-Балтийского канала. Шлюз № 16	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды в бьефе между шлюзами № 15 и 16	Республика Карелия, Беломорский муниципальный округ, пос. Выгостров	количество камер шлюза - 2 единицы, длина камеры - 136,85 метра, ширина камеры - 14,65 метра

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (пропускная способность и (или) мощность (площадь, протяженность и (или) линейный размер)
8. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции Волго-Балтийского водного пути. Этап. Комплекс работ по реконструкции Волховского шлюза. II пусковой комплекс	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Волховское городское поселение	протяженность - 1067,6 метра
9. Реконструкция судоходных плотин гидроузлов № 6, 7 Азово-Донского бассейна	поддержание подпорного уровня воды, осуществление судопропуска, санитарный пропуск воды в межнавигационный период	Ростовская область, муниципальный район "Каменский район", Богдановское сельское поселение, Красносельское сельское поселение	протяженность плотины № 6 по гребню - 131,09 метра, протяженность плотины № 7 по гребню - 123,96 метра
10. Шлюз № 14 гидроузла № 14	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	Республика Карелия, Беломорский муниципальный округ, пос. Сосновец	количество камер шлюза - 2 единицы, длина верхней камеры - 137 метров, длина нижней камеры - 137,2 метра, расчетный напор - 15,55 метра
11. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции гидросооружений Беломорско-Балтийского канала. Шлюз № 1	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды в бьефе между шлюзами № 1 и 2	Республика Карелия, Медвежьегорский муниципальный округ, поселок городского типа Повенец	количество камер шлюза - 2 единицы, длина верхней камеры - 132 метра, длина нижней камеры - 133 метра, расчетный напор - 10,4 метра

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта **	Проектные характеристики (пропускная способность и (или) мощность (площадь, протяженность и (или) линейный размер)
12. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции гидросооружений Беломорско-Балтийского канала. Шлюз № 13	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	Республика Карелия, Беломорский муниципальный округ, пос. Летнереченский	количество камер шлюза - 2 единицы, длина верхней камеры - 135,4 метра, длина нижней камеры - 136,85 метра, расчетный напор - 8,75 метра
13. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции гидросооружений Беломорско-Балтийского канала. Шлюз № 19	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	Республика Карелия, Беломорский муниципальный округ, г. Беломорск	количество камер шлюза - 1 единица, длина камеры - 136,85 метра, ширина - 14,65 метра, расчетный напор - 5,8 метра
14. Канал № 288 гидроузла № 5	осуществление судопропуска, транспортировка воды на цели водоснабжения г. Москвы, обводнение р. Москвы	Московская область, Дмитровский муниципальный округ, поселок городского типа Икша	длина канала - 1,711 км, ширина канала по дну 56 - 92 метра
15. Реконструкция гидроузла № 4	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды в бьефе между гидроузлами № 4 и 5 канала им. Москвы	Московская область, Дмитровский муниципальный округ, поселок городского типа Деденево	длина шлюза - 361,5 метра

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (пропускная способность и (или) мощность (площадь, протяженность и (или) линейный размер)
16. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции объектов инфраструктуры канала имени Москвы. Реконструкция канала № 294	судоходное соединение между шлюзами № 7 и 8, обводнение р. Москвы	г. Москва	длина канала - 1071 метр, длина напорного участка по восточной дамбе - 836,3 метра, длина напорного участка по западной дамбе 560,5 метра
17. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции объектов инфраструктуры канала имени Москвы. 2 этап. Реконструкция гидроузла Перерва (подэтап 3)	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	г. Москва	полезная длина камеры шлюза № 10 - 290 метров, полезная длина камеры шлюза № 11 - 50 метров
18. Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции объектов инфраструктуры канала имени Москвы. 2 этап. Реконструкция гидроузла № 9 (подэтап 2)	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	г. Москва	общая площадь здания механизмов заградворот № 116 - 80,34 кв. метра, полезная длина камеры шлюза № 9 - 290 метров, полезная ширина камеры шлюза № 9 - 30 метров
19. Реконструкция судоходной плотины гидроузла № 4 Азово-Донского бассейна	поддержание подпорного уровня воды, осуществление судопропуска, санитарный пропуск воды в межнавигационный период	Ростовская область, муниципальный район "Белокалитвинский район", Краснодонское сельское поселение	длина плотины - 146,78 метра

Наименование объекта (мероприятия)*	Назначение объекта	Местоположение объекта**	Проектные характеристики (пропускная способность и (или) мощность (площадь, протяженность и (или) линейный размер)
20. Реконструкция судоходной плотины гидроузла № 5 Азово-Донского бассейна	поддержание подпорного уровня воды, осуществление судопропуска, санитарный пропуск воды в межнавигационный период	Ростовская область, муниципальный район "Белокалитвинский район", Краснодонское сельское поселение	длина плотины - 148,16 метра
21. Реконструкция дренажных систем правобережной и левобережной дамб нижнего подходного канала Новосибирского шлюза	осуществление судопропуска, поддержание подпорного уровня воды	Новосибирская область, городской округ город Новосибирск	длина укрепленной части канала: для левобережной дамбы - 1540 метров (2 нитки); для правобережной дамбы - 1810 метров (2 нитки)

* Наименования объектов (мероприятий) приведены в соответствии с технической документацией и (или) документами стратегического планирования в области федерального транспорта (в части внутреннего водного транспорта).

** Наименования муниципальных образований приведены в соответствии с их уставами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного
транспорта) и автомобильных дорог
федерального значения

П Е Р Е Ч Е Н Ь

автомобильных дорог общего пользования, включенных в перечень автомобильных дорог общего пользования, входящих в опорную сеть автомобильных дорог, в соответствии со статьей 5 Федерального закона "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", планируемых для размещения

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
1. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-10 "Скандинавия" от Санкт-Петербурга через Выборг до границы с Финляндией. Реконструкция автомобильной дороги А-181	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Красносельское сельское поселение, Гончаровское сельское поселение, Выборгское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	IV	34,02 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
"Скандинавия" Санкт-Петербург - Выборг - граница с Финляндской Республикой на участке км 100+000 - км 134+000, Ленинградская область				
2. 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	г. Санкт-Петербург, Курортный административный район, г. Сестрорецк, Приморский административный район, пос. Лисий Нос, Выборгский административный район, пос. Парголово, пос. Левашово	автомобильная дорога федерального значения	магистральная дорога скоростного движения	11 км
3. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань. Строительство автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань на участке обхода г. Волгограда, Волгоградская область 1-й этап	Волгоградская область, Светлоярский муниципальный район, Большечепурниковское сельское поселение, Кировское сельское поселение, городской округ город-герой Волгоград	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	12,14 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
4. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "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	Астраханская область, Наримановский муниципальный район, городской округ город Астрахань	автомобильная дорога федерального значения	II	15,74 км
5. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала. Строительство автомобильной дороги Р-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала, подъезд к г. Грозный до автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке восточного обхода г. Грозного, Чеченская Республика	Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, Петропавловское сельское поселение, Беркат-Юртовское сельское поселение, Центора-Юртовское сельское поселение, городской округ "город Грозный", городской округ "город Аргун", Шалинский муниципальный район, Мескер-Юртовское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	IB	21,33 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
6. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала. Строительство автомобильной дороги Р-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала на участке северного обхода г. Махачкалы, Республика Дагестан	Республика Дагестан, муниципальный район "Кумторкалинский район", сельское поселение "сельсовет "Коркмаскалинский", муниципальный район "Новолакский район"	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	31,16 км
7. 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)	Республика Ингушетия, городской округ город Назрань, Назрановский муниципальный район, сельское поселение Барсуки, сельское поселение Плиево, сельское поселение Яндаре, муниципальный район "Сунженский район", сельское поселение Нестеровское	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	25,9 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
8. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога 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 "Обход г. Владикавказ" на участке км 10+500 - км 25+150 (II и III очереди), Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный муниципальный район, Ногирское сельское поселение, Гизельское сельское поселение, городской округ город Владикавказ	автомобильная дорога федерального значения	ИБ	12,89 км
9. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога 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	Республика Дагестан, муниципальный район "Дербентский район", сельское поселение "село Кала", сельское поселение "сельсовет "Чинарский", сельское поселение "сельсовет "Зидьян-Казмалярский", сельское поселение "село Митаги-Казмаляр", сельское поселение "село Рукель", сельское поселение "село Джалган"	автомобильная дорога федерального значения	ИБ	32,86 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан				
10. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство, реконструкция автомобильной дороги Р-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	Республика Дагестан, муниципальный район "Новолакский район", сельское поселение "село Тухчар", сельское поселение "село Гамиях", сельское поселение "сельсовет "Новомехельтинский", сельское поселение "село "Новочуртах", муниципальный район "Хасавюртовский район", сельское поселение "село Эндирей"	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	20,95 км
11. 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	Калининградская область, Зеленоградский муниципальный округ, Балтийский городской округ, Янтарный городской округ	автомобильная дорога федерального значения	ІБ / ІІ / ІІІ	35,44 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
до автодороги Переславское - Круглово с устройством транспортной развязки и подъезда к рекреационной зоне с игорным сегментом (включая разработку проекта по созданию автоматизированной системы управления дорожным движением)				
12. Реконструкция автомобильной дороги Санкт-Петербургское южное полукольцо через Кировск, Мгу, Гатчину, Большую Ижору. Реконструкция автомобильной дороги А-120 "Санкт-Петербургское южное полукольцо" Кировск - Мга - Гатчина - Большая Ижора, на участке км 64 - км 106, Ленинградская область (1-й и 2-й этапы)	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, Форносовское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	IV	6,27 км
13. Реконструкция автомобильной дороги М-18 "Кола" - от Санкт-Петербурга через Петрозаводск, Мурманск, Печенгу до границы с Норвегией	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Синявинское городское поселение, Приладожское городское поселение, Путиловское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	IV	16,53 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
(международный автомобильный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации "Борисоглебск"). Реконструкция автомобильной дороги Р-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия на участке км 51+500 - км 68+000, Ленинградская область				
14. 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	Московская область, городской округ Пушкинский, г. Пушкино, дачный поселок Зеленоградский, раб. пос. Лесной, дер. Кощейково, дер. Талицы, дер. Костино, пос. Зеленый Городок	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	11,95 км
15. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция	Архангельская область, городской округ "Город Архангельск", Приморский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	ІВ / ІІ	11,82 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
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				
16. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-9 "Балтия" Москва - Волоколамск - граница с Латвийской Республикой. Реконструкция автомобильной дороги М-9 "Балтия" Москва - Волоколамск - граница с Латвийской Республикой на участке км 206+700 - км 210+000, Тверская область	Тверская область, Зубцовский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	II	3,3 км
17. Реконструкция Рублево-Успенского шоссе. Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-106 Рублево-Успенское шоссе на участке подъезда к г. Одинцово, Московская область. I этап (4 км - 27 км М-1 "Беларусь")	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Одинцово	автомобильная дорога федерального значения	II	4,73 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
18. Реконструкция Рублево-Успенского шоссе. Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-106 Рублево-Успенское шоссе на участке подъезда к г. Одинцово, Московская область. III этап (8 км - 9 км)	Московская область, Одинцовский городской округ, дер. Малое Сареево, дер. Большое Сареево, пос. Горки-2	автомобильная дорога федерального значения	II	2,28 км
19. 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)	Московская область, Одинцовский городской округ, с. Лайково	автомобильная дорога федерального значения	II	3,5 км
20. 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	Московская область, Одинцовский городской округ, дер. Раздоры, дер. Барвиха, дер. Жуковка, поселок дачного хозяйства Жуковка, с. Усово	автомобильная дорога федерального значения	магистральная улица общегородского значения 2-го класса с регулируемым движением	5,99 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
21. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-2 "Крым" Москва - Тула - Орел - 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	Орловская область, Орловский муниципальный округ, Урицкий муниципальный район, Луначарское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	II	16,34 км
22. 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	Краснодарский край, Крымский муниципальный район, сельское поселение Адагумское, сельское поселение Варениковское, Славянский муниципальный район, сельское поселение Коржевское, муниципальный округ город-курорт Анапа	автомобильная дорога федерального значения	IB	18,38 км
23. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-25 Новороссийск - Керчь (на Симферополь), подъезды к морским портам Кавказ и Тамань. Реконструкция	Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Краснострельское сельское поселение, хутор Белый, муниципальный округ город-курорт Анапа, Джигинский сельский округ, Старотитаровское сельское поселение, станица Старотитаровская	автомобильная дорога федерального значения	IB	24,18 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
автомобильной дороги А-290 Новороссийск - Керчь на участке км 73 - км 100, Краснодарский край				
24. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-290 Новороссийск - Керчь. Строительство транспортной развязки на км 16+050 автомобильной дороги А-290 Новороссийск - Керчь, Краснодарский край	Краснодарский край, городской округ город-герой Новороссийск, Верхнебаканский сельский округ, поселок городского типа Верхнебаканский	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	4,47 км
25. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-146 Краснодар - Верхнебаканский. Реконструкция автомобильной дороги А-146 Краснодар - Верхнебаканский на участке км 19 со строительством транспортной развязки, Республика Адыгея	Республика Адыгея, Тахтамукайский муниципальный район, Яблоновское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	13,02 км
26. 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 -	Донецкая Народная Республика, Новоазовский муниципальный округ, г. Новоазовск	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	4,39 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Мелитополь - Симферополь на участке км 131+000 - км 135+000, Донецкая Народная Республика				
27. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь. Строительство автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь на участке обхода г. Мариуполь, Донецкая Народная Республика (1 этап)	Донецкая Народная Республика, Новоазовский муниципальный округ, городской округ Мариуполь, г. Мариуполь	автомобильная дорога федерального значения	IV	16,85 км
28. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - 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)	Донецкая Народная Республика, городской округ Мариуполь, г. Мариуполь, Мангушкский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	IV	14,3 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
29. Строительство и реконструкция автомобильной дороги Р-150 Белгород - Старобельск - Луганск - Донецк - Мариуполь. Реконструкция автомобильной дороги Р-150 Белгород - Старобельск - Луганск - Донецк - Мариуполь на участке км 442+055 - км 444+055, Луганская Народная Республика	Луганская Народная Республика, городской округ город Луганск, г. Счастье	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	2 км
30. 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	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Ларионовское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	16 км
31. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-20 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель до границы с Республикой Беларусь.	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	15 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Реконструкция автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель - граница с Республикой Белоруссия на участке км 54+000 - км 80+000, Ленинградская область (1-й и 2.1-й этапы)				
32. 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, Волгоградская область	Волгоградская область, Городищенский муниципальный район, сельское поселение Краснопахаревское, городское поселение Новорогачинское	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	17,02 км
33. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" - от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" - от Москвы через Владимир, Нижний Новгород,	Республика Башкортостан, муниципальный район Кушнаренковский район, сельское поселение Шариповский сельсовет, муниципальный район Уфимский район, сельское поселение Дмитриевский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	11,47 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Казань до Уфы на участке км 1310+910 - км 1321+500, Республика Башкортостан				
34. 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 на участке км 1231+352 - км 1251+773, Республика Башкортостан	Республика Башкортостан, муниципальный район Дюртюлинский район, сельское поселение Таймурзинский сельсовет, сельское поселение Суккуловский сельсовет, сельское поселение Куккуяновский сельсовет, сельское поселение Московский сельсовет, муниципальный район Кушнаренокский район, сельское поселение Горьковский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ИБ	20 км
35. 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)	Чувашская Республика, Ядринский муниципальный округ, Иваньковское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ИБ	5,67 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
36. 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	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Шильнебашское сельское поселение, Князевское сельское поселение, городской округ город Набережные Челны	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	6,82 км
37. 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 1070+100 - км 1102+200, Республика Татарстан	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Князевское сельское поселение, Мензелинский муниципальный район, Верхнетакерменское сельское поселение, Кузембетьевское сельское поселение, Коноваловское сельское поселение, Юртовское сельское поселение, Старомазинское сельское поселение, г. Мензелинск	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	32,58 км
38. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Реконструкция автомобильной	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, Старомазинское сельское поселение, имени Воровского сельское поселение, Аюское сельское поселение, Новомелькенское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	17,04 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 1102+200 - км 1120+500, Республика Татарстан				
39. 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	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, Аюское сельское поселение, Староматвеевское сельское поселение, Бикбуловское сельское поселение, Актанышский муниципальный район, Поисевское сельское поселение, Усинское сельское поселение, Тюковское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	17,19 км
40. 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	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, Поисевское сельское поселение, Усинское сельское поселение, Кировское сельское поселение, Старосафаровское сельское поселение, Верхнеяхшеевское сельское поселение, Старобайсаровское сельское поселение, Аккузовское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	22,85 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
41. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург - Тюмень. Реконструкция автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург - Тюмень км 35 - км 104+244 (обход с. Малые Брусяны, с. Мезенское, р.п. Белоярский г. Богданович), Свердловская область	Свердловская область, Белоярский муниципальный округ, с. Малобрусянское, поселок городского типа Белоярский, муниципальный округ Заречный, дер. Гагарка, дер. Боярка, г. Заречный, муниципальный округ Богданович, с. Грязновское, с. Тыгиш, дер. Билейка	автомобильная дорога федерального значения	IV	72,41 км
42. Реконструкция участков автомобильной дороги 1Р 402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск. Реконструкция автомобильной дороги Р-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск, участок км 89+000 - км 103+100, Тюменская область	Тюменская область, Заводоуковский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	II	14,06 км
43. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск. Реконструкция автомобильной дороги Р-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск, участок км 10+630 - км 17+200, Тюменская область (г. Тюмень - п. Боровский)	Тюменская область, Тюменский муниципальный округ, раб. пос. Боровский, городской округ город Тюмень	автомобильная дорога федерального значения	IV	6,56 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
44. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск. Реконструкция автомобильной дороги Р-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск, участок км 17+200 - км 28+730, Тюменская область (п. Боровский - р.п. Винзили)	Тюменская область, Тюменский муниципальный округ, раб. пос. Боровский, раб. пос. Винзили	автомобильная дорога федерального значения	IV	11,22 км
45. 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)	Тюменская область, Тюменский муниципальный округ, раб. пос. Винзили, раб. пос. Богандинский	автомобильная дорога федерального значения	IV	10,63 км
46. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск. Реконструкция автомобильной дороги Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск на участке км 226+000 - км 238+000, Тюменская область	Тюменская область, Тобольский муниципальный округ, с. Ворогушино, пос. Прииртышский, городской округ город Тобольск	автомобильная дорога федерального значения	IV	12 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
47. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-255 "Сибирь" Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск. Реконструкция автомобильной дороги Р-255 "Сибирь" Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск, транспортная развязка на участке км 1679 - км 1681, Иркутская область	Иркутская область, Заларинский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	II	11,86 км
48. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-255 "Сибирь" Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск. Строительство автомобильной дороги Р-255 "Сибирь" Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск на участке км 1508+782 - км 1519+471, Иркутская область	Иркутская область, Тулунский муниципальный район, Шерагульское сельское поселение, Гадалейское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	II	11,2 км
49. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница	Республика Алтай, муниципальный район "Майминский район", Майминское сельское поселение, Соузгинское сельское поселение, Манжерокское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	IV	18,04 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
с Монголией. Реконструкция автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией на участке км 454 - км 475, Республика Алтай				
50. Строительство автомобильной дороги М-52 "Чуйский тракт" - от Новосибирска через Бийск до границы с Монголией на участке Новосибирск - Линево (1 этап км 14 - км 34), Новосибирская область	Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, Новосибирский муниципальный район, сельское поселение Раздольненский сельсовет, сельское поселение Новолуговской сельсовет, сельское поселение Барышевский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	23,34 км
51. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией. Строительство автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией на участке Новосибирск - Линево (3 этап км 34+000 - км 49+000), Новосибирская область	Новосибирская область, Новосибирский муниципальный район, сельское поселение Барышевский сельсовет, Искитимский муниципальный район, сельское поселение Морозовский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	14,3 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
52. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-53 "Байкал"- от Челябинска через Курган, Омск, 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	Красноярский край, Канский муниципальный округ, Иланско-Нижнеингашский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	II	18,05 км
53. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой. Строительство автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой на участке км 484+000 - км 486+000 (подъезд к грузовому терминалу международного автомобильного пункта пропуска Забайкальск), Забайкальский край	Забайкальский край, Забайкальский муниципальный округ, поселок городского типа Забайкальск	автомобильная дорога федерального значения	II	2,06 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
54. 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	Приморский край, Надеждинский муниципальный округ, пос. Раздольное, с. Вольно-Надеждинское	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	15,39 км
55. 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	Приморский край, Надеждинский муниципальный округ, пос. Раздольное, с. Вольно-Надеждинское, пос. Соловей-Ключ	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	18 км
56. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5	Рязанская область, Сасовский муниципальный округ, поселок Придорожный; Республика Мордовия, Zubovo-Полянский муниципальный район, Нововыселское сельское поселение, Тарханско-Потьминское сельское поселение, Зарубкинское сельское поселение,	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	57,2 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
"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	Анаевское сельское поселение, Уметское городское поселение, Зубово-Полянское городское поселение, Уголковское сельское поселение, Торбеевский муниципальный район, Сургодьское сельское поселение			
57. 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	Республика Мордовия, Торбеевский муниципальный район Сургодьское сельское поселение; Пензенская область, муниципальный район Спасский район, сельское поселение Беднодемьяновский сельсовет, сельское поселение Дубровский сельсовет, сельское поселение Веденяпинский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	23,1 км
58. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство путепровода через железную дорогу на км 960 на автомобильной дороге М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза -	Самарская область, городской округ Жигулевск, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Александровка	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	6,13 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Самара - Уфа - Челябинск, Самарская область				
59. 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 1034 - км 1042, Самарская область	Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Красный Яр	автомобильная дорога федерального значения	ИБ	8,34 км
60. 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	Республика Татарстан, Бавлинский муниципальный район; Республика Башкортостан, городской округ город Октябрьский, муниципальный район Туймазинский район	автомобильная дорога федерального значения	ИБ	19,65 км
61. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу	Республика Башкортостан, муниципальный район Туймазинский район, сельское поселение Верхнебишиндинский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ИБ	11,87 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
до Челябинска. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск на участке км 1300+000 - км 1312+000, Республика Башкортостан				
62. 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	Республика Башкортостан, муниципальный район Буздякский район, сельское поселение Буздякский, муниципальный район Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельсовет, сельское поселение Мирновский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	25,85 км
63. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск. Строительство автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск на участке	Рязанская область, городской округ город Рязань, Рязанский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	26,48 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
км 190 - км 210, Рязанская область (Южный обход г. Рязань)				
64. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск, подъезд к городу Уфа на участке км 0+410 - км 0+750, Республика Башкортостан	Республика Башкортостан, городской округ Уфа	автомобильная дорога федерального значения	магистральная улица общегородского значения 2-го класса	0,38 км
65. 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 1548+651 - км 1564+000, Челябинская область	Челябинская область, Ашинский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	IV	15,12 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
66. 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	Челябинская область, Ашинский муниципальный округ, Катав-Ивановский муниципальный район	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	43,73 км
67. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-239 Казань - Оренбург - Акбулак - граница с Республикой Казахстан. Реконструкция автомобильной дороги Р-239 Казань - Оренбург - Акбулак - граница с Республикой Казахстан на участке км 20+238 - км 43+500 с обходом п. Сокуры, Республика Татарстан	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Большекабанское сельское поселение, Сокуровское сельское поселение, Егорьевское сельское поселение, Державинское сельское поселение, городской округ город Казань	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	23,3 км
68. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги "Колыма" - строящаяся дорога от Якутска до Магадана.	Магаданская область, Ягодненский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	ІІІ	26,1 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Реконструкция автомобильной дороги Р-504 "Колыма" Якутск - Магадан км 1510 - км 1536, Магаданская область				
69. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги "Колыма" - строящаяся дорога от Якутска до Магадана. Реконструкция автомобильной дороги "Колыма" - строящаяся дорога от Якутска до Магадана км 1821+000 - км 1831+000, Магаданская область	Магаданская область, Хасынский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	III	10,09 км
70. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги "Колыма" - строящаяся дорога от Якутска до Магадана. Реконструкция автомобильной дороги Р-504 "Колыма" Якутск - Магадан км 1121 - км 1142, Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия), муниципальный район "Оймяконский улус (район)", городское поселение "Поселок Артык"	автомобильная дорога федерального значения	IV	19 км
71. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-241 Казань - Буинск - Ульяновск. Строительство	Ульяновская область, муниципальный район "Чердаклинский район", Чердаклинское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	II	7,49 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
автомобильной дороги Р-241 Казань - Буинск - Ульяновск, подъезд к г. Самаре на участке обхода п. Чердаклы, Ульяновская область				
72. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-241 Казань - Буинск - Ульяновск. Реконструкция автомобильной дороги Р-241 Казань - Буинск - Ульяновск, подъезд к г. Самаре на участке км 242+700 - км 244+000, км 251+800 - км 263+684, Ульяновская область	Ульяновская область, муниципальный район "Мелекесский район", Муллеровское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	14,22 км
73. 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	Саратовская область, городской округ "Город Саратов", Энгельсский муниципальный район, г. Энгельс, Новопушкинское сельское поселение, Терновское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	63,3 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Казахстан до автомобильной дороги Р-228 Сызрань - Саратов - Волгоград со строительством мостового перехода через р. Волга (южный обход г. Саратова), Саратовская область				
74. 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 - км 16+200, со строительством путепровода через железную дорогу "Саратов - Сенная" на км 13+410, Саратовская область	Саратовская область, городской округ "Город Саратов"	автомобильная дорога федерального значения	II	3,5 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
75. 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 на участке км 592+500 - км 593+600, со строительством путепровода через железную дорогу на км 593+190, Саратовская область	Саратовская область, Озинский муниципальный район, Ленинское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	II	1 км
76. 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 -	Саратовская область, Советский муниципальный район	автомобильная дорога федерального значения	II	1 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Пристанное - Ершов - Озинки - граница с Республикой Казахстан (Урбах - Александров Гай - граница с Республикой Казахстан) на участке км 0+000 - км 1+000, со строительством путепровода через железную дорогу на км 0+470, Саратовская область				
77. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград. Реконструкция автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград на участке км 263+650 - км 264+850, со строительством путепровода через железную дорогу на км 264+280, Саратовская область	Саратовская область, Балаковский муниципальный район, г. Балаково	автомобильная дорога федерального значения	II	1 км
78. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград. Реконструкция автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев -	Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, Заволжское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	II	1 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
<p>Энгельс - Волгоград на участке км 206+582 - км 207+878, со строительством путепровода через железную дорогу на км 207+364, Саратовская область</p>				
<p>79. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград. Реконструкция автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград на участке км 132+000 - км 133+000, со строительством путепровода через железную дорогу на км 132+559, Саратовская область</p>	<p>Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, Преображенское сельское поселение</p>	<p>автомобильная дорога федерального значения</p>	<p>II</p>	<p>1 км</p>
<p>80. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград. Строительство автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград на участке обхода г. Пугачева, Саратовская область</p>	<p>Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, Краснореченское сельское поселение, Преображенское сельское поселение, г. Пугачев</p>	<p>автомобильная дорога федерального значения</p>	<p>II</p>	<p>10,45 км</p>

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
81. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-354 Екатеринбург - Шадринск - Курган. Строительство путепровода через железную дорогу на участке км 54 - км 57 автомобильной дороги Р-354 Екатеринбург - Шадринск - Курган, Свердловская область	Свердловская область, Белоярский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	II	3 км
82. Строительство мостового перехода через реку Туманная в Приморском крае	Приморский край, Хасанский муниципальный округ, поселок городского типа Хасан	автомобильная дорога федерального значения	III	4,7 км
83. 3 очередь строительства Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны - "От транспортной развязки в районе пос. А. Космодемьянского до подъезда к г. Светлому", 6 очередь строительства Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны - "От транспортной развязки на подъезде к г. Светлый до транспортной развязки	Калининградская область, Зеленоградский муниципальный округ, Светловский городской округ, Балтийский городской округ, Гурьевский муниципальный округ, городской округ "Город Калининград"	автомобильная дорога федерального значения	IB / IB / магистральная улица общегородского значения 2-го класса с регулируемым движением, магистральная улица районного значения	47,04 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
на автомобильной дороге "Переславское-Круглово"				
84. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия. Реконструкция автомобильной дороги Р-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия на участке км 19+000 - км 31+000, Ленинградская область	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, Колтушское городское поселение, Морозовское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	12 км
85. Реконструкция автомобильной дороги Санкт-Петербургское южное полукольцо через Кировск, Мгу, Гатчину, Большую Ижору. Реконструкция автомобильной дороги А-120 "Санкт-Петербургское южное полукольцо" Кировск - Мга - Гатчина - Большая Ижора,	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Фornosовское городское поселение, Ульяновское городское поселение, Тосненское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	35,58 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
на участке км 64 - км 106, Ленинградская область (3-й, 4-й, 5-й этапы)				
86. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-118 Кольцевая автомобильная дорога вокруг г. Санкт-Петербурга. Строительство направленных съездов на транспортной развязке КАД и Приозерского шоссе, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург (I этап, II этап)	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское городское поселение; г. Санкт-Петербург, Выборгский муниципальный район	автомобильная дорога федерального значения	IB	15,07 км
87. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург. Строительство путепровода через железную дорогу на участке км 363+040 - км 364+300 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Новгородская область	Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Едровское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	IV	1,51 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
88. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург. Строительство транспортной развязки на км 227 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Тверская область	Тверская область, городской округ город Торжок	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	1,8 км
89. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-114 Вологда - Тихвин - автомобильная дорога Р-21 "Кола". Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-114 Вологда - Тихвин - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 148+000 - км 154+500, Вологодская область	Вологодская область, Череповецкий муниципальный округ, с. Нелазское, пос. Суда, Кадуйский муниципальный округ, раб. пос. Хохлово	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	6,8 км
90. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска Строительство автомобильной дороги М-8	Ярославская область, Переславль-Залесский муниципальный округ; Владимирская область, Александровский муниципальный округ, пос. Красное Пламя	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	26,03 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
"Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск на участке км 115 - км 135, Владимирская область, Ярославская область				
91. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск. Строительство обхода н.п. Петровское, Ярославская область	Ярославская область, Ростовский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	II	5,5 км
92. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль. Реконструкция автомобильной дороги Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула -	Тверская область, Калининский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	IV	4,02 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль на участке км 1245+013 - км 1249+031, Тверская область				
93. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-104 Москва - Дмитров - Дубна. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-104 Москва - Дмитров - Дубна на участке км 29+600 - км 44+750, Московская область	Московская область, городской округ Мытищи, дер. Аббакумово, дер. Шолохово, дер. Сухарево, пос. Трудовая, дер. Ларево	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	15,15 км
94. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань. Строительство автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань на участке обхода г. Волгограда, Волгоградская область 3-й этап	Волгоградская область, Городищенский район, сельское поселение Краснопахаревское, Новорогачинское городское поселение, Светлоярский муниципальный район, Кировское сельское поселение, городской округ город-герой Волгоград	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	33,53 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
95. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань. Строительство автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань на участке обхода г. Волгограда, Волгоградская область 4-й этап	Волгоградская область, Городищенский район, сельское поселение Кузьмичевское, сельское поселение Новожиженское, сельское поселение Орловское, городское поселение Ерзовское	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	25,59 км
96. 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	Воронежская область, Грибановский муниципальный район, Борисоглебский городской округ	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	15 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
97. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-6 "Каспий" - из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани. Реконструкция автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань км 371+000 - км 386+000, Тамбовская область	Тамбовская область, Первомайский муниципальный округ, с. Степанищево, Мичуринский муниципальный округ, с. Кочетовка	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	15,42 км
98. Строительство и реконструкция автомобильной дороги Р-150 Белгород - Старобельск - Луганск - Донецк - Мариуполь. Строительство автомобильной дороги Р-150 Белгород - Старобельск - Луганск - Донецк - Мариуполь на участке обхода г. Старобельск и с. Чмыровка, Луганская Народная Республика	Луганская Народная Республика, Старобельский район, г. Старобельск	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	24,73 км
99. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь. Реконструкция моста через	Херсонская область, Генический муниципальный округ; Республика Крым, муниципальный район Джанкойский район, Медведевское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	2,68 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
пролив Чонгарский на км 491+898 автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь, Республика Крым				
100. Строительство и реконструкция автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь. Строительство транспортной развязки на км 463+300 автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь, Херсонская область	Херсонская область, Генический муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	II	2 км
101. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь. Строительство автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь в обход г. Джанкой, Республика Крым	Республика Крым, муниципальный район Джанкойский район	автомобильная дорога федерального значения	IV	20 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
102. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь. Строительство подъезда от автомобильной дороги Р-280 "Новороссия" Ростов-на-Дону - Мариуполь - Мелитополь - Симферополь к автомобильной дороге 35А-001 Симферополь - Красноперекоск - граница с Украиной, Республика Крым	Республика Крым, муниципальный район Симферопольский район, Гвардейское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	IV	4,8 км
103. Строительство соединительной автомобильной дороги от автомобильной дороги Р-260 Волгоград - Каменск-Шахтинский - Луганск до автомобильной дороги Р-150 Белгород - Старобельск - Луганск - Донецк - Мариуполь через автомобильную дорогу А-258 автомобильная дорога М-4 "Дон" - Кантемировка - Луганск, Луганская Народная Республика	Луганская Народная Республика, городской округ город Луганск	автомобильная дорога федерального значения	II	20,99 км
104. Строительство и реконструкция участков автомобильной	Республика Адыгея, Тахтамукайский муниципальный район,	автомобильная дорога	IV	5,7 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
дороги А-146 Краснодар - Верхнебаканский. Реконструкция автомобильной дороги А-146 Краснодар - Верхнебаканский на участках км 3+500 - км 6+500 (южный подъезд к г. Краснодару), км 15+700 - км 18+430 со строительством эстакады основного хода (I-этап км 3+500 - км 6+500, II-этап км 15+700 - км 18+430), Республика Адыгея	Старобжегокайское сельское поселение, Яблоновское городское поселение	федерального значения		
105. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-149 Адлер - Красная Поляна. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-149 Адлер - Красная Поляна на участке км 3 - км 6, Краснодарский край	Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, Молдовский сельский округ	автомобильная дорога федерального значения	магистральная улица общегородского значения 2-го класса	3,5 км
106. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-155 Черкесск - Домбай - граница с Республикой Абхазия. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-155 Черкесск - Домбай - граница	Карачаево-Черкесская Республика, городской округ город Черкесск, Прикубанский муниципальный район, Знаменское сельское поселение, Усть-Джегутинский муниципальный район	автомобильная дорога федерального значения	магистральная городская дорога 2-го класса с регулируемым движением	7,2 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
с Республикой Абхазия на участке км 0+000 - км 5+400, Карачаево- Черкесская Республика				
107. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-290 Новороссийск - Керчь. Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-290 Новороссийск - Керчь на участке км 16 - км 42 (обход п. Верхнебаканский), Краснодарский край	Краснодарский край, городской округ город-герой Новороссийск, Натухаевский сельский округ, Раевский сельский округ, Верхнебаканский сельский округ, муниципальный округ город-курорт Анапа Гайкодзорский сельский округ	автомобильная дорога федерального значения	IV	25,5 км
108. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-2 "Крым" Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной. Строительство искусственного дорожного сооружения: тоннеля под железнодорожными путями путепровода "Красные ворота" на автомобильной дороге М-2 "Крым" Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной на участке северного подъезда к г. Тула, Тульская область	Тульская область, городской округ город Тула	автомобильная дорога федерального значения	II	1,1 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
109. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-2 "Крым" Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной. Строительство автомобильной дороги М-2 "Крым" Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной на участке обхода г. Плавск км 242+000 - км 254+000, Тульская область	Тульская область, Плавский муниципальный округ, г. Плавск	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	12 км
110. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград. Реконструкция автомобильной дороги Р-229 Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград на участке км 23 - км 27 с мостом через реку Самара, Самарская область	Самарская область, городской округ Кинель, поселок городского типа Алексеевка, муниципальный район Волжский, сельское поселение Черновский, сельское поселение Дубовый-Умет	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	4 км
111. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа -	Рязанская область, Рязанский муниципальный округ, городской округ город Рязань	автомобильная дорога федерального значения	магистральная улица общегородского значения с непрерывным движением	3,18 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Челябинск на участке км 185 - км 188, Рязанская область				
112. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск. Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск на участке км 349 - км 370, Рязанская область	Рязанская область, Шацкий муниципальный округ, с. Казачья Слобода, с. Агишево, с. Лесное Конобеево	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	21 км
113. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Строительство путепровода через железную дорогу на км 347 автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, Нижегородская область	Нижегородская область, Володарский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	1,7 км
114. Строительство и реконструкция автомобильной дороги Р-243 Кострома - Шарья - Киров - Пермь. Реконструкция	Пермский край, Краснокамский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	2,2 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
автомобильной дороги Р-243 Кострома - Шарья - Киров - Пермь на участке км 1071+124 - км 1073+324, Пермский край				
115. 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 643+000 - км 659+150, Чувашская Республика	Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, Сирмапосинское сельское поселение, Большекатрасьское сельское поселение, Кугесьское сельское поселение, Лапсарское сельское поселение, городской округ город Чебоксары	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	14,67 км
116. 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 1251+773 - км 1270+010, Республика Башкортостан (корректировка проектной документации)	Республика Башкортостан, муниципальный район Дюртюлинский район, сельское поселение Куккуяновский сельсовет, муниципальный район Кушнаренковский район, сельское поселение Горьковский сельсовет, сельское поселение Карача-Елгинский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	18,6 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
117. 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 1321+500 - км 1331+953, Республика Башкортостан	Республика Башкортостан, муниципальный район Уфимский район, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Красноярский сельсовет, сельское поселение Михайловский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	Б	10,65 км
118. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов. Строительство обхода н.п. Шатки на участке км 134 - км 144 автомобильной дороги Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов, Нижегородская область	Нижегородская область, Шатковский муниципальный округ, раб. пос. Шатки	автомобильная дорога федерального значения	II	15,2 км
119. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов. Строительство обхода г. Лукоянов на участке	Нижегородская область, Лукояновский муниципальный округ, г. Лукоянов	автомобильная дорога федерального значения	II	15,9 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
км 164 - км 176 автомобильной дороги Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов, Нижегородская область				
120. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов. Строительство обхода н.п. Починки, н.п. Ужовка на участке км 195 - км 229 автомобильной дороги Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов, Нижегородская область	Нижегородская область, Починковский муниципальный округ, с. Починки	автомобильная дорога федерального значения	II	17,8 км
121. Строительство и реконструкция автомобильной дороги Р-239 Казань - Оренбург - Акбулак - граница с Республикой Казахстан. Реконструкция автомобильной дороги Р-239 Казань - Оренбург - Акбулак - граница с Республикой Казахстан на участке км 66+280 - км 93+300 (обход г. Соль-Илецк), Оренбургская область	Оренбургская область, Соль-Илецкий муниципальный округ, г. Соль-Илецк	автомобильная дорога федерального значения	IB	27 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
122. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-239 Казань - Оренбург - Акбулак - граница с Республикой Казахстан. Строительство автомобильной дороги Обход г. Оренбурга на участке от автомобильной дороги Оренбург - Беляевка до автомобильной дороги Оренбург - Илек - гр. Республики Казахстан в Оренбургской области. 2 пусковой комплекс (ПК119+50 - ПК207+78,16)	Оренбургская область, городской округ "город Оренбург", муниципальный район Оренбургский район, сельское поселение Экспериментальный сельсовет, Илекский муниципальный район, сельское поселение Красноярский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	7,98 км
123. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-241 Казань - Буинск - Ульяновск. Строительство и реконструкция автомобильной дороги Р-241 Казань - Буинск - Ульяновск, подъезд к г. Самаре на участке км 263+684 - км 299+764, Ульяновская область	Ульяновская область, муниципальный район "Мелекесский район", Мулловское городское поселение, Тиинское сельское поселение, Старосахчинское сельское поселение, Новомайнское городское поселение, г. Димитровград, муниципальный район "Новомалыклинский район", Среднеякушкинское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	36,6 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
124. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-310 Челябинск - Троицк - граница с Республикой Казахстан. Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-310 Челябинск - Троицк - граница с Республикой Казахстан на участке км 75+000 - км 90+200 (обход г. Южноуральска), Челябинская область	Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Южноуральский городской округ	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	18,21 км
125. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск. Реконструкция автомобильной дороги Р-402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск на участке км 351+000 - км 362+000, Тюменская область	Тюменская область, Абатский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	11 км
126. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-331 "Вилюй" Тулун - Братск - Усть-Кут - Мирный - Якутск. Реконструкция моста через реку Якурим на км 588+264 автомобильной дороги А-331	Иркутская область, Усть-Кутский муниципальный район, Усть-Кутское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІІІ	0,44 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
"Виллой" Тулун - Братск - Усть-Кут - Мирный - Якутск, Иркутская область				
127. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-331 "Виллой" Тулун-Братск- Усть-Кут - Мирный - Якутск. Строительство путепровода через железнодорожные пути на автомобильной дороге А-331 "Виллой" Тулун - Братск - Усть-Кут - Мирный - Якутск на участке Усть-Кут - Верхнемарково км 16+471, Иркутская область	Иркутская область, Усть-Кутский муниципальный район, Усть-Кутское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	Ш	1,5 км
128. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-333 Култук - Монды - граница с Монголией. Строительство путепровода через пути ВСЖД с обходом н.п. Култук на автодороге А-333 Култук - Монды - граница с Монголией км 0+000 - км 4+500, Иркутская область	Иркутская область, Слюдянский муниципальный район, Култукское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	II	5,7 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
129. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-254 "Иртыш" Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск. Реконструкция автомобильной дороги Р-254 "Иртыш" Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск км 1421+900 - км 1442+000, Новосибирская область	Новосибирская область, городской округ город Обь, Коченевский муниципальный район, сельское поселение Прокудский сельсовет, Новосибирский муниципальный район, сельское поселение Толмачевский сельсовет, сельское поселение Криводановский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	19,93 км
130. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-51, М-53, М-55 "Байкал" - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы. Строительство автомобильной дороги Р-255 "Сибирь" Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск на участке обхода г. Ачинска, Красноярский край (внесение изменений)	Красноярский край, Ачинский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	39,96 км
131. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-51, М-53, М-55 "Байкал" - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово,	Красноярский край, Иланско-Нижнеингашский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	30,7 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы. Строительство автомобильной дороги Р-255 "Сибирь" Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск на участке км 1091+000 - км 1119+000 (обход п. Н. Ингаша), Красноярский край (внесение изменений)				
132. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно- Алтайск - граница с Монголией. Строительство и реконструкция автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией на участке обхода с. Майма, Республика Алтай	Республика Алтай, муниципальный район "Майминский район", Майминское сельское поселение, с. Майма, городской округ "Город Горно-Алтайск"	автомобильная дорога федерального значения	II	12,5 км
133. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул -	Алтайский край, муниципальный район Тальменский район, сельское поселение Кашкарагаихинский сельсовет, сельское поселение Луговской сельсовет,	автомобильная дорога федерального значения	IV	15 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Горно-Алтайск - граница с Монголией. Реконструкция автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией км 158 - км 173, Алтайский край	сельское поселение Среднесибирский сельсовет, сельское поселение Новоозерский сельсовет			
134. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией. Реконструкция автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией км 223 - км 230, Алтайский край	Алтайский край, муниципальный район Первомайский район, сельское поселение Баюновключевский сельсовет	автомобильная дорога федерального значения	IV	7 км
135. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией. Реконструкция автомобильной дороги Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией	Республика Алтай, муниципальный район "Майминский район", Манжерокское сельское поселение, с. Манжерок, Усть-Муниинское сельское поселение, пос. Известковый, с. Усть-Муны, пос. Барангол, муниципальный район "Чемальский район", Чепошское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	II	20,2 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
на участке км 475 - км 496, Республика Алтай				
136. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-54 "Енисей" - от Красноярска через Абакан, Кызыл до границы с Монголией. Реконструкция автомобильной дороги Р-257 "Енисей" Красноярск - Абакан - Кызыл - граница с Монголией на участке км 789+000 - км 793+000, Республика Тыва	Республика Тыва, муниципальный район "Пий-Хемский кожуун", сельское поселение сумон Сесерлиг	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	4,28 км
137. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-258 "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ - Чита. Строительство автомобильной дороги Р-258 "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ - Чита на участке км 104+500 - км 114+500 (обход г. Слюдянка), Иркутская область	Иркутская область, Слюдянский муниципальный район, Слюдянское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	11,7 км
138. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-258 "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ - Чита.	Иркутская область, Слюдянский муниципальный район, Байкальское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	ІІ	5,1 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
Реконструкция автомобильной дороги Р-258 "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ - Чита км 144+000 - 148+000, г. Байкальск, Иркутская область				
139. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-258 "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ - Чита. Реконструкция участка автомобильной дороги Р-258 "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ - Чита км 114+500 - км 144+000, км 148+000 - км 168+000 (устройство противообвальных и противооползневых защитных сооружений с реконструкцией отдельных участков автомобильной дороги), Иркутская область	Иркутская область, Слюдянский муниципальный район, Слюдянское городское поселение, Утуликское сельское поселение, Байкальское городское поселение, Новоснежинское сельское поселение	автомобильная дорога федерального значения	II	49,5 км
140. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-51, М-53, М-55 "Байкал" - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы. Строительство	Республика Бурятия, муниципальный район "Тарбагатайский район", сельское поселение "Десятниковское"	автомобильная дорога федерального значения	II	11,5 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
<p>автомобильной дороги Р-258 "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ - Чита км 501+210 - км 508+360 (обход с. Десятниково), Республика Бурятия</p>				
<p>141. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-504 "Колыма" Якутск - Магадан. Реконструкция автомобильной дороги Р-504 "Колыма" Якутск - Магадан на участке км 350 - км 374 со строительством мостового перехода через реку Алдан, Республика Саха (Якутия)</p>	<p>Республика Саха (Якутия), муниципальный район "Томпонский район", сельское поселение "Мегино-Алданский наслег", сельское поселение "Сасыльский наслег"</p>	<p>автомобильная дорога федерального значения</p>	<p>III</p>	<p>25,88 км</p>
<p>142. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток. Реконструкция автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток км 36 - км 59, Хабаровский край</p>	<p>Хабаровский край, Хабаровский муниципальный район, Корфовское городское поселение, муниципальный район имени Лазо, Кругликовское сельское поселение</p>	<p>автомобильная дорога федерального значения</p>	<p>II</p>	<p>23 км</p>
<p>143. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток. Реконструкция</p>	<p>Приморский край, муниципальный округ Спасск-Дальний, с. Красный Кут, с. Прохоры, с. Малые Ключи</p>	<p>автомобильная дорога федерального значения</p>	<p>IV</p>	<p>28,9 км</p>

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток км 527 - км 557, Приморский край				
144. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток. Реконструкция автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток км 557 - км 591, Приморский край	Приморский край, муниципальный округ Спасск-Дальний, Черниговский муниципальный округ, поселок городского типа Сибирцево	автомобильная дорога федерального значения	II	34,9 км
145. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток. Реконструкция автомобильной дороги А-370 "Уссури" Хабаровск - Владивосток км 591 - км 615, Приморский край	Приморский край, Черниговский муниципальный район, Михайловский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	II	22,8 км
146. Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха (2 этап, 3 этап), Сахалинская область. Обход г. Южно-Сахалинска	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", Анивский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	III	15,4 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
147. Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Корсаков и Южно-Сахалинск - Холмск, Сахалинская область. Обход г. Южно-Сахалинска	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", Анивский муниципальный округ	автомобильная дорога федерального значения	III	18 км
148. Строительство автомобильной дороги А-331 "Виллой" Тулун - Братск - Усть-Кут - Мирный - Якутск на участке "обход Братска", км 240+603 - км 267+000	Иркутская область, муниципальный район "Братский район", Кобляковское сельское поселение, сельское поселение Зябинское муниципальное образование, городской округ города Братск	автомобильная дорога федерального значения	IB	21,1 км
149. Строительство кольцевой скоростной автомобильной дороги на обходе Санкт-Петербурга, КАД-2 (Ленинградская область). Участок от автомобильной дороги М-11 "Нева" Москва - Санкт-Петербург до д. Кузьмолово	Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловское городское поселение, Всеволожское городское поселение, Романовское сельское поселение, Щегловское сельское поселение, Колтушское городское поселение, Рахьинское городское поселение, Кировский муниципальный район, Павловское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Госненский муниципальный район, Никольское городское поселение, Красноборское городское поселение, Тельмановское городское поселение	автомобильная дорога федерального значения	IB	85 км
150. Строительство автомобильной дороги "Юго-западный обход г. Краснодара"	Краснодарский край, городской округ город Краснодар; Республика Адыгея, Тахтамукайский муниципальный район, Старобжегокайское сельское поселение,	автомобильная дорога федерального значения	IB	13,64 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
	Энемское городское поселение, Яблоновское городское поселение			
151. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров на участке обхода гг. Орехово-Зуево и Ликино-Дулево	Московская область, Орехово-Зуевский городской округ	автомобильная дорога федерального значения	IA	16,81 км
152. Строительство скоростной автомобильной дороги "Казань - Екатеринбург" на участке Дюртюли-Ачит	Республика Башкортостан, муниципальный район Дюртюлинский район, сельское поселение Такарликовский сельсовет, сельское поселение Таймурзинский сельсовет, сельское поселение Суккуловский сельсовет, сельское поселение Учпилинский сельсовет, сельское поселение Староянтузовский сельсовет, городское поселение город Дюртюли, муниципальный район Бураевский район, сельское поселение Вострецовский сельсовет, сельское поселение Бадраковский сельсовет, сельское поселение Каинлыковский сельсовет, сельское поселение Бураевский сельсовет, сельское поселение Кушманаковский сельсовет, сельское поселение Кузбаевский сельсовет, сельское поселение Ваньшевский сельсовет,	автомобильная дорога федерального значения	IB	275,3 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
	сельское поселение Тепляковский сельсовет, муниципальный район Татышлинский район, сельское поселение Акбулатовский сельсовет, сельское поселение Ялгыз-Наратский сельсовет, сельское поселение Верхнетатышлинский сельсовет, сельское поселение Кальмияровский сельсовет, сельское поселение Новотатышлинский сельсовет, сельское поселение Кальтяевский сельсовет, сельское поселение Шульгановский сельсовет; Пермский край, Чернушинский муниципальный округ, Октябрьский муниципальный округ; Свердловская область, Красноуфимский муниципальный округ, Ачитский муниципальный округ			
153. Строительство автомобильной дороги "Обход Адлера"	Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи	автомобильная дорога федерального значения	II / магистральная городская дорога 1-го класса	9,8 км
154. Строительство новой автомобильной дороги на Черноморском побережье от автомобильной дороги М-4	Краснодарский край, Туапсинский муниципальный округ, городской округ город-курорт Сочи	автомобильная дорога федерального значения	II	128,5 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
"Дон" Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск до г. Сочи				
155. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск. Строительство автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к г. Кострома на участке обхода г. Кострома, Костромская область	Костромская область, Костромской муниципальный район, Никольское сельское поселение, Минское сельское поселение, Караваевское сельское поселение, Самсоновское сельское поселение, Середняковское сельское поселение, Бакшеевское сельское поселение, Красносельский муниципальный округ, дер. Гридино	автомобильная дорога федерального значения	ІВ	31,31 км
156. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Строительство автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к г. Иваново на участке обхода города Иваново, Ивановская область	Ивановская область, городской округ Иваново, Ивановский муниципальный округ, дер. Коляново, дер. Богданиха, дер. Куликово, дер. Богородское, с. Озерный	автомобильная дорога федерального значения	ІБ	40,5 км

Наименование объекта (мероприятия)*	Местоположение объекта**	Проектные характеристики		
		значение	категория	мощность (протяженность)
157. Расходы на ликвидацию грунтовых разрывов на сети автомобильных дорог федерального значения. Строительство автомобильной дороги Култук - Монды км 72+500 - км 83+000, Республика Бурятия (I этап)	Республика Бурятия, муниципальный район "Тункинский район", сельское поселение "Жемчуг"	автомобильная дорога федерального значения	III	4,6 км
158. Автомобильная дорога М-4 "Дон" Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск. Реконструкция автомобильной дороги М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 925 - км 933, с последующей эксплуатацией на платной основе, Ростовская область	Ростовская область, муниципальный район "Каменский район", Старостаничное сельское поселение, городской округ "Город Каменск - Шахтинский"	автомобильная дорога федерального значения	IB	8 км

* Наименования объектов (мероприятий) приведены в соответствии с технической документацией и (или) документами стратегического планирования в области автомобильных дорог федерального значения.

** Наименования муниципальных образований приведены в соответствии с их уставами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного
транспорта) и автомобильных дорог
федерального значения

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К И

**зон с особыми условиями использования территорий,
установление которых требуется в связи с размещением
объектов федерального транспорта (железнодорожного,
воздушного, морского, внутреннего водного транспорта)
и автомобильных дорог федерального значения**

I. Охранная зона железных дорог

В соответствии с пунктом 2 статьи 9 Федерального закона "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации" в целях обеспечения безопасной эксплуатации железнодорожных путей, других объектов железнодорожного транспорта и инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта, а также безопасности населения, работников железнодорожного транспорта и пассажиров в местах, подверженных оползням, обвалам, размывам, селям и другим негативным воздействиям, и в местах движения скоростных поездов и высокоскоростного железнодорожного подвижного состава устанавливаются охранные зоны.

Положением об охранных зонах железных дорог, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2025 г. № 1507 "Об утверждении Положения об охранных зонах железных дорог", установлены следующие требования к предельным размерам охранных зон:

границы охранной зоны устанавливаются на расстоянии не менее 5 метров от внешней стороны полосы отвода железных дорог и не более 1500 метров от внешней стороны полосы отвода железных дорог

при наличии предусмотренного пунктом 2 статьи 9 Федерального закона "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации" воздействия на железнодорожный путь;

в границах городских поселений, населенных пунктов на расстоянии 5 метров от внешней стороны полосы отвода железных дорог и только для вновь строящегося железнодорожного пути в случае, если на соответствующем участке данного железнодорожного пути скорость движения скоростного поезда составляет более 91 километра в час, а высокоскоростного железнодорожного подвижного состава - более 200 километров в час.

II. Приаэродромная территория

Пунктом 1 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации предусмотрено, что приаэродромная территория устанавливается актом уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Положением о приаэродромной территории, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 "Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории" установлено, что на приаэродромной территории выделяются подзоны, предусмотренные статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. Выделение подзон осуществляется следующим образом:

первая и вторая подзоны - по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанных подзонах, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей;

третья подзона - в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации";

четвертая подзона - по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации и инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной (экспериментальной) авиации;

пятая подзона - по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах;

шестая подзона - по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома;

седьмая подзона - по границам, установленным согласно методике установления седьмой подзоны приаэродромной территории, расчета и оценки рисков для здоровья человека, указанной в пункте 5⁴ статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. Зонирование седьмой подзоны осуществляется в соответствии с указанной методикой с учетом возможности применения мер по предупреждению и (или) устранению негативного физического воздействия.

III. Придорожные полосы автомобильных дорог федерального значения

В соответствии частью 2 статьи 26 Федерального закона "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от класса и (или) категории

автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

75 метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

50 метров - для автомобильных дорог третьей категории;

100 метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до 250 тыс. человек;

150 метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тыс. человек.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 1 апреля 2026 г. № 714-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**утративших силу актов и отдельных положений актов
Правительства Российской Федерации**

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 13, ст. 1585).
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 марта 2014 г. № 429-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 14, ст. 1651).
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 1192-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст. 4251).
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 1215-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст. 4268).
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 июля 2015 г. № 1324-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4530).
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 июля 2015 г. № 1361-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4557).
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2015 г. № 1832-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 39, ст. 5440).
8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 2054-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 43, ст. 5987).

9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2016 г. № 139-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 7, ст. 1002).

10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 мая 2016 г. № 1003-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 23, ст. 3345).

11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 августа 2016 г. № 1827-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 37, ст. 5509).

12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2016 г. № 1972-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 39, ст. 5703).

13. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2016 г. № 1992-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 39, ст. 5712).

14. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2016 г. № 2423-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 47, ст. 6721).

15. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2016 г. № 2763-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 1, ст. 242).

16. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2016 г. № 2930-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 2, ст. 471).

17. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 г. № 96-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 5, ст. 861).

18. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 г. № 97-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 5, ст. 862).

19. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2017 г. № 688-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 17, ст. 2615).

20. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 мая 2017 г. № 935-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 22, ст. 3181).

21. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 июля 2017 г. № 1477-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 29, ст. 4429).

22. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 августа 2017 г. № 1678-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 33, ст. 5227).

23. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 2230-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 43, ст. 6357).

24. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 октября 2017 г. № 2352-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 45, ст. 6688).

25. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2017 г. № 2955-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 2, ст. 488).

26. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 3003-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 4, ст. 651).

27. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 294-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 10, ст. 1532).

28. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2018 г. № 561-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 15, ст. 2210).

29. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2018 г. № 684-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 17, ст. 2550).

30. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 июня 2018 г. № 1205-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 26, ст. 3901).

31. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 августа 2018 г. № 1610-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5400).

32. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 октября 2018 г. № 2159-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 42, ст. 6493).

33. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. № 2607-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 50, ст. 7806).

34. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2018 г. № 2798-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 52, ст. 8348).

35. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2019 г. № 133-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 6, ст. 549).

36. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2019 г. № 651-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 15, ст. 1814).

37. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 1145-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 24, ст. 3105).

38. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. № 1184-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 23, ст. 3037).

39. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 июня 2019 г. № 1249-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 24, ст. 3142).

40. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 июня 2019 г. № 1283-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 26, ст. 3470).

41. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2019 г. № 1516-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 29, ст. 4068).

42. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 августа 2019 г. № 1717-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 32, ст. 4763).

43. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2019 г. № 2056-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 38, ст. 5333).

44. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г. № 2454-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 43, ст. 6130).

45. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2019 г. № 2932-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 50, ст. 7444).

46. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 3118-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 52, ст. 8081).

47. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 января 2020 г. № 148-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 5, ст. 577).

48. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2020 г. № 374-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 9, ст. 1222).

49. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 г. № 667-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 12, ст. 1854).

50. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2020 г. № 936-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 16, ст. 2629).

51. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2020 г. № 979-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 16, ст. 2654).

52. Абзац второй распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 мая 2020 г. № 1438-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 23, ст. 3715) и изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденные указанным распоряжением.

53. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 июня 2020 г. № 1581-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 25, ст. 3962).

54. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 июня 2020 г. № 1652-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 26, ст. 4169).

55. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 июля 2020 г. № 1980-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 32, ст. 5322).

56. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 2097-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 34, ст. 5513).

57. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 2235-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 37, ст. 5762).

58. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 г. № 2400-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6131).

59. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 октября 2020 г. № 2660-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 43, ст. 6822).

60. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2020 г. № 3043-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7788).

61. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 января 2021 г. № 112-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 5, ст. 905).

62. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2021 г. № 926-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 16, ст. 2849).

63. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 июня 2021 г. № 1697-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 26, ст. 5036).

64. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 1723-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5471).

65. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2021 г. № 2734-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 41, ст. 7007).

66. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2021 г. № 3151-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 47, ст. 7881).

67. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2022 г. № 260-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 8, ст. 1244).

68. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 июня 2022 г. № 1547-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 25, ст. 4372).

69. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 июля 2022 г. № 1867-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 28, ст. 5190).

70. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2022 г. № 4137-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 1, ст. 362).

71. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 872-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 16, ст. 2943).

72. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 августа 2023 г. № 2236-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 34, ст. 6622).

73. Пункт 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2023 г. № 2297-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 36, ст. 6761).

74. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2023 г. № 3276-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 48, ст. 8625).

75. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 июня 2024 г. № 1640-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 27, ст. 3873).

76. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 3432-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 49, ст. 7687).
