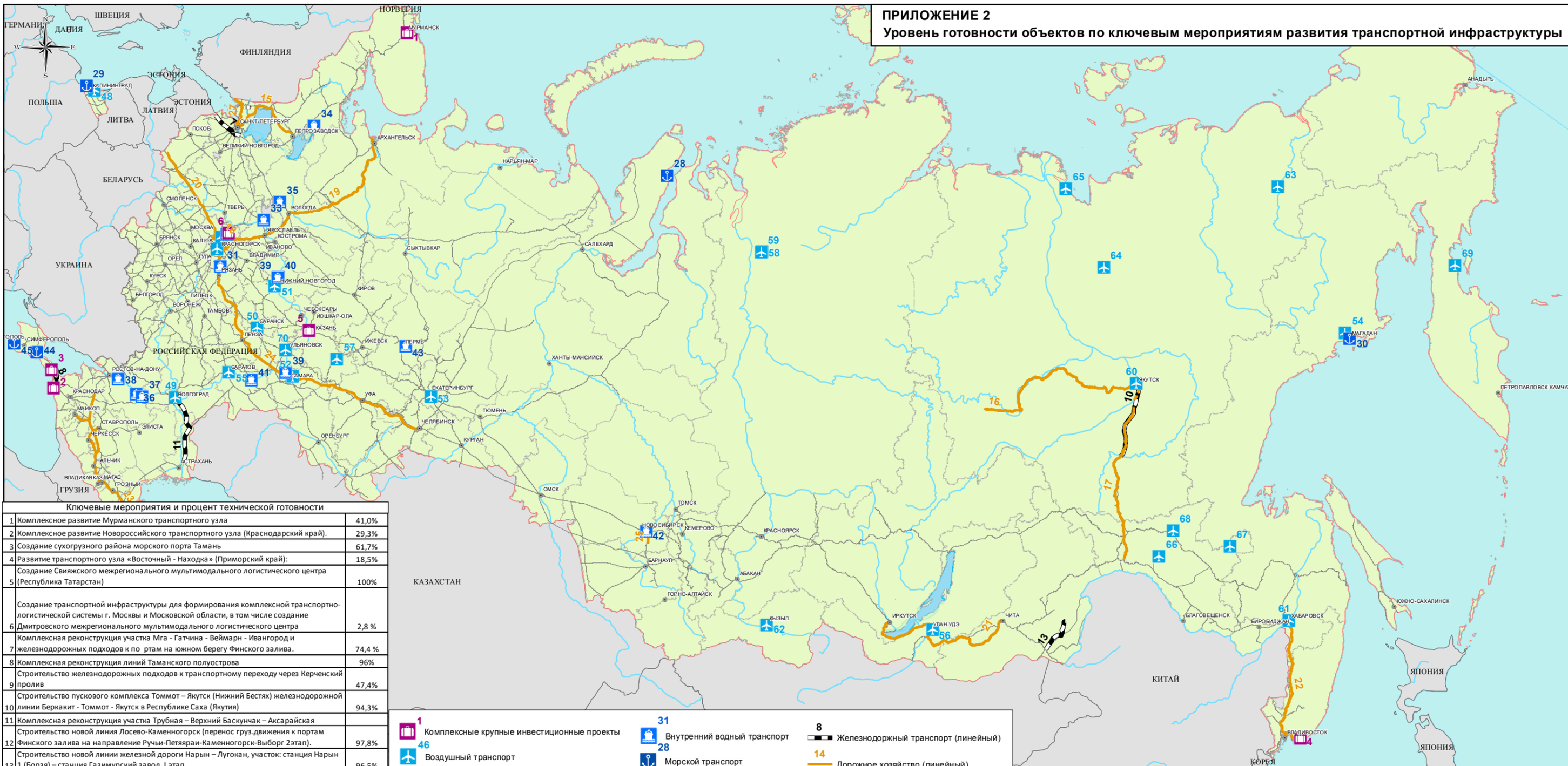


ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Уровень готовности объектов по ключевым мероприятиям развития транспортной инфраструктуры



Ключевые мероприятия и процент технической готовности

1	Комплексное развитие Мурманского транспортного узла	41,0%
2	Комплексное развитие Новороссийского транспортного узла (Краснодарский край).	29,3%
3	Создание сухогрузного района морского порта Тамань	61,7%
4	Развитие транспортного узла «Восточный - Находка» (Приморский край):	18,5%
5	Создание Свяжтарского межрегионального мультимодального логистического центра (Республика Татарстан)	100%
6	Создание транспортной инфраструктуры для формирования комплексной транспортно-логистической системы г. Москвы и Московской области, в том числе создание Дмитровского межрегионального мультимодального логистического центра	2,8 %
7	Комплексная реконструкция участка Мга - Гатчина - Веймарн - Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива.	74,4 %
8	Комплексная реконструкция линий Таманского полуострова	96%
9	Строительство железнодорожных подходов к транспортному переходу через Керченский пролив	47,4%
10	Строительство пускового комплекса Томмот – Якутск (Нижний Бестях) железнодорожной линии Беркаит - Томмот - Якутск в Республике Саха (Якутия)	94,3%
11	Комплексная реконструкция участка Трубная – Верхний Баскунчак – Аксарайская	
12	Строительство новой линии Лосово-Каменногорск (перенос груз-движения к портам Финского залива на направление Ручьи-Петяярви-Каменногорск-Выборг 2этап).	97,8%
13	Строительство новой линии железной дороги Нарын – Лугоган, участок: станция Нарын 1 (Борзя) – станция Газимурский завод. I этап	96,5%
14	Реконструкция участков автомобильной дороги А-180 "Нарва" - от Санкт-Петербурга до границы с Эстонской Республикой (на Таллин) с подъездом к морскому порту Усть-Луга (через Керстово, Котлы, Косколово)	77,0 %
15	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги от Санкт-Петербурга через Приозерск, Сортавалу до Петрозаводска	86,7 %
16	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-331 "Вилуй" - автомобильная дорога, строящаяся от автомобильной дороги Р-258 "Байкал" через Братск, Усть-Кут, Мирный до Якутска	72,6 %
17	Реконструкция автомобильной дороги А-360 "Лена" - от Невера до Якутска	80,4 %
18	Строительство и реконструкция участков автомобильных дорог федерального значения, расположенных в пределах Московского транспортного узла	42%
19	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" - от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска	73,7 %
20	Реконструкция участков автомобильной дороги М-9 "Балтия" - от Москвы через Волоколамск до границы с Латвийской Республикой (на Ригу)	96,8%
21	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-258 "Байкал" - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы	58,0 %
22	Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-370 "Уссури" - от Хабаровска до Владивостока	80,7 %
23	Строительство и реконструкция автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" - из Краснодар (от Павловской) через Грозный, Махачкалу до границы с Азербайджанской Республикой (на Баку)	58,0 %
24	Реконструкция участков автомобильной дороги М-5 "Урал"	79,5 %
25	Строительство участков Восточного обхода г. Новосибирска	35,4 %
26	Строительство участков автомобильной дороги Владивосток - Находка - порт Восточный в Приморском крае	43,0 %
27	Реконструкция автомобильной дороги А-181 "Скандинавия"	32,5 %

■ 1 Комплексные крупные инвестиционные проекты
■ 46 Воздушный транспорт
■ 31 Внутренний водный транспорт
■ 28 Морской транспорт
■ 8 Железнодорожный транспорт (линейный)
■ 14 Дорожное хозяйство (линейный)

28	Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе.	99,90%	43	Реконструкция гидротехнических сооружений Камского бассейна 2 этап. Реконструкция Пермского шлюза.	67,3%
29	Строительство морской портовой инфраструктуры в морском порту Калининград. Международный морской терминал для приема круизных и грузопассажирских судов, г.Пионерский, Калининградская область	14,8%	44	Оснащение объектов морского транспорта инженерно-техническими средствами обеспечения транспортной безопасности акватории морских портов Республики Крым.	100%
30	Реконструкция объектов федеральной собственности (гидротехнических сооружений) в морском порту Магадан.	95,7%	45	Техпереворужение объектов морского района А1 ГМССБ порта Севастополь	100%
31	Реконструкция объектов инфраструктуры канала имени Москвы. 3этап. Реконструкция гидроузла Белоомут (подэтап 4).	95%	46	Реконструкция и развитие аэродрома международного аэропорта Шереметьево	86,7%
32	Техпереворужение насосных станций Канала им. Москвы	97,5%	47	Реконструкция второй летной зоны аэропорта «Домодедово». II этап реализации	75%
33	Реконструкция Рыбинского гидроузла. Этап №2 Пусковой комплекс №2	94,1%	48	Вторая очередь реконструкции и развития аэропорта «Храброво», г. Калининград	92,5%
34	Реконструкция гидросооружений Беломорско-Балтийского канала. Третий этап.	82,4%	49	Реконструкция аэропорта комплекса Волгоград (2-й этап), г. Волгоград	92,3%
35	работ по реконструкции сооружений Шекснинского гидроузла	99,4%	50	Реконструкция аэропортового комплекса (г. Саранск	80,2%
36	Реконструкция Волго-Донского судоходного канала. I этап.	43,4%	51	Реконструкция «Международного аэропорта Нижний Новгород». II этап строительства	71,9%
37	Реконструкция Волго-Донского судоходного канала. II этап.	76,4%	52	Реконструкция и модернизация международного аэропорта Курумоч, г. Самара	99,7%
38	Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон. Азово-Донского бассейна. Объекты 1-го этапа.	10,1%	53	Реконструкция аэропорта «Кольцово», г. Екатеринбург, Свердловская область (II очередь)	69,9%
39	Реконструкция гидротехнических сооружений водных путей Волжского бассейна. II этап.	68,3%	54	Реконструкция аэропортового комплекса 'Сокол' (г. Магадан), 2 этап, г. Магадан	4,1%
40	Шлюзы № 13-16 Городецкого гидроузла.	47,8%	55	Строительство аэропортового комплекса «Центральный» (г. Саратов) 1 очередь строительства, г. Саратов	59%
41	Реконструкция гидротехнических сооружений водных путей Волжского бассейна. Шлюзы № 25-26	99,8%	56	Реконструкция аэродромного комплекса аэропорта Улан-Удэ, Республика Бурятия	85,3%
42	Реконструкция Новосибирского шлюза. II этап.	84,7%	57	Реконструкция аэропортового комплекса «Бегишево», г. Нижнекамск, Республика Татарстан	71,3%
43	Реконструкция гидротехнических сооружений Камского бассейна 2 этап. Реконструкция Пермского шлюза.	67,3%	58	Реконструкция аэропортового комплекса (г. Норильск, Красноярский край)	73,6%
			59	Реконструкция объектов аэродромной инфраструктуры аэропорта «Алькель», г. Норильск, Красноярский край	30,2%
			60	Реконструкция ИВП-2 аэропорта Якутск (II очередь строительства), Республика Саха (Якутия)	81,8%
61	Реконструкция аэропортового комплекса «Новый» (г. Хабаровск), г. Хабаровск	74,7%			
62	Реконструкция аэропортового комплекса (г. Кызыл), г. Кызыл	100%			
63	Реконструкция аэропорта Среднеколымск, Республика Саха (Якутия)	51,6%			
64	Реконструкция аэропорта Сакжырыр, Республика Саха (Якутия)	100%			
65	Реконструкция аэропорта Тикси, Республика Саха (Якутия)	100%			
66	Реконструкция аэропортового комплекса, г. Зея (Амурская область)	61%			
67	Реконструкция аэропорта Экимчан (Амурская область)	12,2%			
68	Реконструкция посадочной площадки Бомнак (Амурская область)	88,2%			
69	Строительство аэропорта Оссора Камчатский край	35%			
70	Реконструкция аэропортового комплекса 'Баратаевка', г. Ульяновск	100%			