



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

ПРИКАЗ

31 сентября 2022 г. Москва

№ 40

**Об утверждении ведомственной программы цифровой трансформации
Федерального агентства железнодорожного транспорта на 2022 год и плановый
период 2023-2024 годов**

В соответствии с подпунктом «е» пункта 11 раздела II Положения о ведомственных программах цифровой трансформации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2020 г. № 1646 «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами», **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемую ведомственную программу цифровой трансформации Федерального агентства железнодорожного транспорта на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов, одобренную на заседании президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 19 января 2021 г. № 1) приложение 1 к настоящему приказу.

Врио руководителя

А.О. Иванов

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральное агентство железнодорожного транспорта			
Государственные органы – участники программы		—			
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель руководителя Росжелдора, А.О. Иванов			
Сроки реализации программы		01.01.2022 - 31.12.2024			
Цели Программы					
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)		
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	22	12 132,80		
2	Снижение издержек государственного управления	2	0,00		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	0	0,00		
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	12	0,00		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	5	103 662,70		
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	0	0,00		
Задачи Программы	1. Обеспечение цифровой трансформации Федерального агентства железнодорожного транспорта. 2. Автоматизация процессов предоставления государственных услуг. 3. Сокращение сроков предоставления государственных услуг. 4. Повышение уровня зрелости предоставления государственных услуг. 5. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры. 6. Обеспечение технологической независимости, в части технических и программных средства. 7. Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы.				
Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	7 194,60	2 469,10	2 469,10	12 132,80
	Эксплуатация	31 403,90	36 129,40	36 129,40	103 662,70
	Итого	38 598,50	38 598,50	38 598,50	115 795,50
	<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>38 598,50</i>	<i>38 598,50</i>	<i>38 598,50</i>	<i>115 795,50</i>

Основные результаты По годам	2021 год	1. К 31.12.2020 доля поступивших обращений для осуществления пономерного учета железнодорожного подвижного состава, предоставленных в электронной форме – 25%; 2. К 15.04.2020 повышено качество подготавливаемых Росжелдором нормативно правовых актов за счет интеграции официального сайта Росжелдора с Федеральным порталом проектов нормативных правовых актов; 3. К 15.04.2020 доля осведомленности пользователей сайта Росжелдора о общественных инициативах в сфере железнодорожного транспорта - 100%; 4. К 15.04.2020 сокращен срок процедуры пропуска на строящиеся объекты транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта с 1 суток до 20 минут; 5. К 31.12.2020 анализ качества информации, размещаемой на официальном сайте Росжелдора - 100%; 6. К 31.12.2020 на 50% сокращен административный персонал организующий работу сотрудников сил обеспечения транспортной безопасности (СОТБ)
	2022 год	1. К 31.12.2021 доля поступивших обращений для осуществления пономерного учета железнодорожного подвижного состава, предоставленных в электронной форме – 30%; 2. К 31.12.2021 регламентное время предоставления государственной услуги для осуществления пономерного учета железнодорожного подвижного состава, предоставленных в электронной форме – 20 р.д.; 3. К 31.12.2021 доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота – 97%
	2023 год	1. К 31.12.2022 Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности - 100%
	2024 год	1. К 31.12.2023 доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах Центрального аппарата - 50%.

1.1. Государственные услуги											
№ п/п / Код показателя (№ГУ№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Значение показателей Программы						Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФЮ) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
				2022	2023	2024	2022	2023	2024		
<i>ИГУ</i>											
<i>Осуществление поименного учета железнодорожного подвижного состава, эксплуатируемого на железнодорожных путях общего и необщего пользования</i>											
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	30,00	35,00	35,00	35,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	2
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	0,00	0,00	35,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30,00	30,00	30,00	15,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	0,003	0,003	0,003	0,003	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X		
1ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	0,00	0,00	4,00	4,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	2
1ГУ14	Сокращение объема обязательных документов для получения государственной услуги от общего количества	%	10,00	10,00	20,00	20,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ16	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ17	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ18	Использование ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1ГУ19	Использование национальной система управления данными (ЕИП НСУД)	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1.2. Контрольная (надзорная) деятельность											
1.3. Государственные функции											
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
<i>ИРИ</i>											
<i>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из</i>											
ИРИ1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	90,00	92,00	95,00	95,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
ИРИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	50,00	50,00	50,00	50,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4

1РИЗ	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	40,00	45,00	50,00	50,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
1РИ4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
1РИ5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
1РИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	5
1РИ7	Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	70,00	70,00	70,00	70,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
1РИ13	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах Центрального аппарата	%	40,00	45,00	50,00	50,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
1РИ14	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах территориальных органов Росжелдора	%	40,00	45,00	50,00	50,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
1РИ17	Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
1РИ18	Использование с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	%	X	X	X	X	X	X	X		
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	95,00	97,00	97,00	97,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	10,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	5
2РИ4	Обеспечена доступность информационных систем	%	95,00	97,00	97,00	97,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	5
2РИ5	Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн для через витрины данных посредством СМЭВ	%	0,00	0,00	0,00	100,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	5
2РИ6	Обеспечена доступность серверного и сетевого оборудования	%	95,00	95,00	95,00	95,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	5
2РИ7	Использование удостоверяющего центра Федерального Казначейства (УЦ ФК)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
2РИ8	Использование ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)»	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	4
2РИ9	Удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
1.5. Государственные данные											
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	%	0,00	0,00	12,50	12,50	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	0,00	0,00	1,00	1,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	шт.	0,00	0,00	2,00	2,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1
ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	А.О. Иванов / Росжелдор	1

№/№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			7 194,60	2 469,10	2 469,10	0,00	0,00	0,00
1.1.	109.Т.22.001.21-01	Проект цифровой трансформации государственной услуги «Осуществление пономерного учета железнодорожного подвижного состава, эксплуатируемого на железнодорожных путях общего и необщего пользования» / Создание единой информационной системы по пономерному учету железнодорожного подвижного состава :	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ6, 1ГУ7, 1ГУ10, 1ГУ11, 1ГУ12, 1ГУ14, 1ГУ16, 1ГУ17, 2РИ2, 2РИ5, ГД1, ГД2, ГД3, ГД6		7 194,60	2 469,10	2 469,10	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ6, 1ГУ7, 1ГУ10, 1ГУ11, 1ГУ12, 1ГУ14, 1ГУ16, 1ГУ17, 2РИ2, 2РИ5, ГД1, ГД2, ГД3, ГД6	10904082440790019246	7 194,60	2 469,10	2 469,10	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*.		Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			31 403,90	36 129,40	36 129,40	0,00	0,00	0,00
4.23.	109.Т.22.039.21-01	Эксплуатация типовых компонентов ИТКИ ЦА Росжелдора	1РИ1, 1РИ3, 1РИ13, 1РИ17, 2РИ4		15 517,00	21 061,50	21 061,50	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1, 1РИ3, 1РИ13, 1РИ17, 2РИ4		15 517,00	21 061,50	21 061,50	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>		10904082440790020242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.24.	109.Т.22.040.21-01	Эксплуатация типовых компонентов ИТКИ ЦТУ Росжелдора	2РИ4, 2РИ6		1 162,70	1 162,70	1 162,70	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4, 2РИ6	10904082440790020242	1 162,70	1 162,70	1 162,70	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.25.	109.Т.22.041.21-01	Эксплуатация ИС типовой деятельности ЦТУ Росжелдора	2РИ4		150,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4	10904082440790020242	150,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.27.	109.Т.22.043.21-01	Эксплуатация ИС типовой деятельности ЦА Росжелдора	2РИ4		2 174,00	2 874,00	2 874,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4	10904082440790020242	2 174,00	2 874,00	2 874,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.28.	109.Т.22.044.21-01	Эксплуатация типовых компонентов ИТКИ УТУ Росжелдора	1РИ14, 2РИ4, 2РИ6		640,90	436,20	436,20	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ14, 2РИ4, 2РИ6	10904082440790020242	640,90	436,20	436,20	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.29.	109.Т.22.045.21-01	Эксплуатация ИС типовой деятельности УТУ Росжелдора	2РИ4		252,00	252,00	252,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4	10904082440790020242	252,00	252,00	252,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.31.	109.Т.22.047.21-01	Эксплуатация типовых компонентов ИТКИ СТУ Росжелдора	2РИ4, 2РИ6		1 075,70	1 075,80	1 075,80	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4, 2РИ6	10904082440790020242	1 075,70	1 075,80	1 075,80	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.32.	109.Т.22.048.21-01	Эксплуатация ИС типовой деятельности СТУ Росжелдора	2РИ4		345,20	345,20	345,20	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4	10904082440790020242	345,20	345,20	345,20	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.37.	109.Т.22.053.21-01	Эксплуатация типовых компонентов ИТКИ СЗТУ Росжелдора	2РИ4, 2РИ6		1 142,00	1 142,00	1 142,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4, 2РИ6	10904082440790020242	1 142,00	1 142,00	1 142,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.40.	109.Т.22.056.21-01	Эксплуатация типовых компонентов ИТКИ ПТУ Росжелдора	2РИ4, 2РИ6		1 139,10	1 059,90	1 059,90	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4, 2РИ6	10904082440790020242	1 139,10	1 059,90	1 059,90	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.41.	109.Т.22.057.21-01	Эксплуатация ИС типовой деятельности ПТУ Росжелдора	2РИ4		423,00	423,00	423,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4	10904082440790020242	423,00	423,00	423,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.45.	109.Т.22.061.21-01	Эксплуатация типовых компонентов ИТКИ ДТУ Росжелдора	2РИ4, 2РИ6		1 391,10	1 671,90	1 671,90	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4, 2РИ6	10904082440790020242	1 391,10	1 671,90	1 671,90	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.46.	109.Т.22.062.21-01	Эксплуатация ИС типовой деятельности ДТУ Росжелдора	2РИ4		192,00	192,00	192,00	0,00	0,00	0,00

		За счет бюджетных средств	2РИ4	10904082440790020242	192,00	192,00	192,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.51.	109.Т.22.067.21-01	Эксплуатация типовых компонентов ИТКИ ЮТУ Росжелдора	2РИ4, 2РИ6		1 181,60	1 165,60	1 165,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4, 2РИ6	10904082440790020242	1 181,60	1 165,60	1 165,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.52.	109.Т.22.068.21-01	Эксплуатация ИС типовой деятельности ЮТУ Росжелдора::	2РИ4		268,70	268,70	268,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4	10904082440790020242	268,70	268,70	268,70	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.56.	109.Т.22.072.21-01	Эксплуатация типовых компонентов ИТКИ ФКУ УСЗ	1РИ14, 2РИ4		1 592,00	1 592,00	1 592,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ14, 2РИ4	10904082440790059242	1 592,00	1 592,00	1 592,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.57.	109.Т.22.073.21-01	Эксплуатация ИС типовой деятельности ФКУ УСЗ	2РИ4		254,90	254,90	254,90	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4	10904082440790059242	254,90	254,90	254,90	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.58.	109.Т.22.077.21-01	Эксплуатация объекта учета ИС пономерного учета локомотивов	1РИ2, 2РИ3, 2РИ4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ2, 2РИ3, 2РИ4	10904082440790019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.59.	109.Т.22.078.21-01	Эксплуатация объекта учета ИС пономерного учета пассажирских вагонов локомотивной тяги	1РИ2, 2РИ3, 2РИ4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ2, 2РИ3, 2РИ4	10904082440790019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.60.	109.Т.22.079.21-01	Эксплуатация объекта учета ИС обеспечения предоставления госуслуг Росжелдора (СМЭВ)	1РИ2, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4		550,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ2, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4	10904082440790019246	550,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.61.	109.Т.22.080.21-01	Эксплуатация объекта учета ИС ведения перечней железнодорожных станций	1РИ2, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4		550,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ2, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4	10904082440790019246	550,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.62.	109.Т.22.081.21-01	Эксплуатация объекта учета Официальный сайт Росжелдора	1РИ2, 2РИ3, 2РИ4		1 402,00	402,00	402,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ2, 2РИ3, 2РИ4	10904082440790019246	1 402,00	402,00	402,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.63.	109.Т.22.082.21-01	Эксплуатация объекта учета ИС пономерного учета грузовых вагонов	2РИ4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4	10904082440790020242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.64.	109.Т.22.083.21-01	Эксплуатация объекта учета АСУ ВУЗ Росжелдора	2РИ4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4	10904082440790020242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			38 598,50	38 598,50	38 598,50	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			38 598,50	38 598,50	38 598,50	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	1РИ17 - Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения подключения ФОИВ к Государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА); 1.2 Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет; 1.3 Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Указ Президента Российской Федерации от 15.01.2013 г. № 31с О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации; 2.2. Федеральный закон от 26.07.2017 N 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации".</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации является Соглашение о подключении к ГосСОПКА.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет значение Да ставится при использовании в инфраструктуре Росжелдора Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) значение Нет ставится если в инфраструктуре Росжелдора не используется Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
2	1РИ4 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика для расчета показателя ""Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 1.2. Оценивается по количеству источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Источник информации — объект, идентифицирующий происхождение информации. А также объект, идентифицирующий происхождение информации; единичный элемент подмножества того или иного класса информационных ресурсов, доступного пользователю и обладающего, как правило, некоторой проблемной определенностью. Дистинф - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации N – количество источников информации (баз данных) размещенных за пределами территории Российской Федерации; N1 – количество источников информации (баз данных)</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации для расчета показателя являются данные полученные по итогам инвентаризации (аудита).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Дистинф (%) = $N/N1 * 100\%$, где единица измерения Доли (Дистинф) является процентное (%) соотношение Дистинф - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации; N – количество источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации; N1 – количество источников информации (баз данных)</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют.</p>

<p>3</p>	<p>1РИ5 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика для расчета показателя ""Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 1.2. Оценивается по количеству информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Источник информации — объект, идентифицирующий происхождение информации. А также объект, идентифицирующий происхождение информации; единичный элемент подмножества того или иного класса информационных ресурсов, доступного пользователю и обладающего, как правило, некоторой проблемной определенностью. Дистинф - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем; Н – количество информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации; Н1 – количество информационных систем</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации для расчета показателя являются данные полученные по итогам инвентаризации (аудита).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Динфсист (%) = $\frac{N}{N1} * 100\%$, где единица измерения Доли (Дистинф) является процентное (%) соотношение Дистинф - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем; Н – количество информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации; Н1 – количество информационных систем</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют.</p>
<p>4</p>	<p>2РИЗ - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика для расчета показателя Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 1.2. Оценивается по количеству информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Информационные системы - информационные системы используемые Росжелдором при оказании государственных услуг. Общее количество информационных систем ведомства - Добщ. Количество информационных систем имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности - Дис. Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности - отношение Дис к Добщ.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Аттестат соответствия требованиям информационной безопасности.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. $\Delta\text{дис} (\%) = \frac{\text{Дис}}{\text{Добщ}} * 100\%$. "</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют.</p>

<p>5</p>	<p>2РИБ - Обеспечена доступность серверного и сетевого оборудования</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика для расчета показателя ""Обеспечена доступность серверного и сетевого оборудования"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных посредством средств автоматизированного объективного наблюдения за техническим состоянием коммутационного и серверного оборудования. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Подсистема мониторинга Системы управления эксплуатацией ИС и компонентов ИТКИ Росжелдора – компонент Системы управления эксплуатацией ИС и компонентов ИТКИ Росжелдора, включающих программное обеспечение, позволяющее обнаруживать и протоколировать отклонение параметров работы коммутационного и серверного оборудования от заданной нормы. 2.2. Плановое время работоспособности – время, в течение которого коммутационное и серверное оборудование должен функционировать в штатном режиме 24x7 (круглосуточно, семь дней в неделю). 2.3. Время простоя – сумма времени простоя за период, за исключением периодов времени, вызванных: – запланированными окнами технического обслуживания; – неработоспособностью оборудования, находящейся вне зоны ответственности/контроля Росжелдора; – другими неподконтрольными событиями, классифицируемыми как форс-мажорные обстоятельства. 2.4. Доступность – процент доступности коммутационного и серверного оборудования на единицу времени за период. 3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные выгружаются из Подсистемы мониторинга Системы управления эксплуатацией ИС и компонентов ИТКИ Росжелдора. 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: Добщ (%) = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N, ДисN = ((СВР – ВП) / СВР) * 100% где, Добщ - средняя доступность коммутационного и серверного оборудования, % ДисN - Доступность одного коммутационного или серверного оборудования, % ПВР – Плановое время работоспособности за отчетный период ВП – Время простоя за отчетный период Например, при суммарном простое 2,5 часа в месяц, при ПВР = 24x7, процент доступности = (8640 – 2,5*12) / (8640) * 100 = 99,65% 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
<p>6</p>	<p>2РИ5 - Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн для через витрины данных посредством СМЭВ</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ. Оценивается по ведомству в целом. 1.2 Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия. Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р). Общее количество государственных информационных ресурсов ведомства - Добщ. Количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - Дир. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - отношение Дир к Добщ. 3. Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: Ддир (%) = Дир/Добщ *100%. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют.</p>

<p>7</p>	<p>2РИ4 - Обеспечена доступность информационных систем</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета доступности информационных систем предназначена для расчета показателя ""Обеспечена доступность информационных систем"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных посредством средств автоматизированного объективного наблюдения за техническим состоянием ИС и компонентов ИТКИ. 2. Основные понятия и определения 2.1. Подсистема мониторинга Системы управления эксплуатацией ИС и компонентов ИТКИ Росжелдора – компонент Системы управления эксплуатацией ИС и компонентов ИТКИ Росжелдора, включающих программное обеспечение, позволяющее обнаруживать и протоколировать отклонение параметров работы ИС от заданной нормы. 2.2. Плановое время работоспособности – время, в течение которого ИС или компонент ИТКИ должен функционировать в штатном режиме 24x7 (круглосуточно, семь дней в неделю). 2.3. Время простоя – сумма времени простоя за период, за исключением периодов времени, вызванных: – запланированными окнами технического обслуживания; – неработоспособностью каналов связи, оборудования ИС и компонентов ИТКИ, находящейся вне зоны ответственности/контроля Росжелдора; – другими неподконтрольными событиями, классифицируемыми как форс-мажорные обстоятельства. 2.4. Доступность – процент доступности ИС или компонента ИТКИ на единицу времени за период. 3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные выгружаются из Подсистемы мониторинга Системы управления эксплуатацией ИС и компонентов ИТКИ Росжелдора. 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: $\text{Добщ (\%)} = (\text{Дис1} + \text{Дис2} + \dots + \text{ДисN}) / \text{N},$ $\text{ДисN} = ((\text{СВР} - \text{ВП}) / \text{СВР}) * 100\%$ где, Добщ - средняя доступность информационных систем, % ДисN - Доступность одной информационной системы, % ПВР – Плановое время работоспособности ИС за отчетный период ВП – Время простоя ИС за отчетный период Например, при суммарном простое 3 часа в месяц, при ПВР = 24x7, процент доступности = $(30 * 24 * 60 - 3 * 60) / (30 * 24 * 60) * 100 = 99,58\%$ 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. В соответствии с выгрузкой из Подсистемы мониторинга Системы управления эксплуатацией ИС и компонентов ИТКИ Росжелдора, доступность систем составляет не менее 97%. 5.2. Классификационные категории 41, 43, 50, указанные в приказе Минцифры России от 31.05.2013 № 127, не учитываются при расчете показателя. 5.3. Используемые ведомственных ИС отнесены к классу К2.</p>
<p>8</p>	<p>1РИ14 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах территориальных органов Росжелдора</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика для расчета показателя ""Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах территориальных органов Росжелдора"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 1.2. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонентов на АРМ территориальных органов Росжелдора используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию . К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ территориальных органов Росжелдора следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде. Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ территориальных органов Росжелдора. Добщ - количество ПО, используемого в АРМ территориальных органов Росжелдора - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Δдотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО. 3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации для расчета показателя являются данные полученные по итогам инвентаризации (аудита). 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{дотеч (\%)} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. 5.2. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. 5.3. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ.</p>
<p>9</p>	<p>1РИ13 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах Центрального аппарата</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика для расчета показателя ""Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах Центрального аппарата"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 1.2. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонентов на АРМ Центрального аппарата, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ. 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию . К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ Центрального аппарата следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде. Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ Центрального аппарата. Добщ - количество ПО, используемого в АРМ Центрального аппарата - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. ΔДотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО. 3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации для расчета показателя являются данные полученные по итогам инвентаризации (аудита). 4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. $\Delta\text{Дотеч} (\%) = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. 5.2. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. 5.3. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ.</p>
<p>10</p>	<p>1РИ6 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика для расчета показателя ""Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации служит для оценки масштабов охвата сотрудников Росжелдора и его территориальных органов электронным документооборотом. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). 2.2. Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию. 3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные выгружаются из системы электронного документооборота Росжелдора (СЭД) 4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. $\Delta\text{Дсэд} (\%) = \text{Дсэд} / \text{Добщ} * 100\%$ Дсэд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Добщ - фактическое количество сотрудников Росжелдора и его территориальных органов. ΔДсэд - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Для получения Дсд можно использовать число учетных записей в СЭД - позволяет провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа ""для каждого сотрудника отдельный АРМ"". 5.2. Для получения Добц можно использовать фактическую штатную численность Росжелдора и его территориальных органов.</p>
11	<p>1РИ1 - Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика для расчета показателя ""Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду ПО"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Отсутствуют 3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации для расчета показателя являются данные ФГИС КИ. 4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4.1 $\Delta Др (\%) = Ср / ОСр * 100\%$, где: $\Delta Др$ - Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения $Ср$ - Сумма расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ на конец отчетного периода $ОСр$ - общая сумма расходов на закупки и/или аренду программного обеспечения и платформ на конец отчетного периода 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
12	<p>1РИ7 - Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей." 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 2.Основные понятия и определения: "2. Основные понятия и определения 2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. 2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»." 3.Источники информации: "3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период." 4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4.1 $Дотеч (\%) = \Delta Дотеч / Добц * 100\%$ $Добц$ - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). $Дотеч$ - расходы на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения - фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг). $\Delta Дотеч$ - доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции. 5.Оценки и допущения: "5. Оценки и допущения Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения"</p>

13	1РИЗ - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	<p>1. Общие положения: "1. Общие положения Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству."</p> <p>2. Основные понятия и определения: "2. Основные понятия и определения Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию. К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации."</p> <p>3. Источники информации: "3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1 $\Delta \text{Дотеч} (\%) = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих. Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5. Оценки и допущения: "5. Оценки и допущения Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ."</p>
14	1РИ2 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика для расчета показателя ""Доля российского ПО и компонентов используемых в эксплуатируемых в ведомственных информационных системах"" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Отсутствуют</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации для расчета показателя являются данные ФГИС КИ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1 $\Delta \text{Дпо} (\%) = \text{КРпо} / \text{Окло} * 100\%$ $\Delta \text{Дпо}$ - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах КРпо - Количество российского ПО и компонентов, используемых в эксплуатируемых ведомственных информационных системах Окло - общее количество ПО и компонентов, используемых в эксплуатируемых ведомственных информационных системах</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получения заявителем результата предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Федеральное агентство железнодорожного транспорта 1.3. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p>

15	1ГУ17 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором. Административный регламент предоставления государственной услуги, утвержденные приказами: Приказ Минтранса России от 24.01.2018 № 28</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается Административным регламентом предоставления государственной услуги. 4.2. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
16	1ГУ16 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Федеральное агентство железнодорожного транспорта 1.3. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором. Административные регламенты предоставления государственных услуг, утвержденные приказами: Приказ Минтранса России от 24.01.2018 № 28</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается Административным регламентом предоставления государственной услуги. 4.2. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
17	- Автоматическое принятие решения об исключении подвижного состава без участия человека	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росжелдор. 1.3. Показатель формируется начиная с 2021 периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 1 марта календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные, формируемые Росжелдором. Административный регламент предоставления государственной услуги по осуществлению пономерного учета железнодорожного подвижного состава, утвержденный приказом Минтранса России от 24.01.2018 № 28</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Росжелдора 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет значение да ставится при Автоматическом принятии решения об исключении подвижного состава без участия человека значение нет ставится при отсутствии Автоматического принятия решения об исключении подвижного состава без участия человека</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют Показатель применяется при исключении железнодорожного подвижного состава.</p>
18	<p>1ГУ14 - Сокращение объема обязательных документов для получения государственной услуги от общего количества</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Сокращение объема обязательных документов для получения государственной услуги от общего количества» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственная услуга – деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. 2.2. Обязательные документы необходимые для получения государственной услуги – перечень документов необходимый для предоставления государственной услуги, утвержденный административным регламентом оказания государственной услуги или иным нормативным правовым актом Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются административные регламенты оказания государственных услуг и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления государственных услуг. 3.1. Источником информации являются данные, формируемые Росжелдором. Административный регламент предоставления государственной услуги по осуществлению пономерного учета железнодорожного подвижного состава, утвержденный приказом Минтранса России от 24.01.2018 № 28</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $ОД = ОДтек / ОДбаз * 100$ где, ОДтек - общее количество документов необходимых для предоставления государственной услуги, указанные в утвержденном административном регламенте на дату осуществления расчета ОДбаз - принимается = 29 (общее количество документов необходимых для получения государственной услуги по осуществлению пономерного учета, указанные в утвержденном на 2020 год административном регламенте)</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют Отсутствуют.</p>
19	<p>- Трудозатраты сотрудника ведомства (Росжелдора) на получение ответов по одному заявлению по каналам межведомственного</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Трудозатраты сотрудника ведомства (Росжелдора) на получение ответов по одному заявлению по каналам межведомственного взаимодействия» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Отсутствуют</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1 Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Росжелдора, участвующие в оказании государственных услуг, реализации государственных функций.</p>

	<p>показателя по качеству взаимодействия</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1 T (чел/днях) = ПРИ+ПДЗ+ПОТ, где T - трудозатраты сотрудника ведомства непосредственно занятого в оказании государственной услуги или исполнении государственной функции в чел/днях. ПРИ – затраченное рабочее время для выполнения процедур по проверке поступившей информации, ПДЗ - затраченное рабочее время для выполнения процедур по подготовке дополнительных запросов на проверку или уточнение поступившей информации, ПОТ - затраченное рабочее время для выполнения процедур по подготовке ответов и решений по оказываемой государственной услуге или оказываемой государственной функции. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1 Допускается, что в среднем уходит примерно равное время на оказание любой государственной услуги в соответствующей информационной системе.</p>
<p>20</p>	<p>- Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственной услуги (по пятибалльной шкале)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя ""Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственной услуги (по пятибалльной шкале)"". 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является сервис оценки качества оказания государственной услуги, реализованный на Едином портале государственных и муниципальных услуг. 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) заявитель указывает оценку по факту предоставленной ему государственной услуги. 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок ""5"" Д4- количество оценок ""4"" Д3 - количество оценок ""3"" Д2 - количество оценок ""2"" Д1 - количество оценок ""1"" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K$ 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>21</p>	<p>1ГУ11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 753. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором. Административные регламенты предоставления государственных услуг, утвержденные приказами: Приказ Минтранса России от 24.01.2018 № 28 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается Административным регламентом предоставления государственной услуги. 4.2. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

22	1ГУ10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором. Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель нормативный, устанавливается Административные регламенты предоставления государственных услуг, утвержденные приказами: Приказ Минтранса России от 24.01.2018 № 28 4.2. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
23	1ГУ9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором. Административные регламенты предоставления государственных услуг, утвержденные приказами: Приказ Минтранса России от 24.01.2018 № 28</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Росжелдора, оказывающую государственную услугу. 4.2. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет значение Да ставится при Автоматическом принятии решения без участия человека при предоставлении государственной услуги значение Нет ставится при отсутствии Автоматического принятия решения без участия человека при предоставлении государственной услуги</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют 5.1. В случае объективной невозможности алгоритмизации отдельных процедур и критериев принятия решения по оказанию услуги допускается участие человека с четким описанием его полномочий, ответственности и выполняемых действий. 5.2 Для показателей 1ГУ9 методика расчёта не применима.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

24	1ГУ8 - Экстерриториальный принцип предоставления услуги	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р ""Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"".</p> <p>Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается Административным регламентом предоставления государственной услуги</p> <p>4.2. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>5.2 Для показателей 1ГУ8 методика расчёта не применима.</p>
25	1ГУ7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Проактивное предоставление услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - оповещение лиц о возможности подачи заявления на получение государственной услуги.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается Административные регламенты предоставления государственных услуг, утвержденные приказами: Приказ Минтранса России от 24.01.2018 № 28</p> <p>4.2. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
26	1ГУ6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Подача заявления без личного посещения ведомства» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источником информации является Административные регламенты предоставления государственных услуг, утвержденные приказами: Приказ Минтранса России от 24.01.2018 № 28</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается Административным регламентом предоставления государственной услуги</p> <p>4.2. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

<p>27</p>	<p>1ГУ5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 53.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственная услуга – деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. 2.2. Регламентное время предоставления государственной услуги – срок предоставления государственной услуги, утвержденный административным регламентом оказания государственной услуги или иным нормативным правовым актом Российской Федерации. 2.3. Измеряемое значение для показателя - «рубль».</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1 Источниками информации для расчета показателя являются административные регламенты оказания государственных услуг и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления государственных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1 Размер государственной пошлины или иной платы, взимаемой за предоставление государственной услуги в соответствии с административным регламентом оказания государственной услуги или иным нормативным правовым актом Российской Федерации на конец отчетного периода (рублей).</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют 5.1 В Программе указывается абсолютное значение показателя (издержки заявителя при получении государственной услуги). Сокращение издержек следует рассчитывать как разницу между показателями различных периодов. 5.2 Для показателей 1ГУ5 методика расчёта не применима.</p>
<p>28</p>	<p>1ГУ4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 № 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственная услуга – деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. 2.2. Регламентное время предоставления государственной услуги – срок предоставления государственной услуги, утвержденный административным регламентом оказания государственной услуги или иным нормативным правовым актом Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из информационной системы используемой для оказания государственной услуги или подсчитываются с использованием системы электронного документооборота Росжелдора (СЭД), при отсутствии такой информационной системы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1 $Ст = Рв * Кс / ГУ$, где: Ст - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги (чел/час); Рв - Регламентное время предоставления государственной услуги на конец отчетного периода; Кс - Количество сотрудников, задействованных в оказании государственной услуги на конец отчетного периода; ГУ - Количество оказанных государственных услуг Росжелдора в отчетном периоде .</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В Программе указывается абсолютное значение показателя (трудоемкость предоставления государственной услуги). Сокращение трудоемкости следует рассчитывать как разницу между показателями различных периодов. Для подвижного состава, в качестве количества оказанных государственных услуг, считается количество единиц подвижного состава, в отношении которого была оказана государственная услуга.</p>
<p>29</p>	<p>1ГУ3 - Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется с ежегодной периодичностью, на основе данных из утвержденного административного регламента предоставления государственной услуги. 1.3 Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. 2.3. Регламентное время предоставления ГУ - определённый административным регламентом период между зарегистрированной датой подачи обращения (заявления) и зарегистрированной датой предоставления результата государственной услуги в форме выдачи уведомления или уведомления направленного через единый портал госуслуг.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из информационной системы используемой для оказания государственной услуги или подсчитываются с использованием системы электронного документооборота Росжелдора (СЭД), при отсутствии такой информационной системы.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: $T(\text{днях}) = Dp - Dr$, где T – время предоставления государственной услуги, выраженное в днях Dr – дата регистрации предоставления результата государственной услуги Dp – дата подачи обращения (заявления) за предоставления результата государственной услуги</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют Показатель считается в соответствии с административным регламентом отдельно: - для документов поступивших на бумажном носителе или через e-mail (грязные данные); - для документов поступивших через ЕПГУ или в режиме АСУ-АСУ</p>
<p>30</p>	<p>1ГУ2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из информационных систем, обеспечивающих предоставление государственной услуги.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1.Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из информационной системы используемой для оказания государственной услуги или подсчитываются с использованием системы электронного документооборота Росжелдора (СЭД), при отсутствии такой информационной системы.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: $Дрез(\%) = N1 / N * 100\%$, где единица измерения Доли (Дрез) является процентное (%) соотношение Дрез - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов; N – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю; N1 – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Допускается, что результат предоставления государственной в электронном виде, может передаваться заявителям через ЕПГУ, e-mail и с использование программно-аппаратных средств.</p>
31	<p>1ГУ1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из информационной системы, обеспечивающей предоставление государственной услуги. 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1.Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. 3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из информационной системы используемой для оказания государственной услуги или подсчитываются с использованием системы электронного документооборота Росжелдора (СЭД), при отсутствии такой информационной системы. 4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: Добрач (%)=$N1/N*100\%$, где единица измерения Доли (Добрач) является процентное (%) соотношение Добрач - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества; N – количество обращений заявителей для получения государственной услуги; N1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Допускается, что заявления в электронном виде, могут подаваться заявителями через ЕПГУ, e-mail и с использование программно-аппаратных средств.</p>
32	<p>ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. 2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Информационный ресурс (ИР) — информация, содержащаяся в государственных информационных системах, а также иные имеющиеся в распоряжении государственных органов сведения и документы. 2.2. Информационная система (ИС) — совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств. 2.3. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа. 2.4. ФГИС Ки — федеральная государственная информационная система координации информатизации. 3.Источники информации: 3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные из ФГИС ЕИП НСУД о количестве описанных информационных систем ведомства, связанных с информационными ресурсами, ведение которых обеспечивается в данных информационных системах, а также данные которых используются при оказании государственных услуг, выполнения государственных функций и полномочий. 3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: $W (\%) = x/y * 100\%$ где: W — доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД, %; x — количество ИС, связанных с ИР и описанных в ЕИП НСУД, шт.; y — количество ИС специального назначения, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации сведений, содержащихся в ФГИС КИ, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>33</p>	<p>ГД2 - Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством</p> <p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством (далее — Показатель). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2.1. СМЭВ – единая система межведомственного электронного документооборота. 2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ – версии СМЭВ. 2.3. ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.4. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ЕИП НСУД и посредством СМЭВ для предоставления государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ЕИП НСУД. 2.5. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. 2.6. Регламентированный запрос – описание государственных данных, передаваемых в рамках обмена государственными данными с использованием витрин данных, сформированное на основе модели государственных данных и поддерживаемое в СМЭВ.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные информационных ресурсов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по координации информатизации, по управлению государственными данными и по мониторингу электронного взаимодействия информационных систем и работоспособности электронных сервисов. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: $P2 = K * (BCO + P3O)$ где: P2 – Показатель; BCO – количество видов сведений в СМЭВ 3, передаваемых в режиме «онлайн»; P3O – количество регламентированных запросов в ПОДД СМЭВ; K – коэффициент выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2. 4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2 осуществляется по следующему алгоритму: $K = 0$ в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2; $K = 0,25$ в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и виды сведений СМЭВ 3; $K = 0,5$ в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ независимо от наличия видов сведения СМЭВ 3; $K = 1$ в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации виды сведения СМЭВ 3 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ (без использования сервисов СМЭВ 2).</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

<p>34</p>	<p>ГДЗ - Количество внедрённых ведомственных витрин данных</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество внедренных ведомственных витрин данных» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.2. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ФГИС ЕИП НСУД и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД; 2.3. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. 2.4 Витрины данных Росжелдора: - Витрина 1 Росжелдор (КТ НП), содержащая «Сведения о доле закупок отечественного оборудования от общего объема закупок в рамках реализации проекта по развитию высокоскоростных магистралей»; - Витрина 1 Росжелдор (КТ НП), содержащая «Сведения о протяженности сети высокоскоростных магистралей»; - Витрина 1 Росжелдор (КТ НП), содержащая «Сведения о протяженности участков трассы высокоскоростной магистрали Санкт -Петербург - Москва, на которые оформлена полоса отвода»; - Витрина 1 Росжелдор (КТ НП), содержащая «Сведения о протяженности участков трассы высокоскоростной магистрали Санкт -Петербург - Москва, на которых завершены строительные-монтажные работы»; - Витрина 1 Росжелдор (КТ НП), содержащая «Сведения о суммарной провозной способности Байкало -Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей»; - Витрина 1 Росжелдор (КТ НП), содержащая «Сведения об объеме транзитных перевозок контейнеров»; - Витрина 2 Росжелдор (Сведения о железнодорожном подвижном составе и станциях), содержащая «Сведения о железнодорожном подвижном составе»; - Витрина 2 Росжелдор (Сведения о железнодорожном подвижном составе и станциях), содержащая «Сведения о железнодорожных станциях».</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные о регистрации витрин данных в ПОДД СМЭВ. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о зарегистрированных в промышленном контуре ПОДД СМЭВ витрин данных.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2.1. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа. 2.2. Инцидент качества государственных данных – уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС ЕИП НСУД. 3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p>

35	ГД6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет Показателя осуществляется в случае если показатель «Количество внедренных ведомственных витрин данных» ≠ 0 по следующей формуле: $W (\%) = k * ((x+y)) / ((X+Y))$ где: k — коэффициент «технологичность», % k=0, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД» для осуществления проверок качества; k=10%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества атрибутов витрины, k=50%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, k=100%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества свыше 10% общего числа атрибутов витрины. x — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; X — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных; y — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; Y — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически. Если X=0 и Y=0, то (X+Y)=1</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
36	2РИ1, 2РИ2 - Доступность информационных систем класса защищенности К1, К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета доступности информационных систем предназначена для расчета показателя "Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных посредством средств автоматизированного объективного наблюдения за техническим состоянием ИС и компонентов ИТКИ.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3. Источники информации: Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные выгружаются из Подсистемы мониторинга Системы управления эксплуатацией ИС и компонентов ИТКИ Росжелдора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1 Добщ = (Дис1+Дис2+...+ДисN)/N*100, Дис1 = (24*365-ВН)*100/(24*365), где, Добщ - доступность информационных систем, % Дис1 - доступность одной информационной системы, где 1</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640. 5.4 Для показателя 2РИ1 методика расчета не применима.</p>
37	1ГУ18 - Использование ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получения заявителем результата предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Федеральное агентство железнодорожного транспорта 1.3. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ЕСИА - ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором.</p>

	<p>предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Указывается фактическое значение: Да/Нет. Значения показателя определяется по следующим условиям: - в случае, если осуществляется взаимодействие с ЕСИА, указывается значение Да; - в случае, если не осуществляется взаимодействие с ЕСИА, указывается значение Нет.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>38</p>	<p>1ГУ19 - Использование национальной система управления данными (ЕИП НСУД)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности формирование и ведение реестра информационных ресурсов в национальной системе управления данными (ЕИП НСУД) 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Федеральное агентство железнодорожного транспорта 1.3. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ФГИС «ЕИП НСУД» — федеральная государственная информационная система в инфраструктуре электронного правительства, предназначенная для решения следующих задач: систематизация государственных данных; формирование и ведение моделей государственных данных; формирование и ведение реестра информационных ресурсов; автоматизация процессов управления государственными данными; обеспечение контроля качества (полноты, актуальности, непротиворечивости и связанности) государственных данных; обеспечение сбора, визуализации и анализа государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Указывается фактическое значение: Да/Нет. Значения показателя определяется по следующим условиям: - в случае, если осуществляется взаимодействие с ЕИП НСУД, указывается значение Да; - в случае, если не осуществляется взаимодействие с ЕИП НСУД, указывается значение Нет.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>39</p>	<p>2РИВ - Использование ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)»</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получения заявителем информации о своих обязательствах перед бюджетами Российской Федерации по принципу «единого окна». 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Федеральное агентство железнодорожного транспорта 1.3. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ГМП представляет собой централизованную систему, обеспечивающую прием, учет и передачу информации между ее участниками, которыми являются администраторы доходов бюджета, организации по приему платежей, порталы, многофункциональные центры, взаимодействие которых с ГИС ГМП производится через систему межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Указывается фактическое значение: Да/Нет. Значения показателя определяется по следующим условиям: - в случае, если осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, указывается значение Да; - в случае, если не осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, указывается значение Нет.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

40	2РИ7 - Использование удостоверяющего центра Федерального Казначейства (УЦ ФК)	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения использования ЭЦП удостоверяющего центра Федерального Казначейства (УЦ ФК).</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Федеральное агентство железнодорожного транспорта</p> <p>1.3. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Удостоверяющий центр - создает сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты лицам, обратившимся за их получением (заявителям), при условии установления личности получателя сертификата (заявителя) либо полномочия лица, выступающего от имени заявителя, по обращению за получением данного сертификата с учетом требований, установленных в соответствии с пунктом 4 части 4 статьи 8 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи"</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Указывается фактическое значение: Да/Нет.</p> <p>Значения показателя определяется по следующим условиям:</p> <p>- в случае, если осуществляется использование УЦ ФК, указывается значение Да;</p> <p>- в случае, если не осуществляется использование УЦ ФК, указывается значение Нет.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
41	ГД5 - Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».</p> <p>2.2. Набор данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах</p> <p>2.3. ГАСУ – государственная автоматизированная информационная система «Управление»</p> <p>2.4. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота.</p> <p>2.45 ПИАО НСУД – подсистема информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС ЕИП НСУД.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений об описанных в ФГИС ЕИП НСУД и предоставляемых в ГАСУ или ПИАО НСУД в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p>

<p>42</p>	<p>ГД4 - Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.2. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. 2.3. Набор государственных данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах 2.4 Дата-сет (набор данных) для ИИ - совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации и регламент расчета 3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС ЕИП НСУД. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета 4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о наборах данных для искусственного интеллекта, паспорта которых размещены в ФГИС «ЕИП НСУД», и на которые получена положительная экспертиза.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p>
<p>43</p>	<p>- ИИ анализирующий ответы аттестуемых лиц на тематические вопросы, включенные в билеты по аттестации сил обеспечения транспортной безопасности.</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения наличия ИИ анализирующий ответы аттестуемых лиц на тематические вопросы, включенные в билеты по аттестации сил обеспечения транспортной безопасности. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Федеральное агентство железнодорожного транспорта 1.3. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2. Основные понятия и определения: Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2.1. ИИ - технология, с помощью которой машина решает задачи по заданным алгоритмам.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1 Указывается фактическое значение: Да/Нет. Значения показателя определяется по следующим условиям: - в случае наличия ИИ указывается значение Да; - в случае отсутствия ИИ указывается значение Нет.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Использование удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственной программы цифровой трансформации для ЗРИ. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Федеральное агентство железнодорожного транспорта 1.3. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p>

44	2РИ9 - Удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Удостоверяющий центр - создает сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты лицам, обратившимся за их получением (заявителям), при условии установления личности получателя сертификата (заявителя) либо полномочия лица, выступающего от имени заявителя, по обращению за получением данного сертификата с учетом требований, установленных в соответствии с пунктом 4 части 4 статьи 8 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи"</p> <p>3.1. Источником информации являются данные формируемые Росжелдором.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Указывается фактическое значение: Да/Нет. Значения показателя определяется по следующим условиям: - в случае, если осуществляется использование удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС), указывается значение Да; - в случае, если не осуществляется использование удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС), указывается значение Нет.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
45	1ГУ12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг". 1.2. Показатель формируется Росжелдором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является сервис оценки качества оказания государственной услуги, реализованный на Едином портале государственных и муниципальных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 1) заявитель указывает оценку по факту предоставленной ему государственной услуги. 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок ""5"" Д4 - количество оценок ""4"" Д3 - количество оценок ""3"" Д2 - количество оценок ""2"" Д1 - количество оценок ""1"" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K$</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
46	1РИ18 - Использование с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом."</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: Информационной системой, переведенной на использование облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы считается система, размещенная и эксплуатируемая на ресурсах государственной единой облачной платформы."</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности"</p>

4. Алгоритм расчета показателя:
4. Алгоритм расчета показателя
4.1. Показатель является бинарным и принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС Росжелдора с ФГИСУ "Государственная единая облачная платформа" (ФГИСУ ГЕОП). В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".
5. Оценки и допущения:
5. Оценки и допущения
Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений											
Показатель					Значение (с)						
Центральный аппарат											
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате					106						
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию					1						
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате					2						
Территориальные подразделения											
Количество территориальных подразделений					7						
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях					212						
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях					0						
Казенные учреждения											
Количество казенных учреждений					1						
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях					17						
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях, ответственных за цифровую трансформацию					0						
2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов на НИОКР, субсидий и средств государственного задания организациям, международных займов и других											
Классификация расходов		Направления расходов		2018	2019	2020	Итого				
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	6 844,90	7 199,60	6 878,80	20 923,30						
	Расходы на эксплуатацию	2 989,20	2 843,10	996,00	6 828,30						
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	2 652,50	14 140,00	0,00	16 792,50						
	Расходы на эксплуатацию	10 049,90	4 747,20	17 900,87	32 697,97						
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	169,10	1 155,50	0,00	1 324,60						
	Расходы на эксплуатацию	25 883,90	27 802,30	21 262,29	74 948,49						
Итого:		48 589,50	57 887,70	47 037,96	153 515,16						
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		80,1 %	61,1 %	85,4 %	74,6 %						
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		19,9 %	38,9 %	14,6 %	25,4 %						
3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций											
№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час	Средний размер Государственной пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
1.1.	Осуществление пономерного учета железнодорожного подвижного состава, эксплуатируемого на железнодорожных путях общего и необщего пользования	10000967570	Начальная	серного учета локомотивов / ИС пономер	30.00	X	X	13076	0	0	X
1.2.	Организация в соответствии с законодательством Российской Федерации в установленной сфере деятельности работы по продлению сроков службы подвижного состава и технических средств, используемых на железнодорожном транспорте	10000003822	Минус 1	Нет	7.00	15	X	X	0	X	X
1.3.	Принятие решений о временном прекращении погрузки и перевоза грузов и грузообага в определенных железнодорожных направлениях вследствие сложившихся у перевозчика или при использовании инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования обстоятельств, препятствующих осуществлению перевозок, с немедленным извещением об этом в установленном порядке Министерства транспорта Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, соответствующих перевозчиков и владельцев инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	10000984199	Минус 1	Нет	5.00	2	X	0	X	12	X
1.4.	Принятие решений о примыкании к железнодорожным путям общего пользования строящихся, новых или восстановленных железнодорожных путей общего пользования и железнодорожных путей необщего пользования	10000003886	Минус 1	Нет	64.00	94	X	0	X	16	X
1.5.	Принятие решений об открытии для постоянной эксплуатации железнодорожных путей общего пользования на основании предложений владельцев инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, которым принадлежат указанные железнодорожные пути	10000003918	Минус 1	Нет	45.00	43	X	3	X	30	X
1.6.	Принятие решений об открытии железнодорожных станций для выполнения всех или некоторых операций на основании предложений владельцев инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	10000004183	Минус 1	Нет	30.00	481	X	11	X	7	X

1.7.	Рассмотрение обращений владельцев инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования и владельцев железнодорожных путей необщего пользования по вопросам взаимодействия в единых технологических процессах работы железнодорожных путей необщего пользования и железнодорожных станций приямки и выдача заключений по ним	10000003818	Минус 1	Нет	40.00	0	X	0	X	15	X
1.8.	Составление перечней железнодорожных станций, открытых для выполнения соответствующих операций, и выполняемых ими операций на основании заявок владельцев инфраструктур железнодорожного транспорта общего пользования	10000004018	Минус 1	ведение перечней железнодорожных станций	40.00	91	X	4	X	11	X
1.9.	Определение совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти морских и речных портов, автомобильных станций и аэропортов, участвующих в смешанном сообщении	10000993824	Минус 1	Нет	64.00	12	X	2	X	16	X
1.10.	Установление сроков вступления в действие графика движения пассажирских поездов на железнодорожном транспорте	10000003891	Минус 1	Нет	15.00	10	X	0	X	12	X
1.11.	Установление сроков действия прекращения или ограничения погрузки и перевозки грузов и грузобагажа, вызванного обстоятельствами непреодолимой силы, военными действиями, блокадой, эпидемией или иными, не зависящими от перевозчика и владельца инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования обстоятельствами, препятствующими осуществлению перевозок, и уведомление об этом перевозчиков и владельцев инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	10000003795	Минус 1	Нет	1.00	0	X	0	X	15	X
1.12.	Выдача перевозчикам государств-членов Евразийского экономического союза сертификат безопасности в целях доступа к услугам инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	322592038	Минус 1	Нет	64.00	0	0	0	0	0	X
1.13.	Аккредитация юридических лиц для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в установленной сфере деятельности	10002060707	Минус 1	Нет	30.00	25	X	0	X	4	5000.00
1.14.	Аккредитация юридических лиц в качестве подразделений транспортной безопасности	X	Минус 1	Нет	60.00	20	X	0	X	20	5000.00
1.15.	Аккредитация юридических лиц для проведения проверки в целях принятия органами аттестации решения об аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, а также для обработки персональных данных отдельных категорий лиц, принимаемых на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, или осуществляющих такую работу	X	Минус 1	Нет	30.00	8	X	0	X	10	5000.00
1.16.	Утверждение результатов оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в установленной сфере деятельности	10002066696	Минус 1	ЕГИС ОТЪ	30.00	595	X	0	X	1	X
1.17.	Утверждение планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры в установленной сфере деятельности	10002071662	Минус 1	ЕГИС ОТЪ	30.00	424	X	0	X	2	X
1.18.	Аттестация сил обеспечения транспортной безопасности	X	Минус 1	ЕГИС ОТЪ	61.00	18437	X	0	X	0	1300.00
1.19.	Принятие решений об изъятии для нужд Российской Федерации земельных участков по ходатайству организации в целях развития сети железных дорог в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, а также обеспечение необходимых действий, связанных с изъятием указанных земельных участков, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	X	Минус 1	Нет	30.00	227	X	X	X	6	X
1.20.	Принятие решений об определении в соответствии с федеральными законами использования земельных участков в границах полосы отвода железных дорог, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются	X	Минус 1	Нет	30.00	41	X	0	X	6	X
1.21.	Предварительное согласование предоставления земельных участков и предоставление земельных участков, находящихся в федеральной собственности, для размещения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования без проведения торгов	X	Минус 1	Нет	30.00	76	X	0	X	6	X
1.22.	Принятие решений о резервировании земель	X	Минус 1	Нет	30.00	0	X	0	X	0	X
1.23.	Принятие решений о подготовке документации по планировке территории для размещения железнодорожных путей общего пользования, железнодорожных станций и (или) вокзалов, подводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта вдоль таких железнодорожных путей, и разработке указанной документации в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации	X	Минус 1	Нет	15.00	7	X	0	X	270	X

1.24.	Принятие решений об утверждении документации по планировке территории для размещения железнодорожных путей общего пользования, железнодорожных станций и (или) вокзалов, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта вдоль таких железнодорожных путей, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации	X	Минус 1	Нет	30.00	225	X	0	X	8	X
2.	Контрольные (надзорные) функции										
3.	Государственные функции										
3.1.	Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	X	Минус 1	Нет	30.00	1630	X	X	X	1	X
3.2.	Категорирование объектов метрополитена	X	Минус 1	Нет	30.00	936	X	X	X	1	X
3.3.	Согласование предварительной категории строящегося объекта	X	Минус 1	Нет	30.00	1282	X	X	X	2	X
3.4.	Ведение реестра категорированных объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	X	Минус 1	ЕГИС ОТБ	30.00	18200	X	X	X	X	X
3.5.	Аттестация спасателей, осуществляющих деятельность на железнодорожном транспорте	X	Минус 1	Нет	45.00	5054	X	X	X	X	1300.00
3.6.	Аттестация аварийно-спасательных формирований, осуществляющих деятельность на железнодорожном транспорте	X	Минус 1	Нет	45.00	0	X	X	X	X	1300.00
3.7.	Разработка планов обеспечения транспортной безопасности на строящихся объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта	X	Минус 1	Нет	X	0	X	X	X	X	X

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Ъем хранимых данных (Гб)	Полителе СУБД и системы	Затраты на создание и развитие (затраты на обеспечение функционирования в т.ч.)	Затраты на создание и развитие (затраты на обеспечение функционирования в т.ч.)
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей						38 381,20	3 839,70
1.1.	ИС ведения перечней железнодорожных станций (10.0025759)	2015	1	X	736	Microsoft	3 845,00	700,00
1.2.	ИС пономерного учета грузовых вагонов (10.0025769)	2015	8	X	5150	Microsoft	7 875,80	41,70
1.3.	ИС пономерного учета локомотивов (10.0029807)	2015	3	X	258	Microsoft	3 655,90	700,00
1.4.	ИС пономерного учета пассажирских вагонов локомотивной тяги (10.0030627)	2015	3	X	258	Microsoft	4 650,00	700,00
1.5.	Официальный сайт Росжелдора (10.0036803)	2015	200000	X	260	Oracle	8 677,00	998,00
1.6.	ИС обеспечения предоставления госуслуг Росжелдора (10.0030621)	2015	42	X	600	PostgreSQL	9 677,50	700,00
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей						28 474,96	22 520,88
2.1.	Система электронного документооборота Федерального агентства железнодорожного транспорта (21.0030593)	2015	411	X	4200	PostgreSQL	14 375,50	15 417,00
2.2.	Электронная почта Росжелдора (25.0036826)	X	376	0	650	Oracle	0,00	168,00
2.3.	Система ВКС ЦА Росжелдора (25.0036831)	2017	112	X	0	X	11 700,00	800,00
2.4.	Справочная правовая система Росжелдора (26.0036828)	X	112	0	800	X	0,00	48,00
2.5.	АСУ ВУЗ Росжелдора (27.0029974)	2015	183	0	500	PostgreSQL	2 399,46	692,00
2.6.	Система управления эксплуатацией ИС и компонентов ИТКИ Росжелдора (27.0040089)	X	236	X	165	Oracle и PostgreSQL	0,00	2 604,00
2.7.	Справочно-правовая система СТУ Росжелдора (26.0251233)	X	34	X	500	X	X	594,80
2.8.	Справочно-правовая система ЦТУ Росжелдора (26.0251971)	X	45	X	500	X	X	346,24
2.9.	Справочно-правовая система ЮТУ Росжелдора (26.0253081)	X	45	X	500	X	X	495,50
2.10.	Справочно-правовая система ПТУ Росжелдора (26.0250959)	X	32	X	500	X	X	751,15
2.11.	Справочно-правовая система ДТУ Росжелдора (26.0308751)	X	33	X	500	X	X	304,29
2.12.	Справочно-правовая система УТУ Росжелдора (26.0310272)	X	34	X	500	X	X	239,10
2.13.	Система управления финансами СТУ Росжелдора (23.0233029)	X	X	X	X	X	X	19,40
2.14.	Система управления финансами ДТУ Росжелдора (23.0233066)	X	X	X	X	X	X	32,50
2.15.	Система управления финансами ЮТУ Росжелдора (23.0232994)	X	X	X	X	X	X	8,90
3.	ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы), тыс. рублей						0,00	50 455,69
3.1.	Рабочие станции общего назначения ЦА Росжелдора (41.0036830)	X	112	X	13440	X	X	4 727,45
3.2.	Серверное оборудование ЦА Росжелдора (42.0036827)	X	0	X	74500	«_ИТЦ ИТ РОСА и VMware	X	8 250,00
3.3.	Средства печати и копирования данных ЦА Росжелдора (43.0036720)	X	112	X	X	X	X	4 358,70
3.4.	Внутренняя ТКИ ЦА Росжелдора (27.0040089)	X	112	X	X	X	X	3 993,60
3.5.	Внешняя ТКИ ЦА Росжелдора (45.0063463)	X	112	X	X	X	X	4 980,80
3.6.	ПАК ИБ ЦА Росжелдора (46.0036722)	X	112	X	X	X	X	3 320,90
3.7.	Внешняя ТКИ ЦТУ Росжелдора (45.0063463)	X	45	X	X	X	X	413,50
3.8.	ПАК ИБ ЦТУ Росжелдора (46.0065175)	X	45	X	X	X	X	3,00
3.9.	Рабочие станции общего назначения ЦТУ Росжелдора (41.0064429)	X	45	X	5400	X	X	1 878,04
3.10.	Средства печати и копирования данных ЦТУ Росжелдора (43.0233125)	X	45	X	X	X	X	96,00
3.11.	Серверное оборудование ЦТУ Росжелдора (42.0252273)	X	34	X	X	X	X	0,00
3.12.	Внешняя ТКИ УТУ Росжелдора (45.0063532)	X	34	X	X	X	X	582,26
3.13.	ПАК ИБ УТУ Росжелдора (46.0065173)	X	34	X	X	X	X	86,00

3.14.	Рабочие станции общего назначения УТУ Росжелдора (41.0064426)	X	34	X	4080	X	X	770,70
3.15.	Средства печати и копирования данных УТУ Росжелдора (43.0233156)	X	34	X	X	X	X	0,00
3.16.	Внешний ТКИ СТУ Росжелдора (45.0063529)	X	34	X	X	X	X	902,30
3.17.	ПАК ИБ СТУ Росжелдора (46.0065170)	X	34	X	X	X	X	351,10
3.18.	Рабочие станции общего назначения СТУ Росжелдора (41.0064423)	X	34	X	4080	X	X	1 274,10
3.19.	Средства печати и копирования данных, издательские системы СТУ Росжелдора (43.0233033)	X	34	X	X	X	X	190,00
3.20.	Внешний ТКИ СЗТУ Росжелдора (45.0063494)	X	41	X	X	X	X	802,00
3.21.	Рабочие станции общего назначения СЗТУ Росжелдора (41.0064420)	X	41	X	4920	X	X	1 900,00
3.22.	ПАК ИБ СЗТУ Росжелдора (46.0065163)	X	41	X	X	X	X	0,00
3.23.	Средства печати и копирования данных, издательские системы СЗТУ Росжелдора (43.0233056)	X	41	X	X	X	X	0,00
3.24.	Внешний ТКИ ПТУ Росжелдора (45.0063470)	X	32	X	X	X	X	950,77
3.25.	ПАК ИБ ПТУ Росжелдора (46.0064662)	X	32	X	X	X	X	399,10
3.26.	Рабочие станции общего назначения ПТУ Росжелдора (41.0064419)	X	32	X	3840	X	X	545,80
3.27.	Средства печати и копирования данных, издательские системы ПТУ Росжелдора (43.0232981)	X	32	X	X	X	X	405,11
3.28.	Серверное оборудование ПТУ Росжелдора (42.0303361)	X	32	X	X	X	X	0,00
3.29.	Внешний ТКИ ДТУ Росжелдора (45.0063467)	X	33	X	X	X	X	1 027,10
3.30.	ПАК ИБ ДТУ Росжелдора (46.0064563)	X	33	X	X	X	X	912,10
3.31.	Рабочие станции общего назначения ДТУ Росжелдора (41.0064054)	X	33	X	3960	X	X	1 006,80
3.32.	Средства печати и копирования данных, издательские системы ДТУ Росжелдора (43.0233078)	X	33	X	X	X	X	348,10
3.33.	Внешний ТКИ ЮТУ Росжелдора (45.0063542)	X	45	X	X	X	X	782,79
3.34.	ПАК ИБ ЮТУ Росжелдора (46.0065178)	X	45	X	X	X	X	433,89
3.35.	Рабочие станции общего назначения ЮТУ Росжелдора (41.0064435)	X	45	X	5400	X	X	999,86
3.36.	Средства печати и копирования данных, издательские системы ЮТУ Росжелдора (43.0233008)	X	45	X	X	X	X	171,22
3.37.	Серверное оборудование ЮТУ Росжелдора (42.0304790)	X	45	X	X	X	X	0,00
3.38.	Внешний ТКИ ФКУ УСЗ (45.0126789)	X	35	X	X	X	X	498,20
3.39.	Рабочие станции общего назначения ФКУ УСЗ (41.0126858)	X	35	X	4200	X	X	2 479,80
3.40.	Средства печати и копирования данных, издательские системы ФКУ УСЗ (43.0215953)	X	35	X	X	X	X	614,60
3.41.	Серверное оборудование УТУ ()	X	34	X	X	X	X	0,00
3.42.	Серверное оборудование СТУ ()	X	34	X	X	X	X	0,00
3.43.	Серверное оборудование СЗТУ ()	X	41	X	X	X	X	0,00
3.44.	Серверное оборудование ДТУ ()	X	33	X	X	X	X	0,00

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	410
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	410
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного	188
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного	11
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	0

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	9
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом	4
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного	9
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	224
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	396

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем	
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	100
	в том числе по сервисной модели	100
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	213
	в том числе по сервисной модели	213
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	1267
	в том числе по сервисной модели	1267
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	0
	в том числе по сервисной модели	0
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	1267
	в том числе по сервисной модели	1267
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	0
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом	0
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем	
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	120

	в том числе по сервисной модели	0						
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	763						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	74500						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	0						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	74500						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	1						
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полного использования менее срока, указанного в техническом	30						
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0						

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей							
1.	Серверное оборудование ЦА Росжелдора									
1.1.	Инфраструктура виртуальных рабочих столов центрального аппарата Федерального агентства железнодорожного транспорта	ИТЦ ИТ РОСА	50							
2.	Внутренние ТКИ ЦА Росжелдора									
2.1.	Служба обновлений ПО Microsoft	Microsoft	112							
2.2.	Служба каталога ЦА Росжелдора	Microsoft	112							
2.3.	Служба совместного использования файлов	Microsoft	112							
3.	Внешние ТКИ ЦА Росжелдора									
3.1.	Телефонная сеть ЦА Росжелдора	Yeastar	112							
4.	ПАК ИБ ЦА Росжелдора									
4.3.	Центр управления VipNet-сетью № 11277	Microsoft, InfoTeKe	1							
4.1.	Центр администрирования Антивируса Касперского	Microsoft, Лаборатория Касперского	1							
4.2.	Центр управления SecretNet и АПКШ «Континент 3.7»	Microsoft, Код безопасности	1							

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Приказ Федерального агентства железнодорожного транспорта "Об организации системы проектного управления мероприятиями по цифровой трансформации в Федеральном агентстве железнодорожного транспорта"		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		03.12.2021		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		557		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя Федерального агентства железнодорожного транспорта	А.О. Иванов	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	технических средств Управления инфраструктуры и перевозок Росжелдора	X	1
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Заместитель начальника отдела	В.В. Станилевич	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	-	-	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Отдел информационного взаимодействия ФБУ «РС ФЖТ»	X	4
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Начальник отдела	А.С. Казаков	X