

Общие сведения					
Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации			
Государственные органы – участники программы		—			
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации О.Ю. Качанов			
Сроки реализации программы		01.01.2023 — 31.12.2025			
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	57	60 223 032,86		
2	Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы	15	10 840 805,44		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации	1	9 343,00		
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	7	1 105 618,58		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	41	31 060 867,14		
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	0	0,00		
Задачи Программы					
Код показателя	Достижение показателей, предусмотренных документами стратегического планирования	Наименование документа стратегического	Целевое значение показателей		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1362	Уровень доступности государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность (система «Мир»)	Развитие технологий идентификации граждан	100,00	100,00	100,00
1381	Количество населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек, на территории которых домохозяйствам обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Развитие инфраструктуры связи	24,50	25,70	26,90

1436	Уровень доступности информационных систем и вычислительных ресурсов в сфере государственного управления	Создание и внедрение информационных технологий в сфере государственного управления	100,00	100,00	100,00
8495964771	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	Цифровое государственное управление	75,00	95,00	
8495964773	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	Цифровое государственное управление	4,00	4,40	
8496922000	Снижение времени реагирования по блокировке распространения фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти	Информационная безопасность	12,00	8,00	
8499245151	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	Цифровое государственное управление	50,00	60,00	
8503581005	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	Цифровое государственное управление	44,00	50,00	
8503582160	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Цифровое государственное управление	130,00	140,00	
8503582774	Обеспечен запуск проектов в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия с использованием цифровых технологий	Цифровое государственное управление	3,00	4,00	0,00
8503793094	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Цифровое государственное управление	150,00	180,00	
8504574710	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	Цифровое государственное управление	40,00	50,00	

8504577497	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ	Цифровое государственное управление	15,00	30,00	
8744202491	Доля государственных информационных систем, интегрированных с ЕПГУ	Цифровое государственное управление	5,00	10,00	15,00
8744486743	Доля госуслуг, оказываемых онлайн	Цифровое государственное управление	30,00	60,00	0,00

Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)

Направления расходов	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Итого
Создание и развитие	21 002 845,60	19 610 961,00	3 687 508,70	44 301 315,30
Эксплуатация	11 162 163,80	25 024 120,30	23 186 261,90	59 372 546,00
Итого:	32 165 009,40	44 635 081,30	26 873 770,60	103 673 861,30
<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>29 187 700,80</i>	<i>41 249 564,90</i>	<i>25 379 982,50</i>	<i>95 817 248,20</i>
<i>по бXX и иным видам расходов</i>	<i>2 977 308,60</i>	<i>3 385 516,40</i>	<i>1 493 788,10</i>	<i>7 856 613,10</i>

Основные результаты по годам

2023 год	<p>Обеспечена доступность обжалования штрафов на ЕПГУ за нарушение ПДД по линии Госавтоинспекции, выявленных с использованием средств фото и видеofиксации, работающих в автоматическом режиме, на уровне 100%</p> <p>Обеспечено развитие суперсервиса «Цифровое исполнительное производство»</p> <p>В рамках реализации мВППТ "Создание системы мониторинга фишинговых сайтов, утечки персональных данных" расширены функциональные характеристики специализированной платформы, предназначенной для выявления и блокировки фишинговых сайтов, в результате чего увеличено количество выявляемых фишинговых и других мошеннических ресурсов, сокращено число ошибочных срабатываний платформы, расширена область поиска и сокращено время обнаружения и принятия решения о блокировке противоправных ресурсов, что в свою очередь обеспечивает снижение времени реагирования по блокировке распространения фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти, до 12 часов</p> <p>Обеспечено развитие суперсервиса «Групповые отношения»</p>
-----------------	--

Основные результаты по годам	2024 год	<p>Обеспечена доступность обжалования штрафов на ЕПГУ за нарушение ПДД по линии Госавтоинспекции, выявленных с использованием средств фото и видеофиксации, работающих в автоматическом режиме, на уровне 100%</p> <p>Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов 100,00 %</p> <p>Регламентное время предоставления государственной услуги Рабочих дней 10,00</p> <p>Доля ФОИВ - участников, имеющих собственный сегмент в государственной системе миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность, в соответствии с Положением о государственной системе миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность (%), показатель составляет 80 % ежегодно.</p>
	2025 год	<p>Обеспечено развитие суперсервиса «Рождение ребенка»</p> <p>Обеспечено развитие суперсервиса «Правосудие онлайн»</p> <p>Обеспечено развитие суперсервиса «Утрата близкого человека»</p> <p>Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов 100,00 %</p> <p>Регламентное время предоставления государственной услуги 3,00 Рабочих дней</p>

Код показателя (№ГУ.№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Значение показателей				Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель	Код показателя, предусмотренного документами стратегического планирования
			Начальное (базовое) значение показателя (2022 год)	2023	2024	2025			
1.1 Государственные услуги									
<i>1ГУ</i>	<i>Регистрация сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи</i>								
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	92,00	100,00	100,00	100,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	92,00	100,00	100,00	100,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	10,00	10,00	10,00	10,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	%	64,00	58,00	50,00	50,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	192,00	168,00	144,00	144,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	0,00	4,00	4,20	4,20	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
<i>2ГУ</i>	<i>Регистрация деклараций о соответствии средств связи</i>								
2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	30,00	100,00	100,00	100,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	30,00	100,00	100,00	100,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	10,00	10,00	10,00	10,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	%	16,00	12,00	8,00	8,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	60,00	52,00	44,00	44,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094

2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	0,00	4,00	4,20	4,20	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
2ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	1	8503793094
1.3. Государственные функции									
1ГФ	Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг								
1ГФ1	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	балл	3,90	4,00	4,40	4,40	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
1ГФ2	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	65,00	75,00	95,00	95,00	Качанов Олег Юрьевич	1	8495964771
1ГФ3	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%	30,00	40,00	50,00	50,00	Качанов Олег Юрьевич	1	8504574710
1ГФ4	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ	%	1,00	15,00	30,00	45,00	Качанов Олег Юрьевич	1	8504577497
1ГФ5	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	X	X	X	X			
2ГФ	Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций (пункт 5.2.2 Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года)								
2ГФ1	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	38,00	44,00	50,00	50,00	Филатов Евгений Витальевич	2	8503581005
2ГФ2	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	110,00	130,00	140,00	140,00	Качанов Олег Юрьевич	2	8503582160
2ГФ4	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	шт.	135,00	150,00	180,00	180,00	Качанов Олег Юрьевич	1, 2	8503793094
2ГФ6	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	X	X	X	X			
2ГФ7	Доля федеральных органов исполнительной власти, участвующих в реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, для которых обеспечена возможность подключения к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза	%	X	100,00	100,00	100,00	Качанов Олег Юрьевич	2	

3ГФ	Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ								
3ГФ1	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50,00	50,00	60,00	60,00	Пак Олег Борисович	1	
3ГФ2	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	X	X	X	X			
3ГФ4	Доля услуг, предоставляемых от общего количества услуг, доступных в электронном виде с помощью паспорта с электронным носителем	%	0,00	0,00	2,00	5,00	Пак Олег Борисович	1	8744202491
3ГФ5	Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Пак Олег Борисович	1	8744202491
3ГФ7	Автоматизированная проверка достоверности анкетных данных граждан Российской Федерации, поступающих на гражданскую службу, и федеральных государственных гражданских служащих посредством межведомственного запроса в ФНС России (проверка данных об ИНН физических лиц на основании паспортных данных по единичному или групповому запросу органов исполнительной власти).	да/нет	Да	Да	Да	Да	Филатов Евгений Витальевич	2	8503582160
3ГФ8	Количество пользователей, имеющих возможность получать услуги посредством ГИС ЕБС	чел.	253 000,00	1000 000,00	3000 000,00	5000 000,00	Пак Олег Борисович	1	8504574710
3ГФ9	Обеспечена модернизация (развитие) ведомственного сегмента Минцифры России ГС ПВДНП системы "Мир"	да/нет	Да	Да	Да	Да	Пак Олег Борисович	1	1362
4ГФ	Реализация суперсервисов								
4ГФ1	Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ2	Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Качанов Олег Юрьевич	1	8503793094
4ГФ3	Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ4	Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ5	Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Нет	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ6	Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ7	Суперсервис «Утрата близкого человека» доступен на ЕПГУ	да/нет	Нет	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ8	Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ9	Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Качанов Олег Юрьевич	1	8503793094
4ГФ10	Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ11	Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ12	Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Качанов Олег Юрьевич	1	8503793094
4ГФ13	Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ14	Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ15	Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ16	Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Качанов Олег Юрьевич	1	8503793094

4ГФ17	Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Огурьев Дмитрий Александрович	1	
4ГФ18	Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Пак Олег Борисович	1	8744486743
4ГФ19	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	X	X	X	X	X			
5ГФ	Обеспечение функционирования и развития ИС Президента РФ, Правительства РФ, федеральных органов власти									
5ГФ1	Индекс посещаемости официальных сайтов высших должностных лиц и органов управления Российской Федерации	коэффициент	1,30	1,35	1,40	1,45		Филатов Евгений Витальевич	1	1436
5ГФ5	Доля показателей отрасли связи, собираемой в электронном виде, для формирования отчетности	%	100,00	100,00	100,00	100,00		Ким Дмитрий Матвеевич	2	
5ГФ7	Доля ФОИВ, формирующих и утверждающих, а также представляющих сведения для мониторинга реализации ведомственных программ цифровой трансформации в электронном виде	%	75,00	75,00	100,00	100,00		Заренин Андрей Александрович	2	
5ГФ8	Доля органов государственной власти, предоставляющие данные об объектах учета на регулярной основе	%	95,00	100,00	100,00	100,00		Заренин Андрей Александрович	2	
5ГФ13	Количество пользователей, использующих информационную систему обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов	чел.	700,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00		Филатов Евгений Витальевич	2	8503581005
5ГФ15	Снижение времени реагирования по блокировке распространения фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти	час	16,00	12,00	8,00	6,00		Шойтов Александр Михайлович	1	8496922000
5ГФ17	Доля ФОИВ, использующих ФГИС ЕИСУКС в кадровой работе, внедривших электронный кадровый документооборот в целях предоставления электронных кадровых сервисов при прохождении государственной гражданской службы Российской Федерации	%	0,00	10,00	25,00	25,00		Филатов Евгений Витальевич	2	8503582160
5ГФ20	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	X	X	X	X				
5ГФ21	Время с начала внесения информации в "Реестр российской системы и плана нумерации" до завершения размещения публикации выписки из Реестра"	рабочие дни	50,00	50,00	1,00	1,00		Ким Дмитрий Матвеевич	1, 2	
5ГФ23	Доля федеральных органов исполнительных власти, для которых обеспечена возможность подключения к Системе среды поддержки клиентоцентричного государства, в том числе включающей в себя модули обратной связи (включая услуги и сервисы, функции, меры поддержки), мониторинга услуг, профиля клиента, реестра жизненных ситуаций, позволяющие агрегировать, анализировать и визуализировать данные о процессах реинжиниринга и предоставления услуг/функций/сервисов во всех точках, на любых стадиях предоставления	%	0,00	25,00	100,00	100,00		Огурьев Дмитрий Александрович	1	
6ГФ	Администрирование доходов в части сбора средств в резерв универсального обслуживания									
6ГФ2	Доля лицензиатов подающих сведения в электронном виде от общего числа лицензиатов	%	30,64	37,40	40,86	40,86		Ким Дмитрий Матвеевич	3	
6ГФ3	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	X	X	X	X				

1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационных систем и 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 иностранных государств</i>								
ИРИ1	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Заренин Андрей Александрович	4	
ИРИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Заренин Андрей Александрович	4	
ИРИ3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Филатов Евгений Витальевич	4	
ИРИ4	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	Шойтов Александр Михайлович	5	
ИРИ5	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	Шойтов Александр Михайлович	5	
ИРИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Филатов Евгений Витальевич	5	
ИРИ7	Доля расходов на закупку 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	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Филатов Евгений Витальевич	4	
ИРИ13	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах	%	13,60	30,00	65,00	95,00	Заренин Андрей Александрович	4	1436
ИРИ14	Доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин	%	32,00	0,00	0,00	0,00	Заренин Андрей Александрович	4	
ИРИ15	Доля используемых отечественных средств защиты информации	%	93,00	93,00	93,00	100,00	Шойтов Александр Михайлович	5	
ИРИ16	Доля используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недрожественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними	%	7,00	7,00	7,00	0,00	Шойтов Александр Михайлович	5	
ИРИ17	Обеспечена готовность перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии с утвержденными планами	да/нет	Нет	Да	Да	Да	Филатов Евгений Витальевич	5	8503581005

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	%	99,90	99,90	99,90	99,90	Шойтов Александр Михайлович	5	
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Шойтов Александр Михайлович	5	
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Заренин Андрей Александрович	4	
2РИ4	Доступность Портала Правительства Российской Федерации	%	99,90	99,90	99,90	99,90	Филатов Евгений Витальевич	5	1436
2РИ5	Доступность Официального сайта Минцифры России	%	99,90	99,90	99,90	99,90	Филатов Евгений Витальевич	5	
2РИ6	Доступность цифровой платформы исполнения функций по контролю (надзору)	%	99,90	99,90	99,90	99,90	Качанов Олег Юрьевич	5	8503582160
2РИ7	Доступность системы ЕМИСС	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Борисенко Григорий Валерьевич	5	
2РИ9	Доступность системы ЕИСУКС	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Филатов Евгений Витальевич	5	8503582160
2РИ10	Доступность ведомственного сегмента Минцифры России ГС ПВДНП системы "Мир"	%	99,90	99,90	99,90	99,90	Пак Олег Борисович	5	1362
2РИ11	Доступность системы идентификации болельщиков (СИБ)	%	99,90	99,90	99,90	99,90	Пак Олег Борисович	5	8744202491
2РИ12	Доступность информационных систем ФГИС «Генеральная схема» и «ИАС РУС»	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Ким Дмитрий Матвеевич	5	1381
2РИ13	Доступность ФГИАС УИРС	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Ким Дмитрий Матвеевич	5	
2РИ14	Доступность вычислительных ресурсов (ГЕОП)	%	99,50	99,50	99,50	99,50	Филатов Евгений Витальевич	5	8503581005
2РИ16	Доступность Федеральной государственной информационной системы координации информатизации (ФГИС КИ)	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Заренин Андрей Александрович	5	
2РИ17	Доступность системы "Интеграционный шлюз национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза"	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Качанов Олег Юрьевич	5	
2РИ18	Доступность ИС "Доверенная третья сторона национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза"	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Качанов Олег Юрьевич	5	
2РИ19	Доступность Автоматизированного рабочего места госслужащего	%	99,00	99,90	99,90	99,90	Филатов Евгений Витальевич	5	8503581005
2РИ20	Доступность облачного сервиса ГИС "ТОР СЭД"	%	80,00	99,90	99,90	99,90	Филатов Евгений Витальевич	5	8503581005
2РИ21	Доступность интеграционного сервиса ГИС "Платформа "ЦХЭД" для ФОИВ	%	X	80,00	99,90	99,90	Филатов Евгений Витальевич	5	8503581005
2РИ22	Доступность сервисов ГИС "Платформа "ЦХЭД" для Росархива	%	X	80,00	99,90	99,90	Филатов Евгений Витальевич	5	8503581005
2РИ23	Доступность инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде (СМЭВ, ЕПГУ, ПОС, ГОСВЕБ, ЕСИА, ИЭП, ФРГУ)	%	99,90	99,90	99,90	99,90	Качанов Олег Юрьевич	5	8495964771, 8495964773, 8504574710, 8504577497
2РИ24	Доступность телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю связь Минцифры России	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Ким Дмитрий Матвеевич	5	

2РИ25	Доступность типовых компонентов ИТКИ	%	99,00	99,00	99,00	99,00	Ким Дмитрий Матвеевич	5	
2РИ26	Доступность НСУД	%	99,90	99,90	99,90	99,90	Качанов Олег Юрьевич	5	
2РИ28	Доступность Информационной системы, предназначенной для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Ким Дмитрий Матвеевич	5	
2РИ29	Осуществляется взаимодействие с Системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	5	
2РИ30	Осуществляется взаимодействие с 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	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	5	
2РИ31	Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	5	
2РИ33	Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	да/нет	Да	Да	Да	Да	Ким Дмитрий Матвеевич	5	
2РИ34	Доступность Автоматизированной системы информационно-аналитического обеспечения процессов в сфере печати и массовых коммуникаций	%	95,00	97,00	97,00	97,00	Черкесова Бэлла Мухарбиевна	5	
2РИ36	Доступность Системы электронного документооборота Минцифры России	%	97,00	97,00	97,00	97,00	Филатов Евгений Витальевич	5	
2РИ37	Доступность информационной системы обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов	%	X	50,00	70,00	99,90	Филатов Евгений Витальевич	5	8503581005
2РИ39	Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	да/нет	Да	Да	Да	Да	Шойтов Александр Михайлович	5	
2РИ40	Доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации	%	0,00	100,00	100,00	100,00	Шойтов Александр Михайлович	5	
2РИ41	Доля ФОИВ - участников, имеющих собственный сегмент в государственной системе миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. № 813 (ППРФ №813), для которых обеспечено функционирование межведомственного информационно-телекоммуникационного взаимодействия	%	80,00	80,00	80,00	80,00	Ким Дмитрий Матвеевич	1	1362
2РИ42	Доступность базовых сервисов единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"	%	X	99,50	99,50	99,50	Филатов Евгений Витальевич	5	8503581005

1.5. Государственные данные

ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Качанов Олег Юрьевич	2	
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.	4,00	5,00	7,00	7,00	Борисенко Григорий Валерьевич	2	
ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	шт.	2,00	3,00	4,00	4,00	Борисенко Григорий Валерьевич	2	
ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных), используемых для решения задач с применением технологий искусственного интеллекта	шт.	2,00	5,00	10,00	10,00	Качанов Олег Юрьевич	5	
ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	10,00	20,00	20,00	20,00	Борисенко Григорий Валерьевич	1	
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	10,00	50,00	100,00	100,00	Борисенко Григорий Валерьевич	2	

№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой трансформации/мероприятия (проекты) программы/код мероприятия	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования			Объем планируемого финансирования		
				Наименование документа стратегического планирования	Наименование результата	КБК	2023	2024	2025
1		Цифровая трансформация государственного управления, государственных услуг (функций), контрольной надзорной деятельности					20 377 478,50	18 004 047,80	3 407 508,70
1.1	071.И.23.002.22-01	Создание и развитие цифровой платформы исполнения функций по контролю (надзору), включающая типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорных функций, электронный реестр обязательных требований и платформу сбора данных на основе технологии "Интернета вещей"	2ГФ2, 1РИ1, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6				558 570,40	430 301,50	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ2, 1РИ1, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6	Цифровое государственное управление	8481811580 - Создана и функционирует цифровая платформа исполнения функций по контролю (надзору), включающая типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорных функций, электронный реестр обязательных требований и платформу сбора данных на основе технологии "Интернета вещей"	071 0410 23 2 D6 88900 246	558 570,40	430 301,50	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.2	071.И.23.009.22-01	Обеспечение развития инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде (СМЭВ, ЕПГУ, ПОС, ГОСВЕБ, ЕСИА, ИЭП, ФРГУ, ГУЦ, СЦ)	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ1, 3ГФ4, 4ГФ1, 4ГФ10, 4ГФ11, 4ГФ12, 4ГФ13, 4ГФ14, 4ГФ15, 4ГФ16, 4ГФ17, 4ГФ2, 4ГФ3, 4ГФ4, 4ГФ5, 4ГФ6, 4ГФ7, 4ГФ8, 4ГФ9, 1РИ1, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6, 1РИ7, 1РИ7, ГД2, ГД4				12 933 559,80	8 702 163,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1РИ5, 1РИ6	Государство для людей	8674143441 - Доля органов исполнительной власти, подключенных к Системе среды поддержки клиентоцентричного государства, в том числе включающей в себя модули обратной связи (включая услуги и сервисы, функции, меры поддержки), мониторинга услуг, профиля клиента, реестра жизненных ситуаций, позволяющие агрегировать, анализировать и визуализировать данные о процессах реинжиниринга и предоставления услуг/функций/сервисов во всех точках, на любых стадиях предоставления	071 0410 15 2 5L 92083 246	1 149 999,10	149 992,30	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ1, 4ГФ1, 4ГФ10, 4ГФ11, 4ГФ12, 4ГФ13, 4ГФ14, 4ГФ15, 4ГФ16, 4ГФ17, 4ГФ2, 4ГФ3, 4ГФ4, 4ГФ5, 4ГФ6, 4ГФ7, 4ГФ8, 4ГФ9, 1РИ1, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ7, 1РИ7, ГД2, ГД4	Цифровое государственное управление	8496391037 - Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, национальной системы управления данными, а также информационных систем, необходимых для их функционирования	071 0410 23 2 D6 23600 246	4 938 170,70	2 520 194,20	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 3ГФ1, 3ГФ4, 4ГФ1, 4ГФ10, 4ГФ11, 4ГФ12, 4ГФ13, 4ГФ14, 4ГФ15, 4ГФ16, 4ГФ17, 4ГФ2, 4ГФ3, 4ГФ4, 4ГФ5, 4ГФ6, 4ГФ7, 4ГФ8, 4ГФ9, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6, 1РИ7	Цифровое государственное управление	8496391037 - Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, национальной системы управления данными, а также информационных систем, необходимых для их функционирования	071 0410 23 2 D6 23600 622	176 024,20	211 976,50	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ1	Цифровое государственное управление	8934642589 - Обеспечено внедрение в новых регионах ключевых подсистем федеральной инфраструктуры электронного правительства для предоставления массовых социально значимых государственных услуг в электронном виде	071 0410 23 2 D6 8160С 246	2 389 365,80	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ1, 1РИ1, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ7, 1РИ7, ГД2, ГД4	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 246	4 280 000,00	5 820 000,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00

1.3	071.Т.23.001.22-01	Обеспечение управления вычислительными ресурсами государственной единой облачной платформы, включая размещение, предоставление вычислительных ресурсов и обеспечение функционирования информационных ресурсов и информационных систем органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений, а также создание и развитие платформообразующей ФГИС "Управление ГЕОП", обеспечивающей достижение целей и выполнение задач государственной единой облачной платформы	2ГФ1, 1Р11, 2Р114				86 996,20	118 763,50	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ1, 1Р11, 2Р114	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 622	86 996,20	118 763,50	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.4	071.Т.23.004.22-01	Развитие государственной информационной системы "Генеральная схема" (ГИС "Генеральная схема")	5ГФ5, 1Р11, 1Р115, 1Р116, 2Р140				0,00	43 507,70	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГФ5, 1Р11, 1Р115, 1Р116, 2Р140	Информационная инфраструктура	20373 - Обеспечено формирование и ведение генеральной схемы развития сетей связи и инфраструктуры обработки данных с использованием созданной информационной системы	071 0410 23 2 D2 05000 246	0,00	43 507,70	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.5	071.Т.23.005.22-01	Развитие информационно-аналитической системы «Реестр услуг связи» (НАС-РУС)	5ГФ5, 1Р11, 1Р113, 1Р115, 1Р116				3 130,70	6 254,00	6 254,20
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГФ5, 1Р11, 1Р113, 1Р115, 1Р116	Развитие инфраструктуры связи	702 - Обеспечено развитие и функционирование информационно-аналитической системы "Реестр услуг связи»	071 0410 23 3 01 97001 246	3 130,70	6 254,00	6 254,20
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.6	071.Т.23.006.22-01	Развитие информационной системы "Официальный сайт Минцифры России"	5ГФ1, 1Р11, 1Р113, 1Р115, 1Р116				4 900,00	4 900,00	4 900,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГФ1, 1Р11, 1Р113, 1Р115, 1Р116	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	817 - Обеспечена реализация государственных функций Минцифры России, Росархива и Росстата	071 0410 23 4 01 90019 246	4 900,00	4 900,00	4 900,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00

1.7	071.Т.23.007.22-01	Обеспечение развития портала Правительства Российской Федерации и Председателя Правительства Российской Федерации	5ГФ1, 1РИ1, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6				7 000,00	7 000,00	7 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГФ1, 1РИ1, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6	Создание и внедрение информационных технологий в сфере государственного управления	696 - Создано и модернизировано программное обеспечение программно-технического комплекса "Официальное интернет-представительство Президента Российской Федерации", а также обеспечено развитие, функционирование и информационно-аналитическое сопровождение официальных сайтов и иных интернет-ресурсов Правительства Российской Федерации	071 0410 23 3 02 97008 246	7 000,00	7 000,00	7 000,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.8	071.Т.23.008.22-01	Развитие государственной системы паспортно-визовых документов нового поколения "Мир" (ГС ПВДНП "Мир")	3ГФ4, 3ГФ9, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6				265 613,20	266 164,50	266 173,80
		<i>За счет бюджетных средств</i>	3ГФ4, 3ГФ9, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6	Развитие технологий идентификации граждан	573 - Обеспечено функционирование и развитие ведомственного сегмента Минцифры России государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность (система «Мир»), включая элементы сегмента Минцифры России государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения (ГС ПВДНП)	071 0410 23 3 03 92934 246	265 613,20	266 164,50	266 173,80
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.9	071.Т.23.010.22-01	Обеспечение развития инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде (Национальная система управления данными (НСУД))	1РИ1, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6, 1РИ7, 1РИ7, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5, ГД6				970 000,00	1 284 152,20	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1, 1РИ3, 1РИ5, 1РИ6, 1РИ7, 1РИ7, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5, ГД6	Цифровое государственное управление	8496391037 - Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, национальной системы управления данными, а также информационных систем, необходимых для их функционирования	071 0410 23 2 D6 23600 246	250 000,00	104 152,20	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>					720 000,00	1 180 000,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00

1.10	071.Т.23.011.22-01	Обеспечение развития сайта "Официальное интернет-представительство Президента Российской Федерации"	5ГФ1, 1Р11				16 200,00	16 200,00	14 582,10
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГФ1, 1Р11	Создание и внедрение информационных технологий в сфере государственного управления	696 - Создано и модернизировано программное обеспечение программно-технического комплекса "Официальное интернет-представительство Президента Российской Федерации", а также обеспечено развитие, функционирование и информационно-аналитическое сопровождение официальных сайтов и иных интернет-ресурсов Правительства Российской Федерации	071 0410 23 3 02 97008 246	16 200,00	16 200,00	14 582,10
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.11	071.Т.23.013.22-01	Обеспечение подключения федеральных органов исполнительной власти к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза для юридически значимого запуска общих процессов государств - членов Евразийского экономического союза	2ГФ7, 1Р11				42 595,20	113 869,20	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ7, 1Р11	Цифровое государственное управление	8216375526 - Обеспечено подключение федеральных органов исполнительной власти к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза для реализации общих процессов ЕАЭС	071 0410 23 2 D6 21100 246	42 595,20	113 869,20	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.12	071.Т.23.019.22-01	Оказание услуг, связанных с организацией видеонаблюдения, трансляцией изображения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и хранением соответствующих видеозаписей при проведении выборов	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3				1 842 609,30	1 842 682,50	1 859 108,70
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3			071 0410 99 9 00 97005 242	83 642,40	83 715,60	1 859 108,70
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3			071 0410 99 9 00 97028 242	1 758 966,90	1 758 966,90	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.13	071.Т.23.020.22-01	Обеспечение создания и развития межведомственных цифровых платформ обеспечения деятельности органов государственной власти в рамках единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"	2ГФ1				217 609,40	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ1	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 242	217 609,40	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.14	071.Т.23.021.22-01	Развитие Федеральной государственной информационной системы координации информатизации (ФГИС Ки)	5ГФ7, 5ГФ8, 1Р113, 1Р115, 1Р116, 1Р117, 2Р140				329 130,50	199 107,40	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГФ7, 5ГФ8, 1Р113, 1Р115, 1Р116, 1Р117, 2Р140	Цифровое государственное управление	8496460273 - Обеспечена организационно-техническая, экспертная, аналитическая и информационная поддержка и сопровождение реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"	071 0410 23 2 D6 88800 612	329 130,50	199 107,40	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.15	071.Т.23.089.22-01	Развитие Федеральной государственной информационно-аналитической системы по управлению использованием радиочастотного спектра (ФГИАС УИРС)	1Р113, 1Р115, 1Р116				5 955,90	11 789,00	11 789,30
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116	Развитие инфраструктуры связи	703 - Проведена конверсия радиочастотного спектра	071 0410 23 3 01 92026 246	5 955,90	11 789,00	11 789,30
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00

1.16	071.Т.23.091.22-01	Обеспечение развития федеральной государственной информационной системы "Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации" (ФГИС ЕИСУ КС) <i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	3ГФ7, 5ГФ17, 1Р11 3ГФ7, 5ГФ17, 1Р11				245 847,30 245 847,30	360 000,00 360 000,00	0,00 0,00
1.17	071.Т.23.092.22-01	Обеспечение создания и развития информационной системы обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов <i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	5ГФ13, 1Р11 5ГФ13, 1Р11		Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	214 170,00 214 170,00	490 128,60 490 128,60	314 625,50 314 625,50
1.18	071.Т.23.094.22-01	Развитие Информационной системы, предназначенной для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи <i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1ГУ1, 1ГУ10, 1ГУ12, 1ГУ13, 1ГУ14, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ7, 2ГУ1, 2ГУ10, 2ГУ12, 2ГУ13, 2ГУ14, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ7, 5ГФ21, 6ГФ2, 1Р11, 1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р128, 2Р129 1ГУ1, 1ГУ10, 1ГУ12, 1ГУ13, 1ГУ14, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ7, 2ГУ1, 2ГУ10, 2ГУ12, 2ГУ13, 2ГУ14, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ7, 5ГФ21, 6ГФ2, 1Р11, 1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р128, 2Р129		Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	817 - Обеспечена реализация государственных функций Минцифры России, Росархива и Росстата	7 162,00 7 162,00	5 950,00 5 950,00	5 950,00 5 950,00
1.19	071.Т.23.100.22-01	Создание системы мониторинга фишинговых сайтов, утечки персональных данных <i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	5ГФ15 5ГФ15		Информационная безопасность	8495870911 - Осуществлен мониторинг фишинговых сайтов и утечки персональных данных	184 250,00 184 250,00	183 989,60 183 989,60	0,00 0,00
1.20	071.Т.23.106.22-01	Развитие государственной информационной системы "Единая биометрическая система" (ГИС ЕБС) <i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	3ГФ8, 1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р140 3ГФ8, 1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р140				0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
1.21	071.Т.23.107.22-01	Развитие информационной системы идентификации болельщиков (СИБ) <i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	3ГФ5, 1Р115, 1Р116, 2Р140 3ГФ5, 1Р115, 1Р116, 2Р140				190 000,00 190 000,00	0,00 0,00	0,00 0,00
1.22	071.Т.23.110.22-01	Обеспечение функционирования межведомственного информационно-телекоммуникационного взаимодействия государственной системы паспортно-визовых документов нового поколения "Мир" (ГС ПВ/ДНП система "Мир") <i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р140, 2Р141 1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р140, 2Р141		Развитие технологий идентификации граждан	573 - Обеспечено функционирование и развитие ведомственного сегмента Минцифры России государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность (система «Мир»), включая элементы сегмента Минцифры России государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения (ГС ПВ/ДНП)	252 178,60 252 178,60	917 125,10 917 125,10	917 125,10 917 125,10
1.23	071.Т.23.117.23-01	Обеспечение создания и развития ПО единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех" с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, входящей в инфраструктуру электронного правительства, в целях создания, развития и эксплуатации государственных информационных систем на единой цифровой платформе Российской Федерации "ГосТех" <i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1Р117 1Р117		Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	2 000 000,00 2 000 000,00	3 000 000,00 3 000 000,00	0,00 0,00

2		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов					625 367,10	1 606 913,20	280 000,00
		Обеспечение создания и развития государственной информационной системы "Типовое облачное решение системы электронного документооборота" (ГИС ТОР СЭД)	2ГФ1, 1РИ17				84 000,00	80 000,00	72 000,00
2.1	071.Т.23.060.22-01	За счет бюджетных средств	2ГФ1, 1РИ17	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 622	84 000,00	80 000,00	72 000,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
		Обеспечение создания и развития государственной информационной системы "Платформа "Центр хранения электронных документов" (ГИС "Платформа "ЦХЭД")	2ГФ1, 1РИ17				233 000,00	214 000,00	208 000,00
2.2	071.Т.23.061.22-01	За счет бюджетных средств	2ГФ1, 1РИ17	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 622	233 000,00	214 000,00	208 000,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
		Информационно-телекоммуникационное оборудование ФКУ "ГосТех"	1РИ7				59 877,00	60 899,70	0,00
2.3	071.Т.23.102.22-01	За счет бюджетных средств	1РИ7	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 242	59 877,00	60 899,70	0,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
		Создание, развитие и эксплуатация информационных систем, влияющих на единую цифровую платформу Российской Федерации "ГосТех" (ЕЦП РФ "ГосТех")	2ГФ1, 2ГФ2				26 066,80	5 778,90	0,00
2.4	071.Т.23.108.22-01	За счет бюджетных средств	2ГФ1, 2ГФ2	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 242	26 066,80	5 778,90	0,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
		Обеспечение создания и развития федеральной государственной информационной системы "Управление единой цифровой платформой Российской Федерации "ГосТех"	2ГФ1				129 363,70	1 246 234,60	0,00
2.5	071.Т.23.111.22-01	За счет бюджетных средств	2ГФ1	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 246	129 363,70	1 246 234,60	0,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00

2.6	071.Т.23.112.22-01	Обеспечение создания и развития федеральной государственной информационной системы "Госмаркет"	2ГФ1				93 059,60	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ1	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 246	93 059,60	0,00	0,00	
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00	
3		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы					11 162 163,80	25 024 120,30	23 186 261,90	
3.1	071.Т.23.064.22-01	Эксплуатация государственной информационной системы "Генеральная схема" (ГИС "Генеральная схема")	1Р115, 1Р116, 2Р112, 2Р139, 2Р140				0,00	15 000,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р115, 1Р116, 2Р112, 2Р139, 2Р140	Информационная инфраструктура	20373 - Обеспечено формирование и ведение генеральной схемы развития сетей связи и инфраструктуры обработки данных с использованием созданной информационной системы	071 0410 23 2 D2 05000 246	0,00	15 000,00	0,00	
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00	
3.2	071.Т.23.065.22-01	Эксплуатация Федеральной государственной информационно-аналитической системы по управлению использованием радиочастотного спектра (ФГИАС УИРС)	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р113, 2Р139, 2Р140				21 475,90	21 475,90	21 475,90	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р113, 2Р139, 2Р140	Развитие инфраструктуры связи	703 - Проведена конверсия радиочастотного спектра	071 0410 23 3 01 92026 246	21 475,90	21 475,90	21 475,90	
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00	
3.3	071.Т.23.066.22-01	Эксплуатация цифровой платформы исполнения функций по контролю (надзору), включающая типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорных функций, электронный реестр обязательных требований и платформу сбора данных на основе технологии "Интернета вещей"	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р139, 2Р116				282 982,20	284 382,70	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р139, 2Р116	Цифровое государственное управление	8481811580 - Создана и функционирует цифровая платформа исполнения функций по контролю (надзору), включающая типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорных функций, электронный реестр обязательных требований и платформу сбора данных на основе технологии "Интернета вещей"	071 0410 23 2 D6 88900 622	282 982,20	284 382,70	0,00	
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00	
3.4	071.Т.23.067.22-01	Обеспечение эксплуатации портала Правительства Российской Федерации и Председателя Правительства Российской Федерации	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р111, 2Р139, 2Р114				16 000,00	16 000,00	7 582,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р111, 2Р139, 2Р114	Создание и внедрение информационных технологий в сфере государственного управления	696 - Создано и модернизировано программное обеспечение программного комплекса "Официальное интернет-представительство Президента Российской Федерации", а также обеспечено развитие, функционирование и информационно-аналитическое сопровождение официальных сайтов и иных интернет-ресурсов Правительства Российской Федерации	071 0410 23 3 02 97008 246	16 000,00	16 000,00	7 582,00	
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00	
3.5	071.Т.23.068.22-01	Эксплуатация информационно-аналитической системы «Реестр услуг связи» (ИАС РУС)	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р112, 2Р140				0,00	15 000,00	15 000,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р112, 2Р140	Развитие инфраструктуры связи	702 - Обеспечено развитие и функционирование информационно-аналитической системы "Реестр услуг связи"	071 0410 23 3 01 97001 246	0,00	15 000,00	15 000,00	
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00	
3.6	071.Т.23.069.22-01	Эксплуатация информационной системы "Официальный сайт Минцифры России"	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р139, 2Р115				14 997,50	5 409,40	5 409,70	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р139, 2Р115	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	817 - Обеспечена реализация государственных функций Минцифры России, Росархива и Росстата	071 0410 23 4 01 90019 246	5 382,20	5 409,40	5 409,70	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р139, 2Р115	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90059 622	9 615,30	0,00	0,00	
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00	
3.7	071.Т.23.070.22-01	Обеспечение эксплуатации федеральной государственной информационной системы "Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации" (ФГИС "ЕИСУ КС")	2Р12, 2Р139, 2Р119				767 853,30	653 863,70	14 152,80	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р12, 2Р139, 2Р119				071 0410 23 2 D6 84100 246	754 136,70	640 026,50	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р12, 2Р139, 2Р119	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	845 - Обеспечена деятельность подведомственных Минцифры России, Росархиву, и Росаккредитации государственных учреждений	071 0410 23 4 01 90059 622	13 716,60	13 837,20	14 152,80	
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00	

3.8	071.Т.23.071.22-01	Эксплуатация государственной системы паспортно-визовых документов нового поколения "Мир" (ГС ПВДНП системы "Мир")	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р110, 2Р140				698 621,90	716 657,90	716 657,90
		За счет бюджетных средств	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р110, 2Р140	Развитие технологий идентификации граждан	573 - Обеспечено функционирование и развитие ведомственного сегмента Минцифры России государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность (система «Мир»), включая элементы сегмента Минцифры России государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения (ГС ПВДНП)	071 0410 23 3 03 92934 246	698 621,90	716 657,90	716 657,90
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.9	071.Т.23.073.22-01	Эксплуатация телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю связь Минцифры России	2Р124				6 950,00	7 000,00	7 050,00
		За счет бюджетных средств	2Р124	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	817 - Обеспечена реализация государственных функций Минцифры России, Росархива и Росстата; 96906 - Обеспечена реализация государственных функций Минцифры России, Росархива и Росстата	071 0410 23 4 01 90019 242	350,00	350,00	350,00
		За счет бюджетных средств	2Р124	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	96909 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.; 821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90020 242	6 600,00	6 650,00	6 700,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.10	071.Т.23.074.22-01	Эксплуатация рабочих станций Минцифры России	1Р11, 1Р114, 2Р125				33 761,70	42 523,10	43 008,90
		За счет бюджетных средств	1Р11, 1Р114, 2Р125	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	817 - Обеспечена реализация государственных функций Минцифры России, Росархива и Росстата	071 0410 23 4 01 90019 242	1 000,00	5 000,00	5 000,00
		За счет бюджетных средств	1Р11, 2Р125	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90020 242	23 148,80	26 068,70	26 068,90
		За счет бюджетных средств	2Р125	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90059 622	9 612,90	11 454,40	11 940,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.11	071.Т.23.075.22-01	Эксплуатация средств печати Минцифры России	2Р125				0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2Р125	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	96909 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.; 821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90020 242	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.12	071.Т.23.076.22-01	Эксплуатация Федеральной государственной информационной системы координации информатизации (ФГИС КИ)	1Р113, 1Р114, 1Р115, 1Р116, 2Р116, 2Р139, 2Р140				137 083,80	147 130,30	151 413,20
		За счет бюджетных средств	1Р113, 1Р114, 1Р115, 1Р116, 2Р116, 2Р139, 2Р140	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	845 - Обеспечена деятельность подведомственных Минцифры России, Росархиву, и Росакредитации государственных учреждений	071 0410 23 4 01 90059 612	137 083,80	147 130,30	151 413,20
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.13	071.Т.23.077.22-01	Эксплуатация информационной системы "Интеграционный шлюз национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза"	1Р115, 1Р116, 2Р117, 2Р139, 2Р140				37 820,00	39 310,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1Р115, 1Р116, 2Р117, 2Р139, 2Р140	Цифровое государственное управление	8216375526 - Обеспечено подключение федеральных органов исполнительной власти к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза для реализации общих процессов ЕАЭС	071 0410 23 2 D6 21100 622	37 820,00	39 310,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.14	071.Т.23.078.22-01	Эксплуатация информационной системы "Доверенная третья сторона национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза"	1Р115, 1Р116, 2Р118, 2Р139, 2Р140				4 620,20	4 611,90	0,00
		За счет бюджетных средств	1Р115, 1Р116, 2Р118, 2Р139, 2Р140	Цифровое государственное управление	8216375526 - Обеспечено подключение федеральных органов исполнительной власти к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза для реализации общих процессов ЕАЭС	071 0410 23 2 D6 21100 622	4 620,20	4 611,90	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00

3.15	071.Т.23.079.22-01	Обеспечение управления вычислительными ресурсами государственной единой облачной платформы, включая размещение, предоставление вычислительных ресурсов и обеспечение функционирования информационных ресурсов и информационных систем органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений, а также эксплуатация платформообразующей ФГИС "Управление ГЕОП", обеспечивающей достижение целей и выполнение задач государственной единой облачной платформы	2ГФ1, 2РИ14, 2РИ16, 2РИ3, 2РИ39, 2РИ7				1 173 577,10	5 523 172,10	229 319,80
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ1, 2РИ14, 2РИ16, 2РИ39, 2РИ7	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 246	1 075 449,80	5 412 318,20	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ14, 2РИ3, 2РИ39	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 622	98 127,30	110 853,90	229 319,80
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.16	071.Т.23.080.22-01	Обеспечение эксплуатации типового автоматизированного рабочего места госслужащего в органах государственной власти на базе отечественного программного обеспечения и предоставление сервисов удаленной работы	1РИ14, 1РИ15, 2РИ19				650 822,30	2 589 038,20	9 685,90
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ14, 1РИ15, 2РИ19	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 242	650 822,30	2 579 649,90	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ14, 1РИ15, 2РИ19	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 622	0,00	9 388,30	9 685,90
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.17	071.Т.23.081.22-01	Эксплуатация информационной системы идентификации больных (СИБ)	1РИ15, 1РИ16, 2РИ11, 2РИ40				0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ15, 1РИ16, 2РИ11, 2РИ40			071 0410 23 2 D6 23600 246	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00

3.18	071.Т.23.082.22-01	Обеспечение эксплуатации государственной информационной системы "Типовое облачное решение системы электронного документооборота" (ГИС ТОР СЭД)	1РИ15, 1РИ16, 2РИ20, 2РИ39, 2РИ40				36 000,00	40 000,00	48 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ15, 1РИ16, 2РИ20, 2РИ39, 2РИ40	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 622	36 000,00	40 000,00	48 000,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.19	071.Т.23.083.22-01	Обеспечение эксплуатации государственной информационной системы "Платформа "Центр хранения электронных документов" (ГИС "Платформа "ЦХЭД")	1РИ15, 1РИ16, 2РИ21, 2РИ22, 2РИ40				48 000,00	67 000,00	82 884,20
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ15, 1РИ16, 2РИ21, 2РИ22, 2РИ40	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 622	48 000,00	67 000,00	82 884,20
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.20	071.Т.23.084.22-01	Эксплуатация инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде (СМЭВ, ЕПГУ, ПОС, ГОСВЕБ, ЕСИА, ИЭП, СЦ, ФРГУ, ГУИ)	1РИ13, 1РИ15, 1РИ16, 2РИ11, 2РИ23, 2РИ39, 2РИ40, ГД1, ГД5, ГД6				2 214 405,70	6 615 976,90	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ13, 1РИ15, 1РИ16, 2РИ11, 2РИ23, 2РИ39, 2РИ40, ГД1, ГД5, ГД6	Цифровое государственное управление	8496391037 - Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, национальной системы управления данными, а также информационных систем, необходимых для их функционирования	071 0410 23 2 D6 23600 246	1 962 809,10	6 301 083,30	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ23, 2РИ39	Цифровое государственное управление	8496391037 - Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, национальной системы управления данными, а также информационных систем, необходимых для их функционирования	071 0410 23 2 D6 23600 622	251 596,60	314 893,60	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.21	071.Т.23.085.22-01	Обеспечение эксплуатации инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде (Национальная система управления данными (НСУД))	1РИ13, 1РИ15, 1РИ16, 2РИ1, 2РИ26, 2РИ39, 2РИ40, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5, ГД6				875 939,80	809 993,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ13, 1РИ15, 1РИ16, 2РИ1, 2РИ26, 2РИ39, 2РИ40, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5, ГД6	Цифровое государственное управление	8496391037 - Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, национальной системы управления данными, а также информационных систем, необходимых для их функционирования	071 0410 23 2 D6 23600 246	181 422,80	100 000,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ13, 2РИ1, 2РИ26, 2РИ39	Цифровое государственное управление	8496391037 - Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, национальной системы управления данными, а также информационных систем, необходимых для их функционирования	071 0410 23 2 D6 23600 622	694 517,00	709 993,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.22	071.Т.23.086.22-01	Обеспечение эксплуатации инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде (ЕМИСС)	1РИ15, 1РИ16, 2РИ2, 2РИ40				23 544,60	23 423,70	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ15, 1РИ16, 2РИ2, 2РИ40	Цифровое государственное управление	8496391037 - Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, национальной системы управления данными, а также информационных систем, необходимых для их функционирования	071 0410 23 2 D6 23600 246	23 544,60	23 423,70	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00

3.23	071.Т.23.088.22-01	Эксплуатация системы управления финансами Минцифры России	1Р11				300,00	300,00	300,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	96909 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.; 821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90020 242	300,00	300,00	300,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.24	071.Т.23.090.22-01	Эксплуатация телекоммуникационных сетей (сетовая связь, телефонная связь, междугородная и международная связь и сеть интернет) ФКУ "ГосТех"	2Р125				5 047,20	5 215,50	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р125	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 242	5 047,20	5 215,50	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.25	071.Т.23.095.22-01	Эксплуатация справочно-информационных систем ФКУ "ГосТех"	2Р125				5 056,40	5 258,70	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р125	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 242	5 056,40	5 258,70	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.26	071.Т.23.096.22-01	Эксплуатация программно-аппаратных комплексов информационной безопасности Минцифры России	1Р11, 1Р17				7 961,80	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11, 1Р17	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90059 622	7 961,80	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.27	071.Т.23.097.22-01	Эксплуатация серверного оборудования Минцифры России	2Р125				10 491,60	31 959,60	31 957,80
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р125	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	817 - Обеспечена реализация государственных функций Минцифры России, Росархива и Росстата	071 0410 23 4 01 90019 242	0,00	24 323,60	24 074,10
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р125	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90020 242	200,00	200,00	200,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р125	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90059 622	10 291,60	7 436,00	7 683,70
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.28	071.Т.23.098.22-01	Эксплуатация Автоматизированной системы информационно-аналитического обеспечения процессов в сфере печати и массовых коммуникаций	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р134, 2Р140				14 235,80	14 235,80	14 235,80
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р134, 2Р140	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	817 - Обеспечена реализация государственных функций Минцифры России, Росархива и Росстата	071 0410 23 4 01 90019 246	14 235,80	14 235,80	14 235,80
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.29	071.Т.23.099.22-01	Эксплуатация Информационной системы, предназначенной для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р128, 2Р129, 2Р130, 2Р131, 2Р133, 2Р139				2 288,00	3 500,00	3 500,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р113, 1Р115, 1Р116, 2Р128, 2Р129, 2Р130, 2Р131, 2Р133, 2Р139	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	817 - Обеспечена реализация государственных функций Минцифры России, Росархива и Росстата	071 0410 23 4 01 90019 246	2 288,00	3 500,00	3 500,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00

3.30	071.Т.23.103.22-01	Эксплуатация системы электронного документооборота Минцифры России	1РИ15, 1РИ16, 1РИ2, 1РИ6, 2РИ36, 2РИ40				15 518,40	12 861,10	13 308,80
		За счет бюджетных средств	1РИ2, 1РИ6, 2РИ36	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90020 242	3 200,00	3 400,00	3 600,00
		За счет бюджетных средств	1РИ15, 1РИ16, 1РИ2, 1РИ6, 2РИ36, 2РИ40	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	821 - Обеспечена деятельность центрального аппарата Минцифры России и Росархива в полном объеме.	071 0410 23 4 01 90059 622	12 318,40	9 461,10	9 708,80
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	
3.31	071.Т.23.109.22-01	Обеспечение эксплуатации информационной системы обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов	1РИ15, 1РИ16, 2РИ1, 2РИ37, 2РИ39, 2РИ40				115 474,00	217 798,40	334 374,20
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ37, 2РИ39	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 246	100 000,00	100 000,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ15, 1РИ16, 2РИ1, 2РИ37, 2РИ39, 2РИ40	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 622	15 474,00	117 798,40	334 374,20
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	
3.32	071.Т.23.113.22-01	Обеспечение эксплуатации межведомственных цифровых платформ обеспечения деятельности органов государственной власти в рамках единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"	1РИ15, 1РИ16, 1РИ17, 2РИ40, 2РИ42				3 941 334,60	7 096 022,40	21 436 945,00
		За счет бюджетных средств	1РИ15, 1РИ16, 1РИ17, 2РИ40, 2РИ42	Цифровое государственное управление	8496924251 - Обеспечено оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений	071 0410 23 2 D6 89800 242	3 941 334,60	7 096 022,40	21 436 945,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
Итого							32 165 009,40	44 635 081,30	26 873 770,60
За счет бюджетных средств							32 165 009,40	44 635 081,30	26 873 770,60
Из внебюджетных средств							0,00	0,00	0,00

№ п/п	№ показателя	Наименование показателя	Методика расчета показателя
Государственные услуги			
ГУ Регистрация сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи			
1	ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения процентного отношения количества обращений заявителей для получения государственной услуги "Регистрация сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи" к общему количеству обращений по данной госуслуге. В 2023 году запланирован переход на подачу заявлений только через ЕПГУ.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.1. Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи - общая база данных по зарегистрированным сертификатам соответствия на средства связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи.</p> <p>2.3. Государственная услуга, в том числе в электронном виде, оказывается на основании административного регламента, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331</p> <p>Источником информации является Информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи</p> <p>Добращ=$N1/N*100$, где: Добращ - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; N – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, ед.; N1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.</p> <p>5.1. Методика предполагает предоставление достоверных значений при любом исходном общем количестве обращений больше 0. Для 2023 года начало расчёта для сценария развития берётся с момента вступления в силу НПА по обязательной подаче заявлений через ЕПГУ</p> <p>5.2. Эффективность мероприятий, направленных цифровую трансформацию оценивается с учетом особенностей предоставления услуги, в связи с ограниченным количеством лиц, имеющих право получать ее - заявителями государственной услуги по регистрации деклараций</p> <p>о соответствии средств связи являются юридические лица или индивидуальные предприниматели выполняющие функции изготовителя</p>

2	ИГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения процентного отношения результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества предоставления результатов государственной услуги "Регистрация сертификатов соответствия" в реестре сертификатов соответствия средств связи. В 2023 году запланирован переход на подачу заявлений только через ЕПГУ.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи - общая база данных по зарегистрированным сертификатам соответствия на средства связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи.</p> <p>2.3. Государственная услуга, в том числе в электронном виде, оказывается на основании административного регламента, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331</p>
			Источником информации является Информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи
			<p>Дрез=Н1/Н*100, где:</p> <p>Дрез - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов, %;</p> <p>Н – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю, ед.;</p> <p>Н1 – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, ед.</p>
			<p>5.1. Методика предполагает предоставление достоверных значений при любом исходном общем количестве обращений больше 0. Для 2023 года начало расчёта для сценария развития берётся с момента вступления в силу НПА по обязательной подаче заявлений через ЕПГУ</p> <p>5.2. Эффективность мероприятий, направленных цифровую трансформацию оценивается с учетом особенностей предоставления услуги, в связи с ограниченным количеством лиц, имеющих право получать ее - заявителями государственной услуги по регистрации деклараций</p> <p>о соответствии средств связи являются юридические лица или индивидуальные предприниматели выполняющие функции изготовителя средств связи или выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с иностранным изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.</p>

3	ГУЗ	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения регламентного времени оказания государственной услуги в соответствии с нормативными правовыми актами РФ.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения регламентного времени оказания государственной услуги в соответствии с нормативными правовыми актами РФ.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи - общая база данных по зарегистрированным сертификатам соответствия на средства связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи.</p> <p>2.3. Сроки оказания государственной услуги указаны в соответствии с административного регламентам, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331</p>
			<p>3.1. Источником информации является административный регламент предоставления соответствующей государственной услуги.</p> <p>Впу=В/Вр, где: Впу - время предоставления государственной услуги, рабочий день; В – общее время предоставления услуги, часы; Вр – количество часов в рабочем дне.</p>
			нет

4	1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения уменьшения рабочего времени на предоставление одной государственной услуги непосредственно занятым в этом процессе сотрудниками Федерального агентства связи.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется ежеквартально по состоянию на конец каждого квартала в течении первых 25 дней квартала, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи - общая база данных по зарегистрированным сертификатам соответствия на средства связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи.</p> <p>2.3. Государственная услуга, в том числе в электронном виде, оказывается на основании административного регламента, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331</p> <p>2.4. Под трудоемкостью предоставления государственной услуги подразумевается количество рабочего времени одного сотрудника, затраченного на предоставление государственной услуги заявителю.</p>
			<p>Источником информации является Информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи</p>
			<p>Тпу=Врд/Впу*100, где: Тпу - сокращение трудоемкости предоставления услуги, %; Врд – усредненное время, затраченное сотрудником на предоставление услуги после автоматизации , чел/часы; Впу - усредненное время предоставления государственной услуги, чел/часы в начальный период (базовый год).</p>
			<p>5.1. При реализации сценария развития в 2023 году запланирован переход на автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги. С 2022 года вопросами, связанными с консультационной поддержкой оказания услуги, будет выделен один сотрудник агентства. При усреднённом количестве оказываемых госуслуг за год - 700 с 2022 года показатель будет равен 2,81</p>

5	ИГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги .</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минцифры</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p> <p>1.4 Под издержками заявителя подразумевается затрачиваемое заявителем время на получение государственной услуги в часах.</p>
			<p>2.1. Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи - общая база данных по зарегистрированным сертификатам соответствия на средства связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи.</p> <p>2.3. Государственная услуга, в том числе в электронном виде, оказывается на основании административного регламента, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331</p>
			Источником информации является Информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и ЕПГУ
			<p>$\Delta T = T_{\text{баз}} - T_{\text{мер}}$.</p> <p>$T_{\text{баз}}$ – средние издержки заявителей при получении госуслуги по базовому варианту, час.</p> <p>$T_{\text{мер}}$ – издержки заявителей при получении госуслуги по результатам выполнения мероприятий ВПЦТ, - час.</p> <p>ΔT - сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги, час..</p>
			Нет
6	ИГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи - общая база данных по зарегистрированным сертификатам соответствия на средства связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи.</p> <p>2.3. Государственная услуга, в том числе в электронном виде, оказывается на основании административного регламента, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331</p>
			Источниками информации являются информационная система и система электронного документооборота Федерального агентства связи, переданная в Минцифры России
			<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>4.3. Значение "Да" устанавливается при наличии возможности подачи заявления без личного посещения ведомства</p>
			нет

7	ГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности и функциональной реализации сервиса оповещения лиц о возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи - общая база данных по зарегистрированным сертификатам соответствия на средства связи, которую ведет Минцифрыс использованием информационной системы Россвязи.</p> <p>2.3. Проактивное предоставление государственной услуги - информирование заявителя через портал ЕПГУ о наступлении какой -либо жизненной ситуации, например об окончании срока действия документа</p>
			Источником информации является Информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и ЕПГУ
			<p>4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>4.2. Значение "Да" в случае реализации возможности проактивного информирования с использованием информационной системы</p>
			нет
8	ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>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.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи - общая база данных по зарегистрированным сертификатам соответствия на средства связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи.</p> <p>2.3. Государственная услуга, в том числе в электронном виде, оказывается на основании административного регламента, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331</p>
			3.1. Источником информации является административный регламент предоставления соответствующей государственной услуги.
			<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>4.3. Значение "Да" устанавливается в случае оказания услуг по экстерриториальному принципу</p>
			нет

9	ГГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи - общая база данных по зарегистрированным сертификатам соответствия на средства связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи.</p>
			Источником информации является Информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и ЕПГУ
			<p>4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>4.2 Показатель "Да" устанавливается в случае если результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом</p>
			нет
10	ГГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1.1 Методика расчета показателя государственной услуги «Регистрация сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи» предназначена для расчета показателя «Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг» проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций.</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным.</p>
			Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг осуществляется по шкале «1, 2, 3, 4, 5».
			<p>«1» - очень плохо</p> <p>«2» - плохо</p> <p>«3» - нормально</p> <p>«4» - хорошо</p> <p>«5» - отлично.</p>
			Источником информации является «Система бизнес мониторинга Единого портала Госуслуг»
			<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $G = (\sum A) / B * 100\%, \text{ где}$ <p>1. G - показатель уровня удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг;</p> <p>2. $\sum A$ - сумма всех полученных оценок;</p> <p>3. B - общее количество оценок.</p>
			Не используются
11	ГГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p>
			2.1. Специальные термины и определения не используются.
			3.1. Источником информации является административный регламент предоставления соответствующей государственной услуги.
			<p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p>
			5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».

12	1ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источником информации является административный регламент предоставления соответствующей государственной услуги.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ. В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
2ГУ Регистрация деклараций о соответствии средств связи			
13	2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения процентного отношения количества обращений заявителей для получения государственной услуги "Регистрация деклараций о соответствии средств связи" к общему количеству обращений по данной госуслуге. В 2023 году запланирован переход на подачу заявлений только через ЕПГУ.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.1. декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их подтверждения соответствия в форме декларирования</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средства связи - общая база данных деклараций о соответствии средства связи средств связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россыязи.</p> <p>2.3. Государственная услуга, в том числе в электронном виде, оказывается на основании административного регламента, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331</p> <p>Источниками информации являются информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и система электронного документооборота/ЕПГУ.</p> <p>$Добращ = \frac{Н1}{Н} * 100$, где: Добращ - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; Н – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, ед.; Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.</p>
			нет

14	2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения процентного отношения результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества предоставления результатов государственной услуги ""Регистрация деклараций о соответствии средств связи"". В 2023 году запланирован переход на подачу заявлений только через ЕПГУ.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным."</p>
			<p>2.1. декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их подтверждения соответствия в форме декларирования</p> <p>2.2. реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средства связи - общая база данных деклараций о соответствии средства связи средств связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россыязи.</p> <p>2.3. Государственная услуга, в том числе в электронном виде, оказывается на основании административного регламента, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331"</p>
			<p>Источниками информации являются информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и система электронного документооборота/ЕПГУ</p>
			<p>Дрез=Н1/Н*100, где: Дрез - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов, %; Н – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю, ед; Н1 – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, ед.</p>
			<p>5.1. Методика предполагает предоставление достоверных значений при любом исходном общем количестве обращений больше 0</p> <p>5.2. Начало предоставления госуслуги в электронном виде - 2020 год. За базовый показатель берется действующая доля государственных услуг в электронном виде. Проведенный опрос участников рынка показал, что ей воспользуются не менее 10% заявителей. В 2023 году запланировано закрепление на законодательном уровне возможности подачи заявлений для получения государственной услуги только в электронном виде. Для 2023 года начало расчёта для сценария развития берётся с момента вступления в силу НПА по обязательной подаче заявлений через ЕПГУ.</p> <p>5.3. Эффективность мероприятий, направленных цифровую трансформацию оценивается с учетом особенностей предоставления услуги, в связи с ограниченным количеством лиц, имеющим право получать ее - заявителями государственной услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи являются юридические лица или индивидуальные предприниматели выполняющие функции изготовителя средств связи или выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с иностранным изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.</p>

15	2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения регламентного времени оказания государственной услуги в соответствии с нормативными правовыми актами РФ.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Управление государственных услуг в сфере связи Россыязи</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их подтверждения соответствия в форме декларирования</p> <p>2.2. реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средства связи - общая база данных деклараций о соответствии средства связи средств связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы</p> <p>2.3. Под временем предоставления государственной услуги подразумевается количество рабочих дней с даты обращения заявителя в Минцифры за услугой до даты предоставления услуги заявителю.</p>
			Источниками информации являются информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и система электронного документооборота/ЕПГУ
			<p>$V_{пу} = V / V_{р}$, где:</p> <p>$V_{пу}$ - время предоставления государственной услуги, рабочий день;</p> <p>V – среднее время предоставления услуги, часы;</p> <p>$V_{р}$ – количество часов в рабочем дне.</p>
			нет
16	2ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения уменьшения рабочего времени на предоставление одной государственной услуги непосредственно занятым в этом процессе сотрудниками Минцифры.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется ежеквартально по состоянию на конец каждого квартала в течении первых 25 дней квартала, следующего за отчетным."</p>
			<p>2.1. декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их подтверждения соответствия в форме декларирования</p> <p>2.2. реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средства связи - общая база данных деклараций о соответствии средства связи средств связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россыязи</p> <p>2.3. Под трудоемкостью предоставления государственной услуги подразумевается количество рабочего времени одного сотрудника, затраченного на предоставление государственной услуги заявителю.</p>
			Источниками информации являются информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и система электронного документооборота/ЕПГУ
			<p>$T_{пу} = V_{рд} / V_{пу} * 100$, где:</p> <p>$T_{пу}$ - трудоемкость предоставления услуги, чел/час;</p> <p>$V_{рд}$ – усредненное время, затраченное сотрудником на предоставление услуги после автоматизации, %;</p> <p>$V_{пу}$ - усредненное время предоставления государственной услуги, чел/часы в начальный период (базовый год), %.</p>
			нет

17	2ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги .</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Управление государственных услуг в сфере связи</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным."</p>
			<p>2.1. декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их подтверждения соответствия в форме декларирования</p> <p>2.2. реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средства связи - общая база данных деклараций о соответствии средства связи средств связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы</p> <p>2.3. Под издержками заявителя подразумевается затрачиваемое заявителем время на получение государственной услуги в часах."</p>
			Источниками информации являются информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и система электронного документооборота/ЕПГУ
			<p>$\Delta T = T_{\text{баз}} - T_{\text{мер}}$.</p> <p>$T_{\text{баз}}$ – средние издержки заявителей при получении госуслуги по базовому варианту, чел/час.</p> <p>$T_{\text{мер}}$ – средние издержки заявителей при получении госуслуги по результатам выполнения мероприятий ВПЦТ, чел/час.</p> <p>ΔT - сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги, чел/час."</p>
			нет
18	2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным."</p>
			<p>2.1. декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их подтверждения соответствия в форме декларирования</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средства связи - общая база данных деклараций о соответствии средства связи средств связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи</p> <p>2.3. Государственная услуга, в том числе в электронном виде, оказывается на основании административного регламента, утвержденного Приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 331"</p>
			Источниками информации являются информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и система электронного документооборота
			<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>4.3. Показатель ""Да"" устанавливается в случае подачи заявления без личного посещения ведомства"</p>
			нет

19	2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности и функциональной реализации сервиса оповещения лиц о возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным."</p>
			<p>2.1. Декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их подтверждения соответствия в форме декларирования</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средства связи - общая база данных деклараций о соответствии средства связи средств связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи</p> <p>2.3. Проактивное предоставление государственной услуги - информирование заявителя через портал ЕПГУ о наступлении какой -либо жизненной ситуации, например об окончании срока действия документа"</p>
			Источниками информации являются информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и система электронного документооборота/ЕПГУ
			<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>4.3. Показатель ""Да"" устанавливается в случае проактивного предоставления услуги</p>
			нет
20	2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>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.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их подтверждения соответствия в форме декларирования</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средства связи - общая база данных деклараций о соответствии средства связи средств связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи</p> <p>2.3. Экстерриториальный принцип - это возможность обращаться за услугой независимо от места расположения заявителя.</p>
			3.1. Источником информации является административный регламент предоставления соответствующей государственной услуги
			<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>4.3. Показатель ""Да"" устанавливается в случае экстерриториального принципа оказания услуги</p>
			нет

21	2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным."</p>
			<p>2.1. декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие средств связи требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их подтверждения соответствия в форме декларирования</p> <p>2.2. Реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средства связи - общая база данных деклараций о соответствии средства связи средств связи, которую ведет Минцифры с использованием информационной системы Россвязи"</p>
			Источниками информации являются информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи и система электронного документооборота/ЕПГУ
			<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>4.3. Показатель ""Да"" устанавливается в случае если результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом"</p>
			нет
22	2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1.1 Методика расчета показателя государственной услуги «Регистрация сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи» предназначена для расчета показателя «Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг» проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций.</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг осуществляется по шкале «1, 2, 3, 4, 5».</p> <p>«1» - очень плохо</p> <p>«2» - плохо</p> <p>«3» - нормально</p> <p>«4» - хорошо</p> <p>«5» - отлично.</p>
			Источником информации является «Система бизнес мониторинга Единого портала Госуслуг»
			<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $G = (\sum A) / B * 100\%$ <p>где</p> <p>1. G - показатель уровня удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг;</p> <p>2. $\sum A$ – сумма всех полученных оценок;</p> <p>3. B – общее количество оценок.</p>
			Не используются
23	2ГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p>
			2.1. Специальные термины и определения не используются.
			3.1. Источником информации является административный регламент предоставления соответствующей государственной услуги.
			<p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p>
			5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».

24	2ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.
			2.1. Специальные термины и определения не используются.
			3.1. Источником информации является административный регламент предоставления соответствующей государственной услуги.
			4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».
			4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ. В противном случае Показатель принимает значение «Нет».
			5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».
Контрольная (надзорная) деятельность			

Государственные функции

1ГФ Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных

25	1ГФ1	<p>Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) Приказ от 28.02.2022 № 143. 1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
----	------	--	--

			<p>2.1. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям: государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» (далее – ГАС «Управление») количество принятых заявлений превысило 100 тысяч за год; государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и данным ГАС «Управление» количество принятых заявлений превысило 40 тысяч за год; муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и данным ГАС «Управление» количество принятых заявлений превысило 40 тысяч за год; услуги бюджетных учреждений, по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и данным ГАС «Управление» количество принятых заявлений превысило 40 тысяч за год; иные социально значимые услуги.</p> <p>Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (сервисов) (далее – Перечень) утвержден протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 10 декабря 2021 г. № 44. Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (сервисов) регионального и муниципального уровней (далее – региональный Перечень) утверждается в каждом субъекте Российской Федерации.</p> <p>2.2. ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».</p> <p>2.3. Услуги федерального уровня – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов внебюджетных фондов.</p> <p>2.4. Услуги регионального и муниципального уровней – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.</p> <p>2.5. Доступность услуги в электронном виде – соответствие услуги Единым требованиям по переводу массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный формат, утвержденным протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных</p>
--	--	--	--

			<p>3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются: Перечень (в разрезе услуг федерального уровня и услуг регионального и муниципального уровней), для формирования которого в том числе используются данные Минэкономразвития России (ГАС «Управление») о количестве обращений по услугам с целью оценки возможности отнесения их к массовым социально значимым; данные Минцифры России о реализованных в электронном виде на ЕПГУ услугах из Перечня (оцениваются Минцифры России самостоятельно, при необходимости запрашиваются данные от субъектов Российской Федерации в части услуг регионального и муниципального уровней); данные ЕПГУ (средняя оценка качества предоставления каждой услуги из Перечня на ЕПГУ), выгрузку данных осуществляется из автоматизированного мониторинга ЕПГУ (https://rta.gosuslugi.ru/, дашборд "Восприятие").</p> <p>3.2. Первичные данные для верификации расчета Показателя сохраняются в ЕПГУ.</p> <p>3.3. Возможность автоматизации формирования и подтверждения официальной статистической информации по Показателю осуществляется посредством государственной информационной системы – единой межведомственной информационной системы, положение о которой утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2010 г. № 367 «О единой межведомственной информационно-статистической системе».</p>
			<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель рассчитывается по формуле: $ОЦ_ЕПГУ = \text{Сумма}(ОЦ_ЕПГУ_i) / К_ЕПГУ$ где: ОЦ_ЕПГУ – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, балл; ОЦ_ЕПГУ_i – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовой социально значимой i-ой услуги в электронном виде с использованием ЕПГУ, балл за отчетный период; К_ЕПГУ – количество массовых социально значимых услуг из Перечня, доступных в электронном виде на ЕПГУ, ед. ОЦ_ЕПГУ_i рассчитывается как среднее арифметическое оценок по услуге, полученных на основе ответов пользователей ЕПГУ после предоставления данной услуги.</p> <p>4.2. Расчет Показателя ведется только по тем массовым социально значимым государственным и муниципальным услугам из Перечня, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на ЕПГУ по состоянию на начало последнего месяца отчетного периода .</p> <p>4.3. В случаях, когда одной услуге регионального или муниципального уровня из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в субъекте Российской Федерации (услуг регионального Перечня), оценка по услуге рассчитывается как среднее из оценок по всем услугам (подуслугам), в нее входящим.</p> <p>4.4. В расчет Показателя принимаются ответы пользователей ЕПГУ, поступившие на конец отчетного периода.</p> <p>4.5. В случае отсутствия по услуге ответов пользователей за отчетный период (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года – то с момента такой реализации), услуга исключается из расчета Показателя в отчетном периоде.</p>
			<p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют</p>
26	1ГФ2	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	<p>Методика расчета предназначена для определения доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минцифры России</p> <p>1.3. Показатель формируется по состоянию на конец каждого года в срок до конца 1 квартала года, следующего за отчетным</p>
			<p>Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям: государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2022 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2022 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2022 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; услуги бюджетных учреждений, по которым в 2022 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; иные социально значимые услуги.</p>
			<p>Перечень массовых социально значимых услуг, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг); в части компонент К_(эл_фед) и К_(эл_рег)^i – данные Минцифры России о количестве федеральных и региональных (в разрезе субъектов Российской Федерации) услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (оценивается Минцифры России самостоятельно; при необходимости запрашиваются данные от субъектов Российской Федерации в части региональных услуг).</p>

			<p>$D_{(эл_мзсу)} = D_{(фед_мзсу)} \times D_{(эл_фед)} + D_{(рег_мзсу)} \times D_{(эл_рег)}$, где: $D_{(эл_мзсу)}$ – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %; $D_{(фед_мзсу)}$ – доля федеральных услуг в общем количестве массовых социально значимых услуг из Перечня; $D_{(рег_мзсу)}$ – доля региональных услуг в общем количестве массовых социально значимых услуг из Перечня;</p> <p>$D_{(эл_фед)}$ – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде, %; $D_{(эл_рег)}$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде, %.</p> <p>$D_{(эл_фед)}$ рассчитывается по формуле: $D_{(эл_фед)} = K_{(эл_фед)} / K_{(фед_мзсу)} \times 100\%$, где $D_{(эл_фед)}$ – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде, %;</p> <p>$K_{(эл_фед)}$ – количество федеральных услуг из Перечня, соответствующих критерию доступности услуг в электронном виде, ед.;</p> <p>$K_{(фед_мзсу)}$ – количество федеральных услуг в Перечне массовых социально значимых услуг, ед.</p> <p>$D_{(эл_рег)}$ рассчитывается по формуле: $D_{(эл_рег)} = (D_{(эл_рег)}^1 + D_{(эл_рег)}^2 + \dots + D_{(эл_рег)}^{№}) / K_{(рег_мзсу)} \times 100\%$, где $D_{(эл_рег)}$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде, %; $D_{(эл_рег)}^i$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде в i-ом субъекте Российской Федерации, %; $K_{(рег_мзсу)}$ – количество региональных услуг в Перечне массовых социально значимых услуг, ед.; № – общее количество субъектов Российской Федерации, ед.</p> <p>$D_{(эл_рег)}^i$ для i-ого субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле: $D_{(эл_рег)}^i = (K_{(эл_рег)}^i) / (K_{(рег_мзсу)}^i) \times 100\%$, где:</p> <p>$D_{(эл_рег)}^i$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде в i-ом субъекте Российской Федерации, %;</p> <p>$K_{(эл_рег)}^i$ – количество региональных услуг, соответствующих критерию доступности услуг в электронном виде в i-ом субъекте Российской Федерации, шт.;</p> <p>$K_{(рег_мзсу)}^i$ – общее количество региональных услуг из Перечня массовых социально значимых, предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации, ед.</p> <p>$K_{(эл_рег)}^i$ и $K_{(мзсу_рег)}^i$ в каждом отдельном субъекте Российской Федерации ведется по количеству региональных услуг из Перечня массовых социально значимых услуг. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации: в расчете $K_{(рег_мзсу)}^i$ по i-ому субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня;</p> <p>в расчете $K_{(эл_рег)}^i$ по i-ому субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня, если доступны в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ все услуги (подуслуги), предоставляемые в i-ом субъекте Российской Федерации, которые соответствуют этой услуге из Перечня (входят в неё).</p>
			Оценки и допущения отсутствуют
27	1ГФЗ	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	<p>1.1. Методика расчета показателя "Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг"</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>

		<p>2.1. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям:</p> <p>государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» (далее – ГАС «Управление») количество принятых заявлений превысило 100 тысяч за год;</p> <p>государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и данным ГАС «Управление» количество принятых заявлений превысило 40 тысяч за год;</p> <p>муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и данным ГАС «Управление» количество принятых заявлений превысило 40 тысяч за год;</p> <p>услуги бюджетных учреждений, по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и данным ГАС «Управление» количество принятых заявлений превысило 40 тысяч за год;</p> <p>иные социально значимые услуги.</p> <p>Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – Перечень) утверждается протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.</p> <p>Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг регионального и муниципального уровней (далее – региональный Перечень) утверждается в каждом субъекте Российской Федерации. Региональный Перечень утверждается высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации в течение 30 календарных дней после формирования (актуализации) Перечня. Региональный Перечень формируется из услуг регионального и муниципального уровней, приведенных в Перечне. Разъяснения по формированию регионального Перечня приведены в приложении к Методике расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде».</p> <p>2.2. ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».</p> <p>2.3. РПГУ – портал государственных и муниципальных услуг субъекта Российской Федерации (региональный портал государственных и муниципальных услуг).</p> <p>2.4. Услуги федерального уровня – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов внебюджетных фондов.</p> <p>2.5. Услуги регионального и муниципального уровней – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.</p> <p>2.6. Доступность услуги в электронном виде – соответствие услуги Единым требованиям по переводу массовых социально значимых государственных</p>
--	--	--

			Перечень массовых социально значимых услуг, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг); в части компоненты О_ЕПГУ – данные ЕПГУ о количестве обращений за получением услуг из Перечня посредством ЕПГУ; выгрузку данных обеспечивает Минцифры России; в части компоненты О_(все формы) – данные ГАС «Управление» о количестве принятых заявлений на оказание услуг из Перечня во всех формах (предоставляются в ГАС «Управление» органами власти и организациями по форме федерального статистического наблюдения № 1-ГМУ); выгрузку данных обеспечивает Минцифры России.
			Показатель рассчитывается по формуле: $ДО_{епгу} = (O_{епгу} / O_{все\ формы}) * 100\%$ где: ДО_ЕПГУ – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг, %; О_ЕПГУ – количество обращений за получением услуг из Перечня в электронном виде с использованием ЕПГУ за период с начала отчетного года по отчетный квартал, тыс. ед.; О_(все формы) – общее количество обращений за получением услуг из Перечня во всех формах (том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ) за период с начала отчетного года по отчетный квартал, тыс. ед. Расчет количества обращений в обоих компонентах (и О_ЕПГУ, и О_(все формы)) ведется только по тем массовым социально значимым государственным и муниципальным услугам из Перечня, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на ЕПГУ по состоянию на начало отчетного квартала. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня массовых социально значимых услуг соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в субъекте Российской Федерации, суммируется количество обращений по всем таким услугам (подуслугам).
			5. Оценки и допущения

28	1ГФ4	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, является Минцифры России.</p> <p>1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.</p> <p>1.4. Периодичность расчета Показателя – ежемесячная.</p> <p>1.5. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя и формирование официальной статистической информации не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».</p> <p>2.2. Единая система идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА) – федеральная государственная информационная система «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>2.3. Электронная подпись – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию (в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи», далее – Федеральный закон № 63-ФЗ).</p> <p>2.4. Простая электронная подпись – электронная подпись, которая посредством использования кодов, паролей или иных средств подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом (в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона № 63-ФЗ).</p> <p>2.5. Усиленная электронная подпись – усиленная неквалифицированная электронная подпись или усиленная квалифицированная электронная подпись.</p> <p>2.6. Усиленная неквалифицированная электронная подпись (далее – УНЭП) – электронная подпись, которая: получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи; позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ; позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания; создается с использованием средств электронной подписи (в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона № 63-ФЗ). В рамках настоящей Методики учитывается только УНЭП, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2021 г. № 2152 «Об утверждении Правил создания и использования сертификата ключа проверки усиленной неквалифицированной электронной подписи в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее соответственно – УНЭП ЕСИА, Правила, утвержденные постановлением № 2152).</p> <p>2.7. Усиленная квалифицированная электронная подпись (далее – УКЭП) – электронная подпись, которая соответствует всем признакам неквалифицированной электронной подписи и следующим дополнительным признакам: ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном сертификате.</p>

			<p>3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются: данные ЕПГУ о количестве граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА (ключ простой электронной подписи, полученный в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением № 33). данные ЕПГУ о количестве граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, а также имеющих действующий сертификат ключа проверки УКЭП, и (или) УНЭП ЕСИА, формируемые на основе передаваемых в ЕПГУ данных аккредитованных удостоверяющих центров о выдаче сертификатов ключей проверки усиленной электронной подписи, а также данных ЕСИА.</p> <p>3.2. Верификация данных осуществляется на основе ЕПГУ, и (или) ЕСИА, и (или) данных аккредитованных удостоверяющих центров.</p> <p>3.3. Возможность автоматизации формирования и подтверждения официальной статистической информации по Показателю осуществляется посредством государственной информационной системы – единой межведомственной информационно-статистической системы, положение о которой утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2010 г. № 367 «О единой межведомственной информационно-статистической системе».</p>
			<p>4.1. Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{эп}} = (K_{\text{УНЭП_ЕСИА}} + K_{\text{УКЭП_ЕСИА}}) / K_{\text{польз_ЕПГУ}} \times 100,$ <p>где $D_{\text{эп}}$ – доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ, (процентов); $K_{\text{польз_ЕПГУ}}$ – количество граждан в возрасте от 14 лет, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, авторизовавшихся в ЕСИА хотя бы один раз, по состоянию на конец отчетного месяца (человек); $K_{\text{УКЭП_ЕСИА}}$ – количество граждан (из числа учтенных в компоненте $K_{\text{польз_ЕПГУ}}$), воспользовавшихся на ЕПГУ хотя бы один раз усиленной квалифицированной электронной подписью при получении государственных, муниципальных и коммерческих услуг (сервисов), по состоянию на конец отчетного месяца (человек); $K_{\text{УНЭП_ЕСИА}}$ – количество граждан (из числа учтенных в компоненте $K_{\text{польз_ЕПГУ}}$), воспользовавшихся хотя бы один раз усиленной неквалифицированной электронной подписью при получении государственных, муниципальных и коммерческих услуг (сервисов), (за исключением тех пользователей, которые учтены в компоненте $K_{\text{УКЭП_ЕСИА}}$), во избежание двойного счета) по состоянию на конец отчетного месяца (человек).</p> <p>4.2. Расчет Показателя и его компонент производится нарастающим итогом с момента включения Показателя в паспорт федерального проекта «Цифровое государственное управление» национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» (с 01.01.2021) по состоянию на конец отчетного месяца.</p>
			5.1. Оценки и допущения отсутствуют
29	1ГФ5	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

2ГФ Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций (пункт 5.2.2 Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на			
30	2ГФ1	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения Доли органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру;</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с ежемесячной периодичностью, расчет показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного периода.</p>
			<p>2.1. ГЕОП – государственная единая облачная платформа.</p> <p>2.2. Использование федеральным органом исполнительной власти или государственным внебюджетным фондом государственных облачных сервисов и инфраструктуры – перевод федеральным органом исполнительной власти или государственным внебюджетным фондом хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 № 1114 «О проведении эксперимента по переводу информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных учреждений, Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов и публично-правовой компании "Единый заказчик в сфере строительства" в государственную единую облачную платформу, а также по обеспечению органов государственной власти, государственных учреждений и государственных внебюджетных фондов автоматизированными рабочими местами и программным обеспечением» (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 1114)). Учитывается также размещение в ГЕОП проектируемых и модернизируемых информационных систем.</p>
			<p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются:</p> <p>в части компонент К_(ФОИВ_ГЕОП), К_(фонды_ГЕОП) – данные Минцифры России о реализации постановления Правительства Российской Федерации № 1114 (включая акты о переводе систем в ГЕОП) и планы информатизации, предоставляемые федеральными органами исполнительной власти и государственными внебюджетными фондами в Минцифры России;</p> <p>в части компоненты К_ФОИВ, К_фонды – данные постановления Правительства Российской Федерации № 1114, а также решений президиумов Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий и условий ведения предпринимательской деятельности в части решений по привлечению к участию в эксперименте новых участников.</p>
			<p>Показатель рассчитывается по формуле $D_{ГЕОП} = (K_{(ФОИВ_ГЕОП)} + K_{(фонды_ГЕОП)}) / (K_{ФОИВ} + K_{фонды}) \times 100\%$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $D_{ГЕОП}$ – доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, %; - $K_{(ФОИВ_ГЕОП)}$ – количество федеральных органов исполнительной власти, осуществивших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП по состоянию на отчетную дату, ед.; - $K_{(фонды_ГЕОП)}$ – количество государственных внебюджетных фондов, осуществивших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП по состоянию на отчетную дату, ед.; - $K_{ФОИВ}$ – общее количество федеральных органов исполнительной власти, ед.; - $K_{фонды}$ – общее количество государственных внебюджетных фондов, ед.
			Оценки и допущения отсутствуют

31	2ГФ2	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения Количества реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1. ПГС – модуль ФРГУ, облачная цифровая платформа обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде.</p> <p>2.2. ФРГУ – федеральная государственная информационная система «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)»</p>
			<p>3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень массовых социально значимых услуг, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг) в рамках расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде». Перечень может обновляться один раз в год в течение 60 календарных дней после окончания отчетного года путем запроса статистики оказания услуг; - данные Минцифры России о реализации на ФРГУ (ПГС) региональных услуг из Перечня.
			<p>Значение Показателя определяется как количество региональных услуг из Перечня, реализованных на базе ФРГУ (ПГС).</p> <p>Реализация региональной услуги на базе ФРГУ (ПГС) означает, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на ПГС разработаны типовые процессы оказания услуги; - разработана типовая форма услуги для ЕПГУ и предоставлена в установленном порядке веб-ссылка на типовую форму, позволяющая каждому субъекту Российской Федерации реализовать процесс предоставления региональной услуги посредством ЕПГУ на базе типовой формы и типовых процессов, разработанных на ПГС.
			Оценки и допущения отсутствуют
32	2ГФ4	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде на ЕПГУ:</p> <p>федеральная услуга реализована (выведена Электронная форма заявления) на ЕПГУ и РПГУ (по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации), региональная услуга реализована на ЕПГУ и РПГУ (при наличии в субъекте Российской Федерации);</p> <p>обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения;</p> <p>обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.));</p> <p>обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ;</p> <p>обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн;</p> <p>обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ;</p> <p>обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p> <p>Критерии доступности массовых социально значимых услуг в электронном виде могут обновляться один раз в год.</p> <p>2.2. Реестровая модель – модель формирования и учета результатов оказания государственных услуг в электронном формате, в рамках которой источником достоверных сведений о правовых статусах лиц являются информационные ресурсы (запись в реестре), а не документы на бумажном носителе.</p> <p>Услуга, для которой выполнены все критерии доступности в электронном виде (согласно п.2.5 выше), автоматически соответствует реестровой модели предоставления, поскольку результат оказания услуги формируется в электронном виде (запись в реестре).</p> <p>2.3. Проактивный режим – режим оказания государственных услуг без необходимости обращения заявителей.</p> <p>Проактивный режим оказания услуги возможен (но не обязателен) для услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде (согласно п.2.1). В связи с этим, в также с учетом п.2.1, услуги, предоставляемые в проактивном режиме, являются подмножеством (частью) услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде и реестровой модели предоставления.</p>

			<p>3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются: Перечень массовых социально значимых услуг, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг); в части компонент $K_{(реестр_фед)}$ и $K_{(реестр_рег)^i}$ – данные Минцифры России о количестве федеральных и региональных (в разрезе субъектов Российской Федерации) услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (оценивается Минцифры России самостоятельно; при необходимости запрашиваются данные от субъектов Российской Федерации в части регуслуг).</p>
			<p>Показатель рассчитывается по формуле (1): $K_{(реестр_ЕПГУ)} = K_{(реестр_фед)} + K_{(реестр_рег)}$ (1), где: $K_{(реестр_ЕПГУ)}$ – количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, ед.; $K_{(реестр_фед)}$ – количество федеральных услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), ед.; $K_{(реестр_рег)}$ – среднее количество региональных услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), ед. Компонента $K_{(реестр_рег)}$ рассчитывается по формуле (2): $K_{(реестр_рег)} = K_{(мсзу_рег)} * (\sum D_{(реестр_рег)^i}) / \aleph$ (2), $K_{(реестр_рег)}$ – среднее количество региональных услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), ед.; $K_{(мсзу_рег)}$ – количество региональных услуг в Перечне, ед.; $D_{(реестр_рег)^i}$ – доля региональных услуг из Перечня в i-ом субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), от общего количества региональных услуг из Перечня, предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации, ед.; \aleph – общее количество субъектов Российской Федерации, ед. 3.3. Компонента $D_{(реестр_рег)^i}$ для i-ого субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле (3): $D_{(реестр_рег)^i} = K_{(реестр_рег)^i} / K_{(мсзу_рег)^i}$ (3), $D_{(реестр_рег)^i}$ – доля региональных услуг из Перечня в i-ом субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), от общего количества региональных услуг из Перечня, предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации, ед.; $K_{(реестр_рег)^i}$ – количество региональных услуг из Перечня в i-ом субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ); $K_{(мсзу_рег)^i}$ – общее количество региональных услуг из Перечня массовых социально значимых, предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации, ед. Расчет компонент $K_{(реестр_рег)^i}$ и $K_{(мсзу_рег)^i}$ в каждом отдельном субъекте Российской Федерации ведется по количеству региональных услуг из Перечня массовых социально значимых услуг. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации: в расчете $K_{(мсзу_рег)^i}$ по i-ому субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня; в расчете $K_{(реестр_рег)^i}$ по i-ому субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня, если доступны в электронном виде на ЕПГУ все услуги (подуслуги), предоставляемые в i-ом субъекте Российской Федерации, которые соответствуют этой услуге из Перечня (входят в неё).</p>
			Оценки и допущения отсутствуют
33	2ГФ6	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

34	2ГФ7	Доля федеральных органов исполнительной власти, участвующих в реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, для которых обеспечена возможность подключения к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза	Методика расчета предназначена для определения доли федеральных органов исполнительной власти, участвующих в реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, для которых обеспечена возможность подключения к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза
			Национальный сегмент Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (далее – НС РФ ИИС ЕАЭС)
			Данные Минцифры России о федеральных органах исполнительной власти для которых обеспечена возможность подключения к НС РФ ИИС ЕАЭС
			$D_{\text{фед.органов}} = \frac{N}{N1} * 100\%$, где D _{фед.органов} – доля федеральных органов исполнительной власти для которых обеспечена возможность подключения НС РФ ИИС ЕАЭС, %; N – количество федеральных органов исполнительной власти, участвующих в реализации общих процессов ЕАЭС, в год, единиц; N1 – количество федеральных органов исполнительной власти, для которых обеспечена возможность подключения к НС РФ ИИС ЕАЭС, в год, единиц.
			Оценки и допущения отсутствуют
ЗГФ Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ			
35	3ГФ1	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	1.1. Методика расчета предназначена для расчета доли зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ 1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.
			2.1. ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». 2.2. ЕСИА – федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме». 2.3. Использование сервисов ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде – использование ЕПГУ для получения государственных или муниципальных услуг, в том числе только для направления заявления на оказание услуг.
			Источниками информации для расчета Показателя являются данные ЕПГУ и ЕСИА о количестве граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, и о количестве граждан, использовавших сервисы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде в течение отчетного года.
			Показатель рассчитывается по формуле: $D_{\text{(ЕПГУ_польз)}} = \frac{K_{\text{(ЕПГУ_польз)}}}{K_{\text{(ЕПГУ_подтв)}}} * 100\%$, где: D _(ЕПГУ_польз) – доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %; K _(ЕПГУ_подтв) – общее количество граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА по состоянию на отчетную дату, тыс. чел.; K _(ЕПГУ_польз) – количество граждан, использовавших сервисы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде хотя бы один раз в течение отчетного года (из числа граждан, входящих в расчет компоненты Г _(ЕПГУ_подтв)), тыс. чел.
			Оценки и допущения отсутствуют

36	ЗГФ2	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
37	ЗГФ4	Доля услуг, предоставляемых от общего количества услуг, доступных в электронном виде с помощью паспорта с электронным носителем	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения Доля услуг, предоставляемых от общего количества услуг, доступных в электронном виде с помощью паспорта с электронным носителем</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>Система «Мир» - Государственная система миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность ПЭН - паспорт гражданина РФ с электронным носителем; ЕПГУ - Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3.1. Общее количество обращений за получением госуслуг за отчетный период на ЕПГ;</p> <p>3.2. Общее количество обращений за получением госуслуг, с использованием ПЭН на ЕПГУ.</p> <p>3.3. Выгрузка из системы мониторинга ЕПГУ</p> <p>$Дэ = Кэ / Кг$, где Кэ - общее количество обращений за получением услуг, с использованием ПЭН на ЕПГУ; Кг - общее количество обращений за получением услуг за отчетный период на ЕПГУ.</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют</p>

38	ЗГФ5	Сервис "Выпуск паспорта больничных" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта больничных" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			<p>3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ</p>
			<p>Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.</p>

			Оценки и допущения отсутствуют.
39	ЗГФ7	Автоматизированная проверка достоверности анкетных данных граждан Российской Федерации, поступающих на гражданскую службу, и федеральных государственных гражданских служащих посредством межведомственного запроса в ФНС России (проверка данных об ИНН физических лиц на основании паспортных данных по единичному или групповому запросу органов исполнительной власти).	1.1. Методика расчета предназначена для оценки обеспечения доступности автоматизированной проверки данных об ИНН физических лиц на основании паспортных данных по единичному или групповому запросу органов исполнительной власти. 1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным
			ФГИС ЕИСУ КС - федеральная государственная информационная система "Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации" Автоматизированная проверка данных - возможность проверки анкетных данных (об ИНН физических лиц на основании паспортных данных по единичному или групповому запросу органов исполнительной власти (по данным ФНС России), средствами системы ФГИС ЕИСУ КС посредством обращения к данным внешних систем (ФНС России).
			3.1. Данные выгружаются из подсистемы мониторинга СМЭВ; 3.2. Данные выгружаются из ФГИС ЕИСУ КС.
			Показатель является бинарным и принимает значения Да/Нет Да - при доступности автоматизированной проверки анкетных данных, Нет - при невозможности автоматизированной проверки анкетных данных
			Оценки и допущения отсутствуют
40	ЗГФ8	Количество пользователей, имеющих возможность получать услуги посредством ГИС ЕБС	1.1. Методика расчета показателя "Количество пользователей, имеющих возможность получать услуги посредством государственной информационной системы единая биометрическая система" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Количество пользователей, имеющих возможность получать услуги посредством государственной информационной системы единая биометрическая система" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется поквартально, в срок до следующего квартала, следующего за отчетным, на основе данных из информационных систем, обеспечивающих предоставление услуги.
			2.1. Пользователь – лицо, сдавшее биометрические персональные данные в ЕБС и имеющее возможность пользоваться сервисами системы 2.2. ЕБС – Единая биометрическая система
			3.1. Данные выгружаются из информационной системы, обеспечивающей предоставление услуги (ГИС ЕБС)
			4.1. $K_p = \text{Сумма } (\Pi)$, где: K_p – Количество пользователей, имеющих возможность получать услуги посредством государственной информационной системы единая биометрическая система; $\text{Сумма } (\Pi)$ – Сумма количества пользователей имеющих возможность получать услуги посредством государственной информационной системы единая биометрическая система.
			5.1. Учитывая специфику внедрения биометрической идентификации и (или) аутентификации в различные сферы, значение показателя может быть с допущением +/- 2,5% от планового значения за соответствующий отчетный период.

41	3ГФ9	Обеспечена модернизация (развитие) ведомственного сегмента Минцифры России ГС ПВДНП системы "Мир"	1.1 Методика предназначена для расчета показателя "Обеспечена модернизация (развитие) ведомственного сегмента Минцифры России ГС ПВДНП системы "Мир". 1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.
			ГС ПВДНП - Государственная система миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность (система "Мир")
			Отчетные материалы в рамках исполнения государственного контракта по развитию информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы "Мир", ГС ПВДНП "Мир".
			Показатель является бинарным и имеет два значения: "Да"/"Нет". Значение "Да" указывается при условии наличия актов выполненных работ в рамках государственного контракта по развитию ведомственного сегмента Минцифры России ГС ПВДНП системы "Мир". В противном случае Показатель принимает значение "Нет".
			Оценки и допущения отсутствуют
4ГФ Реализация суперсервисов			
42	4ГФ1	Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ	1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта больничных" доступен на ЕПГУ 1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным

		<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис:</p> <p>услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ;</p> <p>обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения;</p> <p>обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.));</p> <p>обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости);</p> <p>обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн;</p> <p>обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ;</p> <p>обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
		<p>3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг</p> <p>3.2 Акты выполненных работ</p>
		<p>Показатель является бинарный и принимает значения да/нет</p> <p>Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ</p> <p>Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.</p>
		Оценки и допущения отсутствуют.

43	4ГФ2	Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			<p>3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ</p>
			<p>Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.</p>

			Оценки и допущения отсутствуют.
44	4ГФЗ	Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.

			Оценки и допущения отсутствуют.
45	4ГФ4	Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг
			3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.
			Оценки и допущения отсутствуют.

46	4ГФ5	Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис:</p> <p>услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ;</p> <p>обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения;</p> <p>обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.));</p> <p>обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости);</p> <p>обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн;</p> <p>обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ;</p> <p>обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			<p>3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг</p> <p>3.2 Акты выполненных работ</p>
			<p>Показатель является бинарный и принимает значения да/нет</p> <p>Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ</p> <p>Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.</p>
			нет

47	4ГФ6	Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			<p>3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ</p>
			<p>Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.</p>

			Оценки и допущения отсутствуют.
48	4ГФ7	Суперсервис «Утрата близкого человека» доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.
			Оценки и допущения отсутствуют.

49	4ГФ8	<p>Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ</p>	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			<p>3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ</p>
			<p>Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.</p>

			Оценки и допущения отсутствуют.
50	4ГФ9	Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.

			Оценки и допущения отсутствуют.
51	4ГФ10	Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.

			Оценки и допущения отсутствуют.
52	4ГФ11	Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.

			Оценки и допущения отсутствуют.
53	4ГФ12	Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.

			Оценки и допущения отсутствуют.
54	4ГФ13	Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			<p>3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ</p>
			<p>Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.</p>

			Оценки и допущения отсутствуют.
55	4ГФ14	Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			<p>3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ</p>
			<p>Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.</p>

			Оценки и допущения отсутствуют.
56	4ГФ15	Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.

			Оценки и допущения отсутствуют.
57	4ГФ16	Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.

			Оценки и допущения отсутствуют.
58	4ГФ17	Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ	<p>1.1. Методика расчета показателей: Суперсервис "Рождение ребенка" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Оформление европротокола онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое исполнительное производство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Правосудие онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Пенсия онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Уведомление и обжалование штрафов за нарушение ПДД онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Утрата близкого человека" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Мое здоровье онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовые отношения онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Онлайн помощь при инвалидности" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровые документы об образовании онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Социальная поддержка онлайн" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Цифровое строительство" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Регистрация нарушений ПДД и правил благоустройства" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Образование в Российской Федерации для иностранцев" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Безбумажные перевозки пассажиров и грузов" доступен на ЕПГУ Суперсервис "Трудовая миграция онлайн" доступен на ЕПГУ Сервис "Выпуск паспорта болельщиков" доступен на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1 Суперсервисы – это комплексные государственные и муниципальные услуги, сгруппированные по основным жизненным ситуациям и предоставляемые в автоматическом режиме, в том числе с использованием ЕПГУ. Каждый суперсервис состоит из взаимосвязанных госуслуг, услуг бюджетных учреждений, а также негосударственных сервисов (банковских, страховых и пр.).</p> <p>2.2 Доступность суперсервиса на ЕПГУ – требования к предоставлению суперсервиса, при которых выполняется совокупность критериев доступности каждой из госуслуг, входящую в суперсервис: услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ; обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения; обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)); обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ (при необходимости); обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн; обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ; обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.</p>
			3.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг 3.2 Акты выполненных работ
			Показатель является бинарный и принимает значения да/нет Да - при доступности суперсервиса на ЕПГУ Нет - недоступность суперсервиса на ЕПГУ.
			Оценки и допущения отсутствуют.

59	4ГФ19	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
5ГФ Обеспечение функционирования и развития ИС Президента РФ, Правительства РФ, федеральных органов власти			
60	5ГФ1	Индекс посещаемости официальных сайтов высших должностных лиц и органов управления Российской Федерации	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения Индекса посещаемости официальных сайтов высших должностных лиц и органов управления Российской Федерации и направлено на повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, также положительно влияет на снижение издержек государственного управления и обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры Методика расчета показателя утверждена приказом Минкомсвязи России (Приказ от 01.10.2021 № 1018).</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>В рамках создания и развития официальных сайтов высших должностных лиц и органов управления Российской Федерации (далее - Сайты) проводятся работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по развитию программного обеспечения программно-технического комплекса «Официальное интернет-представительство Президента Российской Федерации» с целью разработки дополнительных функциональных элементов навигации, расширения функциональных возможностей системы управления, - по развитию официальных сайтов и иных интернет -ресурсов Правительства Российской Федерации - по развитию Официальный сайт Минкомсвязи России <p>отчет операторов программно-технических комплексов Сайтов по количеству их посещений пользователями сети Интернет</p> <p>$S=y_i/y_1$, где y_1 - число посещений официальных сайтов высших должностных лиц и органов управления Российской Федерации в базисном периоде, y_i - число посещений официальных сайтов высших должностных лиц и органов управления Российской Федерации отчетном периоде. Допускается (при необходимости) определять показатель в %ах по формуле $S=y_i/y_1*100$.</p> <p>Показатель характеризует динамику числа посещений официальных сайтов высших должностных лиц и органов управления Российской Федерации. Цель мероприятий - способствовать популярности Сайтов среди пользователей сети Интернет.</p>

61	5ГФ5	Доля показателей отрасли связи, собираемой в электронном виде, для формирования отчетности	<p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля показателей отрасли связи, собираемой в электронном виде, для формирования отчетности» Ведомственной цифровой программы трансформации (далее соответственно – Методика, Показатель);</p> <p>1.2. Показатель рассчитывается на уровне Российской Федерации;</p> <p>1.3. Периодичность расчета Показателя – ежегодная;</p> <p>1.4. Минцифры России обеспечивает формирование официальной статистической информации по Показателю не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>В качестве показателей отрасли связи в рамках Методики понимаются такие показатели Федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Количество населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек, на территории которых домохозяйствам обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; - «Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями»; - «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет» предназначенного для обеспечения оперативного анализа целевого показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа в сеть Интернет, до 97%» (далее – Целевой показатель), используемого для мониторинга достижения национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
			<p>Орган, формирующий информацию по Показателю – Минцифры России.</p> <p>Согласно методикам расчета указанных показателей отрасли связи, утвержденных приказами Минцифры России от 18.11.2020 № 600 «об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» и от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».</p> <p>Источниками информации для расчета указанных показателей является в том числе государственная информационная система «Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации».</p>
			<p>$D_{св} = (K_{эл}) / (K_{общ}) * 100$, где</p> <p>$D_{св}$ – доля показателей отрасли связи, собираемой в электронном виде, для формирования отчетности, % (процент);</p> <p>$K_{эл}$ – количество показателей отрасли связи, собираемые в электронном виде, для формирования отчетности (единица);</p> <p>$K_{общ}$ - общее количество показателей отрасли связи, собираемых на конкретный отчетный год, (единица).</p>
			Оценки и допущения отсутствуют

62	5ГФ7	Доля ФОИВ, формирующих и утверждающих, а также представляющих сведения для мониторинга реализации ведомственных программ цифровой трансформации в электронном виде	Методика расчета предназначена для определения Доля ФОИВ, формирующих и утверждающих, а также представляющих сведения для мониторинга реализации ведомственных программ цифровой трансформации в электронном виде 1.2.Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным
			ФГИС КИ - федеральная государственная информационная иситема координации информатизации
			Выгрузка из ФГИС КИ
			$V_{\text{фоив}} = \text{Ксв} / \text{Коб} * 100\%$ Vфоив - Доля ФОИВ, формирующих и утверждающих, а также представляющих сведения для мониторинга реализации ведомственных программ цифровой трансформации в электронном виде; % Ксв. - количество ФОИВ формирующих и утверждающих ведомственные программы цифровой трансформации Коб. - общее количество ФОИВ и внебюджетных фондов
			Оценки и допущения отсутствуют
63	5ГФ8	Доля органов государственной власти, предоставляющие данные об объектах учета на регулярной основе	Методика расчета предназначена для определения Доли органов государственной власти, предоставляющие данные об объектах учета на регулярной основе 1.2.Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным
			ФГИС КИ - федеральная государственная информационная иситема координации информатизации. Указ Президента Российской Федерации от 21.01.2020 №21
			Данные выгружаются из ФГИС КИ
			$\text{Догв} = \text{Дсв} / \text{Доб} * 100\%$ Догв - Доля органов государственной власти, предоставляющих данные об объектах учета на регулярной основе; % Дсв. - количество ОГВ передающие данные об объектах учета на регулярной основе Доб. - общее количество органов государственной власти: федеральные органы исполнительной власти и внебюджетные фонды, участвующие в предоставлении данных об объектах учета.
			5. Оценки и допущения

64	5ГФ13	Количество пользователей, использующих информационную систему обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов	1.1. Наименование показателя - отражает количество пользователей подключенных к системе документооборота (подсистема информационной системы обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов).
			2.1. Система документооборота - СЭД Аппарата Правительства Российской Федерации (СЭД АП РФ) 3.1. Источником информации является: - выгрузка из СЭД АП РФ информации по подключенным пользователям за отчетный период; - акт ввода системы в эксплуатацию (при наличии).
			4.1. Показатель рассчитывается по формуле: $Zп = \text{Сумма (N)}$, где: - $Zп$ - количество пользователей, использующих систему документооборота (подсистема информационной системы обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов), чел.; - Сумма (N) - сумма количества пользователей, использующих систему документооборота (подсистема информационной системы обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов), чел. В зависимости от отчетного периода показатель должен достигать накопленным итогом следующих значений: - 2022 год - 700 чел. (в рамках опытно-промышленной эксплуатации); - 2023 год - 1 500 чел. (после ввода системы в эксплуатацию); - 2024 год - 1 500 чел. (после ввода системы в эксплуатацию); - 2025 год - 1 500 чел. (после ввода системы в эксплуатацию).
			5.1. При условии ввода системы в эксплуатацию в декабре 2022 года значение показателя на отчетный период 2022 года может достигать 1 300 чел. (подтверждающие документы - акт ввода в эксплуатацию системы электронного документооборота Аппарата Правительства Российской Федерации). 5.2. Учитывая специфику автоматизируемых процессов значение показателя может быть с допущением +/- 15% от планового значения за соответствующий отчетный период.

65	5ГФ15	Снижение времени реагирования по блокировке распространения фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти	<p>1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Снижение времени реагирования по блокировке распространения фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти»</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минцифры России.</p> <p>1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации на ежемесячной основе не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.</p>
			<p>2.1. Фишинг – действия по использованию возможностей электронных и информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет), отнесенные к категории преступлений, представляющих повышенную степень общественной опасности и направленные в отношении граждан, государственных органов власти, юридических лиц с целью введения в заблуждение и реализации угрозы нарушения неприкосновенности частной жизни, тайны сообщений, нарушения авторских и смежных, изобретательских и патентных прав, незаконного получения и разглашения сведений, составляющих коммерческую и банковскую тайну, сокрытия информации об обстоятельствах, создающих опасность для жизни или здоровья, а также других не менее значимых нарушений (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).</p> <p>2.2. Фишинговый сайт, имитирующий работу сайта органа государственной власти, – это сайт, созданный как средство осуществления фишинга и имеющий внешний вид, полностью или существенно совпадающий с внешним видом имитируемого сайта (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).</p> <p>2.3. Реагирование по блокировке распространения фишинговых сайтов – это действия, предпринимаемые уполномоченными органами по блокировке интернет-ресурсов с момента выявления фишинговых сайтов для включения адресов данных сайтов в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или для приостановки/прекращения регистрации соответствующих доменных имен в доменной зоне .ru/.rf (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).</p> <p>2.4. Уполномоченные органы по блокировке интернет-ресурсов – это федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и/или организация, отвечающая за разработку мер, направленных на повышение безопасности сети Интернет и предотвращение использования сети Интернет и системы регистрации доменных имен в противоправных целях (далее – Уполномоченные органы) (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).</p>
			<p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Организации-монитора о количестве выявленных фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти и времени реагирования Уполномоченных органов по блокировке этих сайтов за отчетный период.</p>
			<p>$VR_{\text{Бм}} = \sum_{\text{п}} \text{п}(\text{Тбл} - \text{Тпобн}) / \text{Пм} / 3600$,</p> <p>где:</p> <p>$VR_{\text{Бм}}$ – время реагирования по блокировке распространения фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти, рассчитанное за календарный месяц M (часов);</p> <p>$\text{Пм} = \{ \text{п} \}$ - множество прецедентов за календарный месяц – выявленных в течение конкретного календарного месяца M фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти, в отношении которых Уполномоченными органами осуществлено включение в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или прекращена регистрация доменного имени в доменной зоне .ru/.rf (алгоритм построения Пм см. ниже по тексту);</p> <p>Пм - количество элементов множества Пм – количество выявленных фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти, в отношении которых Уполномоченными органами осуществлено включение в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или прекращена регистрация доменного имени в доменной зоне .ru/.rf, единиц;</p> <p>Тбл – момент времени с точностью до секунды, в который выявленный фишинговый сайт $\text{п} \in \text{Пм}$ включен в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или регистрация доменного имени которого в доменной зоне .ru/.rf приостановлена/прекращена (в зависимости от того, какое событие наступило раньше): $\text{тбл} = \min \{ \text{Тпвл} \in \text{список бл} \}$;</p> <p>$\text{Тпобн}$ – момент времени с точностью до секунды, в который Организация-монитор, выявила сайт $\text{п} \in \text{Пм}$ и сформировала заявку, предназначенную для передачи в Уполномоченные органы с целью его включения в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или приостановки/прекращения регистрации доменного имени в доменной зоне .ru/.rf.</p> <p>Разность $\text{Тбл} - \text{Тпобн}$ определяет время реагирования по блокировке фишингового сайта $\text{п} \in \text{Пм}$, имитирующего работу сайтов органов государственной власти, секунда.</p> <p>Алгоритм формирования множества Пм.</p> <p>Отбираются все прецеденты за календарный месяц M – выявленные в течение календарного месяца M фишинговые сайты, имитирующих работу сайтов органов государственной власти, в отношении которых Уполномоченными органами осуществлено включение в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или прекращена регистрация доменного имени в доменной зоне .ru/.rf – множество П/м;</p> <p>Формируется множество П/м путем исключения из П/м прецедентов $\text{п} \in \text{П/м}$, по которым сайт был ранее включен в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или регистрация доменного имени сайта в доменной зоне .ru/.rf была ранее приостановлена, т.е. такие, что разность $\text{Тбл} - \text{Тпобн} < 0$.</p> <p>Множество П/м упорядочивается по возрастанию величины $\text{Тбл} - \text{Тпобн}$.</p> <p>Во множество Пг включаются первые 99% прецедентов П/м, т.е. те прецеденты п, для которых величина $\text{Тбл} - \text{Тпобн}$ входит в число 99% меньших значений. Оставшийся 1% прецедентов с наибольшими временами блокировки не включается в Пм, чтобы исключить влияние 1% случайных выбросов.</p>

			Оценки и допущения отсутствуют
66	5ГФ17	Доля ФОИВ, использующих ФГИС ЕИСУКС в кадровой работе, внедривших электронный кадровый документооборот в целях предоставления электронных кадровых сервисов при прохождении государственной гражданской службы Российской Федерации	1.1. Методика расчета предназначена для определения показателя "Доля ФОИВ, использующих ФГИС ЕИСУКС в кадровой работе, внедривших электронный кадровый документооборот в целях предоставления электронных кадровых сервисов при прохождении государственной гражданской службы Российской Федерации"; 1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.
			2.1. ФГИС ЕИСУКС - федеральная государственная информационная система "Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации"; 2.2. ФОИВ - федеральные органы исполнительной власти; 2.3. Электронный кадровый документооборот в ФГИС ЕИСУКС - создание, использование и хранение представителем нанимателя, кадровым составом, гражданами, в том числе претендующими на замещение должностей в государственных органах, органах публичной власти федеральной территории или поступающими на должности в государственные органы, органы публичной власти федеральной территории, электронных документов, связанных с осуществлением кадровой работы в государственных органах, органах публичной власти федеральной территории без их дублирования на бумажном носителе.
			3.1. Данные выгружаются из ФГИС ЕИСУКС.
			4.1. Показатель рассчитывается по формуле: $Дфр = ЭКД / Д * 100$, где: - Дфр - Доля ФОИВ, использующих ФГИС ЕИСУКС в кадровой работе, внедривших электронный кадровый документооборот в целях предоставления электронных кадровых сервисов при прохождении государственной гражданской службы Российской Федерации, %; - Д - общее количество ФОИВ, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, использующих ФГИС ЕИСУКС в целях информационного обеспечения федеральной гражданской службы и оптимизации работы кадровых служб, в соответствии со статьей 44.1 Федерального закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ "О государственной гражданской службе Российской Федерации", шт.; - ЭКД - количество ФОИВ, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, использующих ФГИС ЕИСУКС в кадровой работе, внедривших электронный кадровый документооборот в целях предоставления электронных кадровых сервисов при прохождении государственной гражданской службы Российской Федерации, шт.
			5.1. Оценки и допущения отсутствуют.
67	5ГФ20	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3.1. Акты выполнения работ. 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». 4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. В противном случае Показатель принимает значение «Нет».
			5.1. Оценки и допущения не применимы.

68	5ГФ21	Время с начала внесения информации в "Реестр российской системы и плана нумерации" до завершения размещения публикации выписки из Реестра"	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения времени с начала внесения информации в "Реестр российской системы и плана нумерации" до завершения размещения публикации выписки из Реестра.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций Минцифры России.</p> <p>1.3. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 1го марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1. Ресурсы нумерации - Ресурсы нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации являются частью ресурса нумерации международной сети связи и состоят из ресурсов нумерации телефонной сети связи, телеграфной сети связи, сетей передачи данных, телематических служб, кодов идентификации сети Интернет, а также служебных кодов идентификации сетей связи, их элементов и окончного оборудования. Регулирование ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации является исключительным правом государства.</p> <p>2.2. Учет ресурса нумерации осуществляется в информационной системе, предназначенной для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи</p> <p>2.3. Реестр российской системы и ресурса нумерации (далее - Реестр) - общая база ресурса нумерации, которую ведет департамент государственного регулирования рынка телекоммуникаций Минцифры России с использованием информационной системы, предназначенной для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи.</p> <p>2.4. Время с начала внесения информации в "Реестр российской системы и плана нумерации" до завершения размещения публикации выписки из Реестра - осуществляется после принятия положительного Решения. Ответственное лицо вносит в Реестр информацию об изменении статуса ресурса нумерации, далее публикует открытые данные (выписку из Реестра) на официальном сайте.</p>
			<p>3.1. Приказ Минкомсвязи РФ от 27.11.2008 № 100 "Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по организации работ по учету ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра российской системы и плана нумерации" 3.2. Приказ Минкомсвязи России от 02.07.2012 № 167 "Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по выделению, изъятию, изменению и переоформлению ресурса нумерации. 3.3. "Информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи", система электронного документооборота Минцифры и ЕПГУ.</p>
			<p>4.1. Время с начала внесения информации в "Реестр российской системы и плана нумерации" до завершения размещения публикации выписки из Реестра по результатам предоставления государственной услуги рассчитывается путем суммирования предельных сроков административной процедуры по внесению изменений в Реестр и административной процедуры по размещению выписки из Реестра (открытые данные) на официальном сайте Минцифры России в сети "Интернет";</p> <p>4.2. $Kрд = Kрд1 + Kрд2$ Где: Крд - Время с начала внесения информации в "Реестр российской системы и плана нумерации" до завершения размещения публикации выписки из Реестра по результатам предоставления государственной услуги, раб. дней. Крд1 - длительность проведения административной процедуры по внесению изменений в Реестр (утверждено приказом Минкомсвязи России от 02.07.2012 № 167), раб. дней. Крд2 - длительность проведения административной процедуры по публикации выписки из Реестра в части открытых данных (утверждено приказом Минкомсвязи РФ от 27.11.2008 № 100), раб. дней..</p>
			<p>Оценки и допущения: Нет</p>

69	5ГФ23	Доля федеральных органов исполнительных власти, для которых обеспечена возможность подключения к Системе среды поддержки клиентоцентричного государства, в том числе включающей в себя модули обратной связи (включая услуги и сервисы, функции, меры поддержки), мониторинга услуг, профиля клиента, реестра жизненных ситуаций, позволяющие агрегировать, анализировать и визуализировать данные о процессах реинжиниринга и предоставления услуг/функций/сервисов во всех точках, на любых стадиях предоставления	Методика расчета предназначена для определения доли федеральных органов исполнительных власти, для которых обеспечена возможность подключения к Системе среды поддержки клиентоцентричного государства, в том числе включающей в себя модули обратной связи (включая услуги и сервисы, функции, меры поддержки), мониторинга услуг, профиля клиента, реестра жизненных ситуаций, позволяющие агрегировать, анализировать и визуализировать данные о процессах реинжиниринга и предоставления услуг/функций/сервисов во всех точках, на любых стадиях предоставления 1.2.Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным
			Система среды поддержки клиентоцентричного государства - комплексная система данных, в том числе включающая в себя модули обратной связи (включая услуги и сервисы, функции, меры поддержки), мониторинга услуг, профиля клиента и реестра жизненных ситуаций, позволяющие агрегировать, анализировать и визуализировать данные о процессах реинжиниринга и предоставлении услуги/функций/сервисов во всех точках, на любых стадиях и во всех форматах предоставления.
			Источник информации: данные Минцифры России о возможности подключения федеральных органов исполнительной власти к Системе среды поддержки клиентоцентричного государства; перечень общего количества федеральных органов исполнительной власти на конец отчетного периода.
			Доля федеральных органов исполнительных власти, для которых обеспечена возможность подключения к Системе среды поддержки клиентоцентричного государства определяется в соответствии с достижениями показателей назначения в части обеспечения работы пользователей в соответствующих ролях: Координатор организации (далее - КО); Исполнитель организации (далее - ИО); Руководитель (далее - РО). $KП(фoив)=KПРО(фoив)+KПКО(фoив)+KПИО(фoив)$; $Д(фoив)= (КО(фoив)+ИО(фoив)+РО(фoив)) / (KП(фoив)*K(фoив))*100\%$; где: КП(фoив) - прогнозируемое среднее количество пользователей в одном ФОИВ КПРО(фoив) - Прогнозируемое количество РО в ФОИВ КПКО(фoив) - Прогнозируемое количество КО в ФОИВ КПИО(фoив) - Прогнозируемое количество ИО в ФОИВ В соответствии с показателями назначения Система среды поддержки клиентоцентричного государства: КПРО(фoив)=1 КПКО(фoив)=1 КПИО(фoив)=4 Д(фoив) - Доля федеральных органов исполнительных власти, для которых обеспечена возможность подключения к Система среды поддержки клиентоцентричного государства КО(фoив) - количество КО ФОИВ, которых возможно подключить в соответствии с протоколами о приемочных испытаниях Системы среды поддержки клиентоцентричного государства; ИО(фoив) - количество ИО ФОИВ, которых возможно подключить в соответствии с протоколами о приемочных испытаниях Системы среды поддержки клиентоцентричного государства; РО(фoив) - количество РО ФОИВ, которых возможно подключить в соответствии с протоколами о приемочных испытаниях Системы среды поддержки клиентоцентричного государства; К(фoив) - количество федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации на конец отчетного периода.
			Оценки и допущения отсутствуют

6ГФ Администрирование доходов в части сбора средств в резерв универсального обслуживания			
70	6ГФ2	Доля лицензиатов подающих сведения в электронном виде от общего числа лицензиатов	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения процента лицензиатов подавших сведения в электронном виде (через личный кабинет Информационной системы) от общего числа лицензиатов, подавших сведения.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минцифры России.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежеквартально по состоянию на конец каждого квартала в течении первых 5 дней квартала, следующего за отчетным."</p>
			<p>2.1. В целях финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи, а также финансирования создания и функционирования базы данных перенесенных абонентских номеров формируется резерв универсального обслуживания (РУО).</p> <p>2.2. Под лицензиатом понимается оператор сети связи общего пользования, имеющий лицензию на оказание услуг связи в сети связи общего пользования."</p>
			<p>3.1. Источником информации является Информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи</p> <p>3.2. Количество лицензиатов ежегодно предоставляющих сведения. Базовое значение: 7845 лицензиатов.</p> <p>3.3. Количество лицензиатов, подавших сведения в РУО в электронном виде (через личный кабинет Информационной системы) Базовое значение: 2722 лицензиатов.</p>
			<p>$P = F / L * 100 \%$, где</p> <p>P - показатель отражающий представление Сведений операторами связи по объемам отчислений в РУО через личный кабинет Информационной системы Россыязи;</p> <p>L - Количество лицензиатов ежегодно предоставляющих сведения, чел;</p> <p>F - количество лицензиатов (операторов связи) подавших сведения в РУО через личный кабинет Информационной системы Россыязи, чел</p>
			<p>5.1. Методика предполагает предоставление достоверных значений при любом исходном общем количестве лицензиатов, подавших сведения через РУО.</p> <p>5.2. Показатель будет эффективен при утверждении соответствующего нормативно-правового акта об обязательном предоставлении информации через личный кабинет Информационной системы.</p> <p>*Достижение показателя 100% в 2023 году возможно только при принятии НПА, обязывающего лицензиатов предоставлять сведения в электронном виде</p>

71	6ГФЗ	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры			
1Р1 Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных			
72	1Р11	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>1.1 Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.mi2svyaz.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.eskigov.ru/2efap/), 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>
			Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.
			$\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$, Добщ - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг). $\Delta \text{Дотеч}$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.
			На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).

73	1РИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	<p>1.1. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде.</p> <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.digital.gov.ru/), едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eas-reestr.digital.gov.ru/) или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.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>
			Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)
			<p>$\Delta \text{Дотеч} = \frac{\text{Дотеч}}{\text{Добщ}} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах Добщ - количество ПО и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p>
			<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>

74	ГРИЗ	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	<p>1.1 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>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>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 .</p> <p>2.2 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.</p> <p>2.3. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.mi.gov.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.eskigov.ru/Nefap/), 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>
			Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)
			<p>ΔДотеч = Дотеч/Добщ *100%</p> <p>Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих.</p> <p>Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде.</p> <p>ΔДотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p>
			<p>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.</p> <p>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.</p> <p>5.3. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненных работ.</p>
75	ГРИ4	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>1.1. Согласно части 2.1 статьи 13 Федерального закона от 07.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации" операторы государственных информационных систем, осуществляющие закупки, не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем.</p>
			К источникам информации (базам данных), не входящим в состав информационных систем и размещенным за пределами территории Российской Федерации, относятся источники информации (базы данных), страна происхождения которых в государственных контрактах указана не Российская Федерация и не Республика Беларусь.
			Источником информации являются сведения из заключенных государственных контрактов
			<p>$D = K / O * 100\%$, где</p> <p>D - 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> <p>K - Количество источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, за год, шт.</p> <p>O - Общее количество источников информации, за год, шт.</p>

			Оценки и допущения не предусматриваются
76	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	1.1. Согласно части 2.1 статьи 13 Федерального закона от 07.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации" операторы государственных информационных систем, осуществляющие закупки, не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем.
			К информационным системам, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, относятся информационные системы, страна происхождения которых в государственных контрактах указана не Российская Федерация и не Республика Беларусь.
			Источником информации являются сведения из заключенных государственных контрактов
			$D = K / O * 100\%$, где D - 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 K - Количество информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, за год, шт. O - Общее количество информационных системы, за год, шт.
			Оценки и допущения не предусматриваются
77	1РИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	1.1 Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сотрудников ФОИВ электронным документооборотом. 1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным
			2.1. Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников ФОИВ, 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.
			3.1. Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД. 3.2. Для получения Дсэд можно использовать число учетных записей в СЭД - позволяет провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа "для каждого сотрудника отдельный АРМ". 3.3. Для получения Добщ рекомендуется использовать данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета от подразделений эксплуатации верифицированные по бухгалтерскому учету в рамках крайней ежегодной инвентаризации.
			$\Delta Дсэд = Дсэд / Добщ * 100\%$ Дсэд - количество сотрудников ФОИВ, подключенных к СЭД в качестве клиента (пользователя). Добщ - количество сотрудников ФОИВ. $\Delta Дсэд$ - доля сотрудников, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.
			Оценки и допущения отсутствуют

78	1Р17	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	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.
			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».
			Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период. $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$. где: Добщ - 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). $\Delta \text{Дотеч}$ - доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции.
			5.1. 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

79	ИРИ3	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах	<p>1.1. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей.</p> <p>1.2. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций программного обеспечения и его компонент, используемых или планируемых к использованию в государственных информационных системах в отчетном периоде.</p> <p>1.3. Оценка производится по каждой государственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p>
			<p>2.1. Государственные информационные системы – информационные системы, требования к которым определяются статьями 13 и 14 федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ.</p> <p>2.2. Отечественное программное обеспечение – программное обеспечение, зарегистрированное в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru) или в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru), за исключением Российской Федерации правила формирования и ведения которых утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или размещенное в национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), созданным во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 62.</p> <p>Компонент государственной информационной системы – в целях данной методики, составная единица информационной системы, выполняющая четко определенные функции на основе программного обеспечения, права на использование которым переданы по лицензионному соглашению от определенного разработчика (вендора) или разработанная по контракту, либо собственными силами ведомства или подведомственной организацией.</p> <p>Компонент отечественной разработки – компонент государственной информационной системы на основе отечественного программного обеспечения.</p>
			<p>3.1. Источником данных служит информация о программном обеспечении, которое является компонентом государственной информационной системы, агрегируемая и обрабатываемая в модуле инвентаризации ФГИС КИ.</p>
			<p>4.1. $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%$, где $\Delta\text{Дотеч}$ – доля отечественного программного обеспечения, используемого в государственных информационных системах - отношение числа компонентов отечественной разработки к общему количеству компонентов государственной информационной системы; Дотеч – количество компонентов государственных информационных систем отечественной разработки; Добщ – общее количество компонентов государственных информационных систем. Оценивается по всем государственным информационным системам суммарно.</p>
			<p>5.1. Выполнение работ по инсталляции отечественного программного обеспечения в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего программного обеспечения.</p>

80	ПРИ14	Доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин	<p>1.1. Доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин, позволяет провести оценку результатов мер, принятых 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.</p> <p>2.1. К программному обеспечению, установленному и используемому на рабочих местах в ведомстве следует относить типовое программное обеспечение (далее – ПО), установленное на рабочих местах в ведомстве и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, включая системное ПО, средства защиты информации, офисное ПО, прикладное ПО, коммуникационное ПО.</p> <p>2.2. «Автоматизированное рабочее место» – программно-технический комплекс средств вычислительной техники (рабочие станции общего назначения, относящиеся к классификационной категории 41 в соответствии с приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 мая 2013 г. № 127 «Об утверждении методических указаний по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»), в том числе работающий в режиме удаленного доступа к серверным мощностям (виртуальное рабочее место (VDI)), включая программное обеспечение, установленное непосредственно на рабочей станции общего назначения сотрудника или в помещениях общего пользования (переговорные, помещения для проведения конференц-связи и т.п.), предназначенный для автоматизации работы сотрудников (далее – АРМ).</p> <p>3.1. Источником данных служит информация о типовом программном обеспечении, агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ.</p> <p>4.1. $\Delta Дпо = Дпо / Добщ * 100\%$, где Дпо – доля программного обеспечения типовой деятельности, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин; Дпо – количество АРМ, на которых в отчетном периоде используется ПО типовой деятельности, включенное в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных; Добщ – общее количество АРМ, оснащенных ПО типовой деятельности.</p>
81	ПРИ15	Доля используемых отечественных средств защиты информации	<p>5.1. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года – 0%.</p> <p>1.1. Показатель «Доля используемых отечественных средств защиты информации» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>2.1. Средство защиты информации – техническое, программное средство, предназначенное и используемое для защиты информации.</p> <p>2.2. Отечественные средства защиты информации – средства защиты информации, произведенные на территории Российской Федерации.</p> <p>3.1. Технический паспорт на объект информатизации, эксплуатационная документация на систему защиты информации объекта информатизации и применяемые средства защиты информации</p> <p>3.2. Информация о типовом программном обеспечении, агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ.</p> <p>4.1. $\Delta Сотеч = Сотеч / Собщ * 100\%$, где Собщ – общее количество используемых средств защиты информации; Сотеч – количество используемых отечественных средств защиты информации; $\Delta Сотеч$ – доля используемых отечественных средств защиты информации.</p>

			5.1. Целевое значение Показателя к 1 января 2025 г. – 100 %.
82	1РИ16	Доля используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними	1.1. Показатель «Доля используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.
			2.1. Средство защиты информации – техническое, программное средство, вещество и (или) материал, предназначенные или используемые для защиты информации. 2.2. Иностранные средства защиты информации – средства защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними. Перечень иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 430-р. 2.3. Отечественные средства защиты информации – средства защиты информации, страной происхождения которых является Российская Федерация.
			3.1. Технический паспорт на объект информатизации, эксплуатационная документация на систему защиты информации объекта информатизации и применяемые средства защиты информации.
			4.1. $\Delta\text{Синостр} = \text{Синостр} / \text{Собщ} * 100\%$, где Собщ – общее количество используемых средств защиты информации; Сотеч – количество используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними; $\Delta\text{Сотеч}$ – доля средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними.
			5.1. Целевое значение Показателя к 1 января 2025 г. – 0 %.

83	1РИ17	Обеспечена готовность перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии с утвержденными планами	<p>1.1. Показатель «Обеспечена готовность перевода компонентов государственных информационных систем государственного органа на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии с утвержденными планами» (далее – Показатель) характеризует обеспечение государственным органом готовности перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии со сроками, указанными в утвержденных планах государственного органа по переводу государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех».</p> <p>2.1. Компонент государственной информационной системы – в целях данной методики, составная единица информационной системы, выполняющая четко определенные функции на основе программного обеспечения, права на использование которым переданы по лицензионному соглашению от определенного разработчика (вендора) или разработанная по контракту, либо собственными силами ведомства или подведомственной организацией.</p> <p>2.2. Платформа «Гостех» - единая цифровая платформа Российской Федерации «Гостех», представляющая собой экосистему создания, развития и эксплуатации государственных информационных систем, включающая в себя единую программно-аппаратную среду и методологию, поддерживающая взаимоотношения граждан, государственных органов и коммерческих организаций на базе современных информационных технологий с целью повышения доступности государственных услуг и функций, а также направленная на снижение расходов участников на использование государственных услуг.</p> <p>2.3. Государственные информационные системы – информационные системы, требования к которым определяются статьями 13 и 14 федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ.</p> <p>3.1. Акты о вводе в эксплуатацию ГИС и (или) акты о выполнении работ, технические задания на создание и/или развитие информационной системы.</p> <p>3.2. Актуализированная дорожная карта создания единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех» на 2022 год (взамен дорожной карты от 15.06.2022 № 6452п-П10) утвержденная Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 15 октября 2022 г. № 12080п-П10 (далее – дорожная карта).</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>Значение «Да» указывается при условии обеспечения государственным органом готовности перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех» в соответствии со сроками, установленными дорожной картой и (или) планом - графиком государственного органа по переводу федеральных государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех» (при наличии).</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
2РИ Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			
84	2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	<p>1.1 Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Доступность информационных систем первого и второго классов защищенности (государственных информационных систем и информационных систем обеспечения типовой деятельности)" (далее- показатель) ведомственной программы цифровой трансформации Минцифры России.</p> <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных из государственных информационных систем и информационных систем обеспечения типовой деятельности первого и второго классов защищенности.</p> <p>2.1 Время недоступности информационной системы - время в течении которого информационная система не работоспособна или в системе проводятся технические работы, ограничивающие ее доступность для пользователей, измеряется в часах.</p> <p>2.2 Доступность информационной системы - состояние информационной системы позволяющее пользователям выполнять все действия в соответствии с техническим заданием без ограничений, оценивается в % от общего времени функционирования.</p> <p>Источником информации для расчета показателя являются данные представляемые операторами государственных информационных систем и информационных систем обеспечения типовой деятельности.</p> <p>$ДИС = ((Кдн * 24 - ВН) / (Кдн * 24)) * 100$, где ДИС - доступность информационной системы, %; Кдн - количество календарных дней в году, единиц; ВН - время недоступности ИС, часов.</p>

			<p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы информационной системы 24×7.</p> <p>5.2. Количество календарных дней в году определяется на основании производственного календаря, публикуемого на официальном сайте Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации.</p> <p>5.3 Плановое значение показателя доступности для информационных систем второго класса защищенности не менее 97%, для первого класса не менее 99,9%.</p>
85	2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	<p>1.1 Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Доступность информационных систем первого и второго классов защищенности (государственных информационных систем и информационных систем обеспечения типовой деятельности)" (далее - показатель) ведомственной программы цифровой трансформации Минцифры России.</p> <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных из государственных информационных систем и информационных систем обеспечения типовой деятельности первого и второго классов защищенности.</p> <p>2.1 Время недоступности информационной системы - время в течении которого информационная система не работоспособна или в системе проводятся технические работы, ограничивающие ее доступность для пользователей, измеряется в часах.</p> <p>2.2 Доступность информационной системы - состояние информационной системы позволяющее пользователям выполнять все действия в соответствии с техническим заданием без ограничений, оценивается в % от общего времени функционирования.</p> <p>Источником информации для расчета показателя являются данные представляемые операторами государственных информационных систем и информационных систем обеспечения типовой деятельности.</p> <p>$ДИС = ((Кдн * 24 - ВН) / (Кдн * 24)) * 100$, где ДИС - доступность информационной системы, %; Кдн - количество календарных дней в году, единиц; ВН - время недоступности ИС, часов.</p>
			<p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы информационной системы 24×7.</p> <p>5.2. Количество календарных дней в году определяется на основании производственного календаря, публикуемого на официальном сайте Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации.</p> <p>5.3 Плановое значение показателя доступности для информационных систем второго класса защищенности не менее 97%, для первого класса не менее 99,9%.</p>
86	2РИЗ	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли аттестованных информационных систем, от общего количества государственных информационных систем Минцифры России.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Аттестация информационной системы - комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых подтверждается соответствие информационной системы требованиям стандартов или иных нормативно-технических документов по безопасности информации. Подтверждением такого соответствия является аттестат соответствия.</p> <p>Данные Минцифры России (аттестаты соответствия ИС)</p> <p>$КаттИС = (КолАттИС / КолИС) * 100\%$ где, КаттИС - доля аттестованных ИС, % КолИС - количество государственных информационных систем Минцифры России КолАттИС - количество государственных информационных систем Минцифры России аттестованных на соответствие требованиям защиты информации</p>
			Оценки и допущения отсутствуют

87	2РИ4	Доступность Портала Правительства Российской Федерации	<p>1. Общие положения: - 2РИ4 - Доступность Портала Правительства Российской Федерации; 1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."</p>
			<p>2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>
			<p>3. Источники информации 3.1. Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем:</p>
			<p>4. Алгоритм расчета показателя $Дис = (24*365 - ВН) / (24*365) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов</p>
			<p>5. Оценки и допущения. 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%</p>
88	2РИ5	Доступность Официального сайта Минцифры России	<p>1.1 Методика расчета предназначена для оценки обеспечения доступности Официального сайта Минцифры России 1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>Специальные термины и определения не используются.</p>
			<p>3.1 Данные выгружаются из системы (подсистемы) мониторинга. 3.2 Отчетные материалы по результатам выполненных работ.</p>
			<p>$Дис = (8760 - ВН) / (8760) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов.</p>
			<p>В год количество часов составляет 8760.</p>

89	2РИ6	Доступность цифровой платформы исполнения функций по контролю (надзору)	<p>1. Общие положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2РИ4 - Доступность Портала Правительства Российской Федерации; - 2РИ5 - Официальный сайт Минкомсвязи России; - 2РИ6 - Цифровая платформа исполнения функций по контролю (надзору); - 2РИ7 - Доступность системы ЕМИСС; - 2РИ9 - Доступность системы ФГИС "ЕИСУКС"; - 2РИ10 - ГС ПВДНП системы ""Мир""; - 2РИ11 - СИБ в рамках проведения спортивных мероприятий; - 2РИ12 - ГИС ""Генеральная схема"" и ГИС РУС; - 2РИ13 - ФГИАС УИРС; - 2РИ16 - Федеральная государственная информационная система координации информатизации; - 2РИ17 - Интеграционный шлюз национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза""; - 2РИ18 - ""Доверенная третья сторона национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза""; - 2РИ20 - Доступность облачного сервиса ГИС "ТОР СЭД"; - 2РИ21 - Доступность интеграционного сервиса ГИС "Платформа "ЦХЭД" для ФОИВ; - 2РИ22 - Доступность ГИС "Платформа "ЦХЭД" (для Росархива); - 2РИ26 - Доступность НСУД; - 2РИ36 - СЭД; - 2РИ37 - Доступность информационной системы обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов; <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."</p>
			<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>
			<p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем:</p>
			<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $\text{Дис} = (24 \cdot 365 - \text{ВН}) / (24 \cdot 365) \cdot 100\%$ <p>где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов</p>
			<p>5. Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7.</p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.3. В год количество часов составляет 8640.</p> <p>Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%</p>
90	2РИ7	Доступность системы ЕМИСС	<p>Доступность системы ЕМИСС; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."</p>
			<p>Специальные термины и определения не используются.</p>
			<p>Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем</p>
			$\text{Дис} = (8640 - \text{ВН}) / (8640) \cdot 100\%$ <p>где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов</p>
			<p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7.</p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.3. В год количество часов составляет - 8640.</p> <p>Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%</p>

91	2РИ9	Доступность системы ЕИСУКС	Доступность системы ЕИСУ КС; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным." Специальные термины и определения не используются. Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем Дис = $(8640 - \text{ВН}) / (8640) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%
92	2РИ10	Доступность ведомственного сегмента Минцифры России ГС ПВДНП системы "Мир"	1.1 Методика расчета предназначена для определения доступности информационной системы: - 2РИ10 - ведомственный сегмент Минцифры России ГС ПВДНП системы "Мир"; 1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным." 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3.1. Государственные контракты на выполнение работ по поддержке и обслуживанию ведомственного сегмента Минцифры России государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность (подтверждающий документ: УПД) 4.1. Дис = $(8640 - \text{ВН}) / (8640) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%
93	2РИ11	Доступность системы идентификации болельщиков (СИБ)	1.1 СИБ в рамках проведения спортивных мероприятий; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным". 1.2 Система идентификации болельщиков в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2022 № 1140 «О порядке применения персонализированной карты для посещения спортивного соревнования, а также идентификации и аутентификации зрителей, участников официального спортивного соревнования, иных лиц, задействованных в проведении такого соревнования» обеспечивает взаимодействие не только с ЕПГУ, но и со стадионами, билетными системами и аккредитационными системами во время проведения спортивных мероприятий. Специальные термины и определения не используются. Данные выгружаются из подсистем СИБ в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2022 № 1140 «О порядке применения персонализированной карты для посещения спортивного соревнования, а также идентификации и аутентификации зрителей, участников официального спортивного соревнования, иных лиц, задействованных в проведении такого соревнования. "Дис = $(24 * 365 - \text{ВН}) / (24 * 365) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности" ИС, часов" 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%

94	2РИ12	Доступность информационных систем ФГИС «Генеральная схема» и «ИАС РУС»	<p>1.1.Настоящая методика предназначена для расчета показателя 2РИ12 «Доступность информационных систем ФГИС «Генеральная схема» и «ИАС РУС» Ведомственной цифровой программы трансформации Минцифры России (далее соответственно – Методика, Показатель);</p> <p>1.2.Показатель рассчитывается на уровне Российской Федерации;</p> <p>1.3.Периодичность расчета Показателя – ежегодная;</p> <p>1.4.Минцифры России обеспечивает формирование официальной статистической информации по Показателю не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>Под ФГИС «Генеральная схема» понимается федеральная государственная информационная система «Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации» созданная и развиваемая в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2021 г. № 703 «О федеральной государственной информационной системе «Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации».</p> <p>Под «ИАС РУС» понимается информационно-аналитическая система «Реестр услуг связи», необходимые работы по созданию которой были проведены в соответствии с п.4 Протокола № АД-П10-151пр от 6 августа 2013 г. совещания у Заместителя Председателя Правительства РФ А.В. Дворковича.</p>
			<p>Орган, формирующий информацию по Показателю – Минцифры России</p>
			<p>$ДИС = ((Кдн*24-ВН)/(Кдн*24))*100$, где</p> <p>Дис - доступность информационной системы, %;</p> <p>Кдн - количество календарных дней в году, единиц;</p> <p>ВН - время недоступности ИС, часов.</p>
			<p>Для целей настоящей методики положим, что в сутках ровно 24 часа.</p> <p>Количество календарных дней в году определяется на основании производственного календаря, публикуемого на официальном сайте Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации.</p>
95	2РИ13	Доступность ФГИАС УИРС	<p>ФГИАС УИРС; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."</p>
			<p>Специальные термины и определения не используются.</p>
			<p>Сведения из отчета о восстановлении работоспособности ФГИАС УИРС, в соответствии с которым определяется длительность простоя системы (время недоступности) без учета плановых доработок модулей. Отчет предоставляется исполнителем по ГК на техническую поддержку ФГИАС УИРС.</p>
			<p>$Дис = (Кдн*24-ВН)/(Кдн*24)*100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; Кдн - количество календарных дней в году; ВН - время недоступности ИС, часов</p>
			<p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7.</p> <p>5.2. Количество календарных дней указывается в соответствии с производственным календарем.</p> <p>Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%.</p> <p>На основании приказа ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» открытому сегменту ФГИАС УИРС присвоен второй класс защищенности (К2)</p>

96	2РИ14	Доступность вычислительных ресурсов (ГЕОП)	<p>1.1. Методика расчета предназначена для оценки обеспечения доступности вычислительных ресурсов государственной единой облачной платформы.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным периодом.</p>
			2.1. Специальные термины и определения не используются.
			3.1. Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.
			<p>4.1. Показатель рассчитывается по формуле: $SA = ((Tгод - INгод) / Tгод) * 100\%$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SA - доступность ГЕОП; - Tгод - кол-во дней в году * 24 часа; - INгод - продолжительность неисправностей в год. <p>4.1.1. Значение "Tгод" = 8 640 часов (в соответствии с разделом "Оценки и допущения").</p> <p>4.1.2. Значение "INгод" определяется по формуле: $INгод = \sum INквартал$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INквартал - продолжительность неисправностей в квартал. <p>4.1.2.1. Значение "INквартал" определяется по формуле: $INквартал = Tквартал - Tдоступквартал$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tквартал - время в квартале (количество дней в квартале * 24 часа); - Tдоступквартал - время доступности ресурсов в квартале. <p>4.1.2.1.1. Значение "Tдоступквартал" определяется по формуле: $Tдоступквартал = Tквартал * Kдоступквартал$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tквартал - время в квартале (количество дней в квартале * 24 часа); - Kдоступквартал - коэффициент доступности ресурсов в квартале. <p>4.1.2.1.1.1. Значение "Kдоступквартал" определяется по формуле: $Kдоступквартал = (\sum Kдоступпотреб) / \text{Количество потребителей}$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kдоступпотреб - коэффициент доступности ресурсов ГЕОП для потребителей; - Количество потребителей - количество ведомств, которым предоставляются услуги в рамках ГЕОП. <p>4.1.2.1.1.1.1. Значение "Kдоступпотреб" определяется по формуле: $Kдоступпотреб = (Tпредуслуг - Tнедоступность) / Tпредуслуг$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tпредуслуг - время предоставления услуг ведомствам в квартале (количество дней предоставления * 24 часа); - Tнедоступность - время инцидентов недоступности согласно отчетной документации.
			<p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7 (без учета времени, необходимого для проведения плановых регламентных работ);</p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней;</p> <p>5.3. В год количество часов составляет – 8 640;</p> <p>5.4. Значение "INквартал" рассчитываются с учетом среднего значения недоступности потребителей.</p>

97	2РИ16	Доступность Федеральной государственной информационной системы координации информатизации (ФГИС КИ)	Федеральная государственная информационная система координации информатизации; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."
			Специальные термины и определения не используются.
			Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем
			Дис = $(8640 - \text{ВН}) / (8640) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов
			5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%
98	2РИ17	Доступность системы "Интеграционный шлюз национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза"	Интеграционный шлюз национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза""; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."
			Специальные термины и определения не используются.
			Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем
			Дис = $(8640 - \text{ВН}) / (8640) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов
			5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%
99	2РИ18	Доступность ИС "Доверенная третья сторона национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза"	""Доверенная третья сторона национального сегмента Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза""; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."
			Специальные термины и определения не используются.
			Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем
			Дис = $(8640 - \text{ВН}) / (8640) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов
			5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%
100	2РИ19	Доступность Автоматизированного рабочего места госслужащего	1.1 Методика расчета предназначена для оценки обеспечения доступности Автоматизированного рабочего места госслужащего 1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным
			Специальные термины и определения не используются.
			Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.
			$SA = ((\text{Общее время} - \sum(\text{Продолжительность неисправности})) / \text{Общее время}) * 100\%$, где: SA - доступность ТАРМ; Общее время - 365*24, час; \sum Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности ТАРМ, час.
			5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.

101	2РИ20	Доступность облачного сервиса ГИС "ТОР СЭД"	ГИС ТОР СЭД; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."
			Специальные термины и определения не используются.
			Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем
			Дис = $(8640 - \text{ВН}) / (8640) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов
			5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%
102	2РИ21	Доступность интеграционного сервиса ГИС "Платформа "ЦХЭД" для ФОИВ	интеграционный сервис ГИС ЦХЭД; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."
			Специальные термины и определения не используются.
			Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем
			Дис = $(8640 - \text{ВН}) / (8640) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов
			5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%
103	2РИ22	Доступность сервисов ГИС "Платформа "ЦХЭД" для Росархива	ГИС ЦХЭД (для Росархива); Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."
			Специальные термины и определения не используются.
			Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем
			Дис = $(8640 - \text{ВН}) / (8640) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов
			5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%

104	2РИ23	Доступность инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде (СМЭВ, ЕПГУ, ПОС, ГОСВЕБ, ЕСИА, ИЭП, ФРГУ)	<p>1.1 Методика расчета предназначена для определения доступности информационных систем инфраструктуры электронного правительства.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2. Основные понятия и определения</p>
			<p>Данные выгружаются из подсистемы мониторинга систм: СМЭВ, ЕПГУ, ПОС, ГОСВЕБ, ЕСИА, ИЭП, ФРГУ</p>
			<p>Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100, Дисi = (24*365-ВН)*100/(24*365), где, Добщ - Доступность инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде (СМЭВ, ЕПГУ, ПОС, ГОСВЕБ, ЕСИА, ИЭП, ФРГУ), %» Дисi - доступность одной информационной системы, где 1</p>
			<p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
105	2РИ24	Доступность телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю связь Минцифры России	<p>1.1 Методика расчета предназначена для оценки обеспечения доступности телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю связь Минцифры России.</p> <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>Специальные термины и определения не используются.</p>
			<p>Отчетные материалы по результатам выполненных работ.</p>
			<p>Дис = (8760-ВН)/(8760)*100% где, Дис - доступность телекоммуникационной инфраструктуры, %; ВН - время недоступности инфраструктуры, часов</p>
			<p>В год количество часов составляет 8760.</p>
106	2РИ25	Доступность типовых компонентов ИТКИ	<p>1.1 Методика расчета предназначена для оценки доступности типовых компонентов ИТКИ (Рабочие станции общего назначения, Средства печати Минцифры России).</p> <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>Специальные термины и определения не используются.</p>
			<p>Отчетные материалы по результатам выполненных работ.</p>
			<p>Дис = (8760-ВН)/(8760)*100% где, Дис - доступность компонентов ИТКИ, %; ВН - время недоступности инфраструктуры, часов.</p>
			<p>В год количество часов составляет 8760.</p>

107	2РИ26	Доступность НСУД	Доступность НСУД; Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным." Специальные термины и определения не используются.
			Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем
			Дис = $(8640 - \text{ВН}) / (8640) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов
			5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет - 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%
108	2РИ28	Доступность Информационной системы, предназначенной для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи	1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли доступности системы. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Административно-правовое управление. 1.3. Показатель выражается в процентах и показывает отношение времени простоя/неработоспособности системы к времени ее функционирования. 1.4. Показатель формируется один раз в год по состоянию на конец каждого года не позднее 31го января года, следующего за отчетным."
			2.1. Время недоступности системы - время в течении которого система не работоспособна или в системе проводятся технические работы, ограничивающие ее доступность для пользователей, изменяется в часах. 2.2. Время доступности системы - время в течении которого система позволяет пользователям выполнять все действия в соответствии с техническим заданием без ограничений."
			3.1. Источником данных служит информация из Информационной системы, предназначенной для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи.
			Дис = $(\text{Кдн} * 24 - \text{ВН}) / (\text{Кдн} * 24) * 100\%$ где Дис - доступность информационной системы, %; Кдн - количество календарных дней в году; ВН - время недоступности ИС, часов
			5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество календарных дней указывается в соответствии с производственным календарем.
109	2РИ29	Осуществляется взаимодействие с Системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем с Системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.
			Специальные термины и определения не используются.
			Источником информации является информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи
			$K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, где К – показатель; А – логическое выражение ""Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)?""; В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение ""Да""; С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение ""Нет"
			Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен ""Да""

110	2РИЗО	Осуществляется взаимодействие с 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)	1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем с 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). 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом."
			Специальные термины и определения не используются.
			Источником информации является информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи
			К=ЕСЛИ(А;В;С), где К – показатель; А – логическое выражение ""Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с 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)?""; В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение ""Да""; С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение ""Нет"".
			нет
111	2РИЗ1	Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК). 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом."
			Специальные термины и определения не используются.
			Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности
			К=ЕСЛИ(А;В;С), где К – показатель; А – логическое выражение ""Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)?""; В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение ""Да""; С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение ""Нет"".
			Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен ""Да""

112	2РИЗ3	Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росвязи с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП).</p> <p>1.2. Показатель формируется Росвязью с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>
			Специальные термины и определения не используются.
			Источником информации является информационная система, предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в области связи
			<p>$K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, где</p> <p>K – показатель;</p> <p>A – логическое выражение ""Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)?"";</p> <p>B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение ""Да"";</p> <p>C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение ""Нет"".</p>
			Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен ""Да"".
113	2РИЗ4	Доступность Автоматизированной системы информационно-аналитического обеспечения процессов в сфере печати и массовых коммуникаций	<p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли доступности системы.</p> <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным"</p>
			<p>2.1. Время недоступности системы - время в течении которого система не работоспособна или в системе проводятся технические работы, ограничивающие ее доступность для пользователей, изменяется в часах.</p> <p>2.2. Время доступности системы - время в течении которого система позволяет пользователям выполнять все действия в соответствии с техническим заданием без ограничений."</p>
			<p>3.1. Источником значений параметров, применяемых для расчета показателя, является данные мониторинга работоспособности систем</p> <p>3.2. Количество часов неработоспособности системы.</p> <p>Базовое значение: 48 часа.</p> <p>Базовый сценарий</p> <p>2022г. - 48 часа</p> <p>2023г. - 48 часа</p> <p>2024г. - 48 часа"</p>
			<p>$\text{Дис} = (24 \cdot 365 - \text{ВН}) / (24 \cdot 365) \cdot 100\%$</p> <p>где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов</p>
			<p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7.</p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.3. В год количество часов составляет 8766.</p> <p>5.4. ИС относится к КИИ КЗ</p>

114	2РИЗ6	Доступность Системы электронного документооборота Минцифры России	<p>1.1 Методика расчета предназначена для оценки обеспечения доступности СЭД.</p> <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1 Данные выгружаются из системы (подсистемы) мониторинга.</p> <p>3.2 Отчетные материалы по результатам выполненных работ.</p> <p>Дис = $(8760 - \text{ВН}) / (8760) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов В год количество часов составляет - 8760.</p>
115	2РИЗ7	Доступность информационной системы обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов	<p>1. Общие положения: - 2РИЗ7 - Доступность информационной системы обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов;</p> <p>1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным."</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации 3.1. Данные выгружаются из подсистемы мониторинга соответствующих систем:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Дис = $(24 * 365 - \text{ВН}) / (24 * 365) * 100\%$ где, Дис - доступность информационной системы, %; ВН - время недоступности ИС, часов</p> <p>5. Оценки и допущения. 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640. Плановое значение для систем для систем К2 не менее 97%, для К1 не менее 99,9%</p>

116	2РИЗ9	Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	<p>1.1. Показатель «Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)» (далее – Показатель) характеризует исполнение обязанностей государственного органа по организации мероприятий по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты, а также обеспечению непрерывного взаимодействия с ГосСОПКА.</p>
			<p>2.1. ГосСОПКА – это государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации, нарушение или прекращение работы которых может крайне негативно повлиять на экономику страны или безопасность граждан. Корпоративный центр ГосСОПКА автоматизирует выявление инцидентов, реагирование на них и взаимодействие с НКЦКИ.</p> <p>2.2. НКЦКИ – является составной частью сил, предназначенных для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты. Задачей НКЦКИ является обеспечение координации деятельности субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации по вопросам обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты.</p>
			3.1. Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.
			4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: «Да»/«Нет». Показатель принимает значение «Да» при условии наличия утвержденных актов сдачи-приемки оказанных услуг или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена возможность и функциональная реализация использования Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА). В противном случае Показатель принимает значение «Нет».
			5.1. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».
117	2РИ40	Доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации	<p>1.1. Показатель «Доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации» обеспечивает устранение условий реализации угроз деактивации недружественными государствами штатных (встроенных) механизмов безопасности зарубежных информационных технологий в целях ограничения доступности государственных информационных ресурсов и систем, нарушения конфиденциальности и целостности информации, передаваемой при электронном взаимодействии государства с гражданами и бизнесом, а также направлен на исполнение соответствующей обязанности государственными органами и учреждениями, предусмотренной частью 2.3 статьи 13 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».</p>
			<p>2.1. Национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»; - ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»; - ГОСТ Р 34.12-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры»; - ГОСТ Р 34.13-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров».

			3.1. Источник информации – данные соответствующего государственного органа, Административный регламент оказания услуги. Указывается наименование соответствующего административного регламента и реквизиты документа, которым утвержден данный регламент.
			$\Delta Дг = Дг / Добщ * 100\%$, где Дг – количество государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации); Добщ – общее количество государственных информационных систем, используемых в ведомстве, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями; ΔДг – доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации. Примечание: При расчете показателя не учитываются информационные системы, для которых возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями не предусмотрена.
			5.1. Целевое значение показателя к 31 декабря 2023 года – 100%.
118	2РИ41	Доля ФОИВ - участников, имеющих собственный сегмент в государственной системе миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. № 813 (ППРФ №813), для которых обеспечено функционирование межведомственного информационно-телекоммуникационного взаимодействия	1.1 Методика расчета предназначена для оценки обеспечения функционирования межведомственного информационно-телекоммуникационного взаимодействия системы "Мир". 1.2 Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным

			<p>2.1. Государственная система миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность (система "Мир")</p> <p>Ведомственные сегменты системы «Мир» - части единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы «Мир», выполняющие государственные функции:</p> <p>Федеральная служба безопасности Российской Федерации;</p> <p>Министерство внутренних дел Российской Федерации;</p> <p>Министерство обороны Российской Федерации;</p> <p>Министерство иностранных дел Российской Федерации;</p> <p>Федеральное агентство морского и речного транспорта;</p> <p>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p> <p>Министерство финансов Российской Федерации</p>
			<p>3.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.08.2015 № 813 "Об утверждении Положения о государственной системе миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения идентификационных документов и документов, удостоверяющих личность" (http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201508100014)</p>
			<p>4.1. 100% = 7 ведомственных сегментов системы «Мир» в соответствии с ППРФ №813 (включая сегмент Минфина России)</p> <p><80% = 6 ведомственных сегментов системы «Мир» (исключая сегмент Минфина России)</p> <p>$D_{fc} = (K_{fv} * 100) / K_{fo}$</p> <p>где D_{fc} - доля ФОИВ - участников системы "Мир", для которых обеспечено межведомственное информационно-телекоммуникационное взаимодействие системы "Мир"</p> <p>K_{fo} - количество ФОИВ - участников системы "Мир" в соответствии с ПП РФ №813</p> <p>K_{fv} - количество ФОИВ - участников системы "Мир", для которых обеспечено межведомственное информационно-телекоммуникационное взаимодействие системы "Мир"</p>
			<p>5.1. Должно обеспечиваться функционирование межведомственного информационно-телекоммуникационного взаимодействия системы "Мир" для 6 ведомственных сегментов системы "Мир" в соответствии с ППРФ №813, исключая сегмент Минфина России, который обеспечивается за счет сегмента Минцифры России в рамках государственного контракта с ПАО "Ростелеком".</p>
119	2РИ42	Доступность базовых сервисов единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доступности базовых сервисов единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех" (далее - Платформа "ГосТех").</p> <p>1.2. Показатель формируется Минцифры России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p>
			<p>Базовые Сервис(ы) Платформы "ГосТех", Сервис(ы) - цифровые продукты, включающие в себя в том числе Сервисы конфигурирования, аудита событий безопасности, журналирования, сбора метрик, управления учетными записями пользователей, управления базами данных различных типов, интеграционного взаимодействия и управления очередями сообщений, Сервисы управления микросервисами и процессами, Сервисы интеграции с инфраструктурой электронного правительства, и цифровые продукты, предоставляемые иными Поставщиками.</p>
			<p>Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг по государственным контрактам.</p>
			<p>$D_{bc} = (8640 - ВН) / 8640 \times 100\%$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - D_{bc} - доступность базовых сервисов, %; - ВН - время недоступности, часов.
			<p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы информационной системы 24×7.</p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.3 В год количество часов составляет - 8640.</p>

Государственные данные

120	ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	<p>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).</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 в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала</p>
			<p>2.1. Информационный ресурс (ИР) — информация, содержащаяся в государственных информационных системах, а также иные имеющиеся в распоряжении государственных органов сведения и документы.</p> <p>2.2. Информационная система (ИС) — совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>2.3. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа.</p> <p>2.4. ФГИС КИ – федеральная государственная информационная система координации информатизации.</p>
			<p>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.</p> <p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p>
			<p>$W = x/y * 100$ 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>5.1. Разделы, связанные с финансовым обеспечением мероприятий, не должны затрагивать развитие и создание обеспечивающих ИС (документооборот, бухгалтерия...)</p>

121	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>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).</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>2.1. СМЭВ – единая система межведомственного электронного документооборота.</p> <p>2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ – версии СМЭВ.</p> <p>2.3. ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».</p> <p>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 услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ЕИП НСУД.</p> <p>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.</p> <p>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>3.1. 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.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p>
			<p>$P2 = K * (BCO + P3O)$</p> <p>где:</p> <p>P2 – Показатель;</p> <p>BCO – количество видов сведений в СМЭВ 3, передаваемых в режиме «онлайн»;</p> <p>P3O – количество регламентированных запросов в ПОДД СМЭВ;</p> <p>K – коэффициент выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2.</p> <p>4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2 осуществляется по следующему алгоритму:</p> <p>K = 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2;</p> <p>K = 0,25 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и виды сведений СМЭВ 3;</p> <p>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;</p> <p>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>5.1. Регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ не требуют оценки скорости исполнения, т.к. любой регламентированный запрос по умолчанию соответствует требованиям режима «онлайн».</p> <p>5.2. ВС в СМЭВ 3 соответствует требованиям режима «онлайн» в случае, если время с момента отправления межведомственного запроса до момента получения ответа на этот запрос не превышает 2 секунды для 95% обменов по данному ВС в течение отчетного периода.</p> <p>Для расчета начального (базового) значения при определении соответствия ВС требованиям режима «онлайн» расчетным периодом является 4 квартал 2022 года.</p> <p>5.3. Разделы, связанные с финансовым обеспечением мероприятий, не должны затрагивать развитие и создание обеспечивающих ИС (документооборот, бухгалтерия...)</p>

122	ГДЗ	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество внедренных ведомственных витрин данных» 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>2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».</p> <p>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;</p> <p>2.3. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота.</p>
			<p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные о регистрации витрин данных в ПОДД СМЭВ.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p>
			<p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о зарегистрированных в промышленном контуре ПОДД СМЭВ витрин данных.</p> <p>4.2. P3 = количество введенных в опытную / промышленную эксплуатацию ведомственных витрин данных, содержащих сведения, доступные через СМЭВ для участников информационного взаимодействия в режиме 24 x 7</p>
			<p>5.1. При согласовании показателя требуется руководствоваться планом-графиком создания витрин</p> <p>5.2. Разделы, связанные с финансовым обеспечением мероприятий, не должны затрагивать развитие и создание обеспечивающих ИС (документооборот, бухгалтерия...)</p>
123	ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных), используемых для решения задач с применением технологий искусственного интеллекта	<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>2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».</p> <p>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.</p> <p>2.3. Набор государственных данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах</p> <p>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>3.1. 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>4.1. 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>4.2. P4 = количество наборов данных для искусственного интеллекта, паспорта которых размещены», и на которые получена положительная экспертиза.</p>

			<p>5.1. Плановое значение показателя не может быть <1</p> <p>5.2. Разделы, связанные с финансовым обеспечением мероприятий, не должны затрагивать развитие и создание обеспечивающих ИС (документооборот, бухгалтерия...)</p>
124	ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	<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>2.1. 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>3.1. 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>4.1. 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>4.2. P5 = количество наборов данных 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>5.1. Плановое значение показателя не может быть <1</p> <p>5.2. Разделы, связанные с финансовым обеспечением мероприятий, не должны затрагивать развитие и создание обеспечивающих ИС (документооборот, бухгалтерия...)</p>

125	ГДб	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок» 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 в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p>
			<p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа.</p> <p>2.2. Инцидент качества государственных данных – уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных.</p>
			<p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС ЕИП НСУД.</p> <p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p>
			<p>4.1. Расчет Показателя осуществляется в случае если показатель «Количество внедренных ведомственных витрин данных» $\neq 0$ 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>5.1. Показатель >0, в случае если показатель «Количество внедренных ведомственных витрин данных» $\neq 0$</p> <p>5.2. Разделы, связанные с финансовым обеспечением мероприятий, не должны затрагивать развитие и создание обеспечивающих ИС (документооборот, бухгалтерия...)</p>

126	ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок» 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 в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа.</p> <p>2.2. Инцидент качества государственных данных – уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных.</p> <p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС ЕИП НСУД.</p> <p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется в случае если показатель «Количество внедренных ведомственных витрин данных» $\neq 0$ 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>5.1. Показатель >0, в случае если показатель «Количество внедренных ведомственных витрин данных» $\neq 0$</p> <p>5.2. Разделы, связанные с финансовым обеспечением мероприятий, не должны затрагивать развитие и создание обеспечивающих ИС (документооборот, бухгалтерия...)</p>
-----	-----	--	--