

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций			
Государственные органы – участники программы		—			
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель руководителя Роскомнадзора, Логунов Владимир Викторович			
Сроки реализации программы		01.01.2022 - 31.12.2024			
Цели Программы					
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)		
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	61	11 000 550,58		
2	Снижение издержек государственного управления	86	15 508 972,95		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	9	1 623 032,05		
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	8	1 442 695,16		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	9	1 623 032,05		
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	7	1 262 358,26		
Задачи Программы	<p>1. Предоставление государственных услуг в электронном виде посредством ЕПГУ. □</p> <p>2. Совершенствование порядка и упрощение процедур предоставления государственных услуг при переводе их в электронный вид. □</p> <p>3. Повышение эффективности и безопасности реализации контрольно-надзорных и государственных функций за счет внедрения современных электронных технологий в государственное управление (единый модуль анализа на базе технологий искусственного интеллекта, автоматизированная система прогнозирования рисков, система контроля качества услуг связи). □</p> <p>5. Обеспечение роста надежности и безопасности используемых ИС и ИТКИ за счет применения отечественных средств защиты информации. □</p> <p>6. Обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем, систем типовой деятельности и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ведомства.</p>				
Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	8 278 249,89	7 198 617,17	5 752 361,00	21 229 228,06
	Эксплуатация	3 478 258,18	3 645 375,91	4 097 390,46	11 221 024,55
	Итого	11 756 508,07	10 843 993,08	9 849 751,46	32 450 252,61
	<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>569 901,40</i>	<i>381 233,50</i>	<i>381 233,50</i>	<i>1 332 368,40</i>

Основные результаты По годам	2021 год	<p>1. К 24.12.2021 обеспечено предоставление 100% приоритетных социально значимых государственных услуг в электронном виде.□</p> <p>2. 24.12.2021 обеспечено рабочее взаимодействие между ИС «ЦМУ ССОП» и операторами связи, владельцами точек обмена трафиком, владельцами автономных систем, собственниками или иными владельцами линий связи, пересекающих Государственную границу Российской Федерации, в ИС «ЦМУ ССОП» загружена информация о 90% автономных систем и линий пересекающих государственную границу.□</p> <p>3. К 24.12.2021 создана система взаимодействия для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услуги связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи, в объеме первой очереди; к системе подключены 100% операторов подвижной радиотелефонной связи.□</p> <p>4. К 24.12.2021 обеспечено создание прототипа Единой информационной системы учета рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» введен в опытную эксплуатацию.□</p> <p>5. К 24.12.2021 разработан в качестве сервиса для последующего использования ведомственными информационными системами контрольно-надзорной деятельности в сфере СМИ и СМК для выявления признаков запрещенной информации модуль интеллектуального анализа контента в связи с чем произошел рост производительности при проверках и анализе текстовых материалов (не менее 5 млн текстовых</p>
	2022 год	<p>1. К 31.12.2022 не менее 40% услуг по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи будут оказываться в электронном виде. □</p> <p>2. К 31.12.2022 не менее 84% заявителей о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения будут обращаться за получением услуги в электронном виде. □</p> <p>3. К 31.12.2022 не менее 80% результатов обращений по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения будут предоставляться в электронном виде. □</p> <p>4. К 31.12.2022 доля нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки снизится до 15%. □</p> <p>5. К 31.12.2022 точность выявления признаков нарушений увеличится до 50%. □</p> <p>6. Не позднее 31.12.2022 создана ИС ЕРИР, успешно проведены приемочные испытания ИС ЕРИР. □</p>
	2023 год	<p>1. К 31.12.2023 не менее 100% услуг по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи будут оказываться в электронном виде. □</p> <p>2. К 31.12.2023 не менее 90% обращений о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения будет осуществлено в электронном виде. □</p> <p>3. К 31.12.2023 не менее 100% услуг по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения будет осуществлено в электронном виде. □</p> <p>4. К 31.12.2023 Доля ошибочно выявленных признаков нарушений снизится до 10 %. □</p> <p>5. К 31.12.2023 точность выявления признаков нарушений в ходе проверок составит 60%. □</p> <p>6. К 31.12.2023 эксплуатационные расходы на ведомственные ИС и ИТКИ снизятся.</p>
	2024 год	<p>1. К 31.12.2024 не менее 92 % обращений о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения будет осуществлено в электронном виде. □</p> <p>2. К 31.12.2024 не менее 100 % результатов предоставления государственных услуг будет осуществляться исключительно в электронном виде. □</p> <p>3. К 31.12.2024 не менее 100 % услуг по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения будет осуществлено в электронном виде. □</p> <p>4. К 31.12.2024 доля ошибок при выявлении нарушений в ходе проверок снизится до 10 %. □</p> <p>5. К 31.12.2024 эксплуатационные расходы на ведомственные ИС и ИТКИ снизятся не менее, чем на 3%. □</p> <p>6. К 31.12.2024 уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем составит 4,9 балла. □</p> <p>7. К 31.12.2024 количество внедрённых ведомственных витрин данных составит - 20 витрин. □</p> <p>8. К 31.12.2024 объем зарегистрированной в ИС ЕРИР информации о рекламных компаниях в сети "Интернет" составит не менее 95 % в денежном выражении от оценки объема сегмента рынка интернет-рекламы в 2024 году.</p>

1.1. Государственные услуги											
№ п/п / Код показателя (№ГУ/№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Значение показателей Программы						Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
				2022	2023	2024	2022	2023	2024		
1ГУ <i>Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения</i>											
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	80,00	84,00	89,00	100,00	X	X	X	О.А. Терляков	1, 2, 3
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	80,00	84,00	89,00	100,00	X	X	X	О.А. Терляков	1, 2
1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	9,00	8,00	1,00	1,00	X	X	X	О.А. Терляков	1, 2
1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1,35	1,20	0,12	0,12	X	X	X	О.А. Терляков	2
1ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	8,00	16,00	72,00	72,00	X	X	X	О.А. Терляков	1
1ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	О.А. Терляков	
1ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	--	
1ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	О.А. Терляков	1
1ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	О.А. Терляков	1, 2
1ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	О.А. Терляков	
1ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	О.А. Терляков	
1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,00	4,00	5,00	X	X	X	О.А. Терляков	1, 2
1ГУ13	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	%	X	X	X	X	X	X	X	—	
1ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	О.А. Терляков	
1ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	О.А. Терляков	
2ГУ <i>Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи</i>											
2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	40,00	100,00	100,00	X	X	X	О.А. Терляков	1, 2, 3
2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	10,00	40,00	100,00	100,00	X	X	X	О.А. Терляков	1, 2
2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	24,00	5,00	5,00	X	X	X	О.А. Терляков	1, 2
2ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	0,05	0,03	0,05	0,05	X	X	X	О.А. Терляков	2
2ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	168,00	280,00	280,00	X	X	X	О.А. Терляков	1
2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	О.А. Терляков	
2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	--	
2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	О.А. Терляков	

16КНД10	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	X	X	X	X	X	X	X	X	--	
17КНД	X											
17КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	X	X	X	X	X	X	X	X		
17КНД2	Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X		
17КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X		
17КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	--	
17КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	X	X	X	X	X	X	X	X		
17КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X		
17КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X		
17КНД8	Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	--	
17КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	--	
17КНД10	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	X	X	X	X	X	X	X	X	--	
18КНД	Государственный контроль и надзор в сфере связи за исполнением организациями федеральной почтовой связи и операторами связи, имеющими право самостоятельно оказывать услуги подвижной радиотелефонной связи,											
18КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	X	X	X	X	X	X	X	X		
18КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X		
18КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X		
18КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X		
18КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	О.А. Терляков	1, 2, 3, 6

20КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	X	X	X	X	X	X	X		
20КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X		
20КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2, 6
20КНД8	Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2
20КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2, 6
20КНД10	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0,05	0,05	0,05	0,05	X	X	X	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2
20КНД11	Точность выявления признаков нарушений	%	30,00	30,00	50,00	60,00	X	X	X	В.А. Субботин	2
20КНД12	Точность выявления рисков ситуаций	%	10,00	15,00	35,00	60,00	X	X	X	В.А. Субботин	2
21КНД	Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от										
21КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	100,00	X	X	X	X	X	X	--	
21КНД2	Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Субботин В.А.	2, 6
21КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X		
21КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X		
21КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	X	X	X	X	X	X	X		
21КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X		
21КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Субботин В.А.	
21КНД8	Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Субботин В.А.	2

21КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Субботин В.А.	2, 6
21КНД10	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0,05	0,05	0,03	0,01	X	X	X	Субботин В.А.	2
21КНД11	Доля ошибочно выявленных признаков нарушений	%	30,00	30,00	20,00	15,00	X	X	X	Субботин В.А.	2
21КНД12	Точность выявления рискованных ситуаций	%	5,00	20,00	45,00	60,00	X	X	X	Субботин В.А.	2
1.3. Государственные функции											
1ГФ	Формирование и ведение "Единого реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в										
1ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	97,00	97,00	97,00	99,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
1ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	97,00	97,00	97,00	100,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
1ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
1ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
1ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
1ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	4,00	5,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
1ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0,08	0,07	0,06	0,05	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
1ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
1ГФ9	Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	%	15,00	15,00	60,00	75,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
2ГФ	Формирование и ведение "Реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию,										
2ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	97,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
2ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	97,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2

2ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
2ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
2ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
2ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	4,00	5,00	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
2ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0,40	0,40	0,35	0,30	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
2ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
3ГФ	Формирование и ведение "Реестра Реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие призывы к										
3ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	97,00	100,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
3ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	97,00	100,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
3ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
3ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
3ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
3ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	4,00	5,00	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
3ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	1,00	0,90	0,85	0,80	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
3ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
3ГФ9	Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	%	15,00	15,00	60,00	75,00	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
4ГФ	Формирование и ведение Реестра новостных агрегаторов (ППП ЕИС "Реестра новостных агрегаторов")										
4ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	97,00	100,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2

4ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	97,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
4ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
4ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
4ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
4ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	4,50	5,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
4ГФ7	Трудоемкость государственной функции	чел./час	0,50	0,50	0,40	0,30	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
4ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
5ГФ	Формирование и ведение Реестра аудиовизуальных сервисов (ППП ЕИС "Реестр аудиовизуальных сервисов")										
5ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	97,00	97,00	97,00	98,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
5ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	97,00	97,00	97,00	98,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
5ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
5ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
5ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
5ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	4,00	5,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
5ГФ7	Трудоемкость государственной функции	чел./час	0,50	0,50	0,40	0,30	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
5ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
6ГФ	Формирование и ведение Реестра информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен (ППП ЕИС «Реестр анонимайзеров»)										
6ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	97,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2

6ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	97,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
6ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
6ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
6ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
6ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	4,50	5,00	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
6ГФ7	Трудоемкость государственной функции	чел./час	0,17	0,17	0,16	0,15	X	X	X	В.А. Субботин	1, 2
6ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.А. Субботин	
7ГФ	Формирование и ведение Реестра операторов персональных данных (ППП ЕИС «Реестр операторов персональных данных»)										
7ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	65,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	М.Э. Вагнер	1, 2, 3
7ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	65,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	М.Э. Вагнер	1, 2
7ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	М.Э. Вагнер	
7ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	М.Э. Вагнер	
7ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	М.Э. Вагнер	
7ГФ6	Трудоемкость государственной функции	чел./час	0,50	0,40	0,40	0,30	X	X	X	М.Э. Вагнер	1, 2
7ГФ7	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	М.Э. Вагнер	
7ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	М.Э. Вагнер	
8ГФ	Формирование и ведение реестров с использованием информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети <Интернет> (ИС ЕРИР)										
8ГФ1	Доля учтенной информации о рекламе, размещенной рекламодателями в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%	0,00	0,00	70,00	95,00	X	X	X	В.В. Логунов	2, 3

1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
1РИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих										
1РИ1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	75,00	85,00	100,00	100,00	X	X	X	В.В. Логунов	4
1РИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	72,00	75,00	100,00	100,00	X	X	X	В.В. Логунов	4
1РИ3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	80,00	85,00	100,00	100,00	X	X	X	В.В. Логунов	4
1РИ4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	В.В. Логунов	
1РИ5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	В.В. Логунов	
1РИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	В.В. Логунов	2, 4
1РИ7	Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского производства	%	75,00	85,00	100,00	100,00	X	X	X	В.В. Логунов	4
1РИ8	Доля охвата событий информационной безопасности ведомственной системой мониторинга	%	62,00	67,00	81,00	100,00	X	X	X	В.В. Логунов	4
1РИ9	Отказ от использование ПАК обеспечения информационной безопасности иностранного производства	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	В.В. Логунов	4
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	%	97,00	97,50	99,90	99,90	X	X	X	В.В. Логунов	5
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	95,80	96,20	97,00	99,00	X	X	X	В.В. Логунов	5
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	В.В. Логунов	4
2РИ4	Снижение эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства	%	99,00	98,00	97,00	96,00	X	X	X	В.В. Логунов	5

ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	шт.	2,00	2,00	7,00	7,00	X	X	X	В.В. Логунов	1
ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	шт.	0,00	X	X	X	X	X	X	—	
ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	0,00	0,00	0,00	2,00	X	X	X	В.В. Логунов	1
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	90,00	90,00	95,00	99,90	X	X	X	В.В. Логунов	1

№/№ п/п	Код меропри ятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и			1374 053,79	530 854,17	233 488,90	0,00	0,00	0,00
1.1.	096.Т.22.0	Развитие ППП специальной деятельности ЕИС Роск	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1Г		16 617,90	16 617,90	16 617,90	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1Г	09604012340390019246	16 617,90	16 617,90	16 617,90	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	096.Т.22.0	Развитие информационной системы мониторинга и	20КНД1		69 774,53	69 948,80	45 860,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	20КНД2, 20КНД7, 20	09604102340364560812	69 774,53	69 948,80	45 860,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	096.И.22.0	Разработка программного обеспечения с применен	20КНД2, 20КНД7, 20		84 000,00	84 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	20КНД2, 20КНД7, 20	09604102340364560812	84 000,00	84 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	096.Т.22.0	Модернизация автоматизированной системы мони	20КНД2, 20КНД7, 20		14 239,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ2	09604102340364560812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	20КНД2, 20КНД7, 20	09604102340364560812	14 239,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	096.И.22.0	Создание информационно-аналитической системы	20КНД2, 20КНД7, 20		52 378,77	52 378,77	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	20КНД2, 20КНД7, 20	09604102340364560812	52 378,77	52 378,77	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	096.Т.22.0	Развитие информационной системы мониторинга и	12КНД2, 12КНД4, 12		136 475,90	136 029,10	136 029,10	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	12КНД2, 12КНД4, 12	0960410231D460321812	136 475,90	136 029,10	136 029,10	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.	096.Т.22.0	Создание единой системы мониторинга радиочастот	12КНД2, 12КНД4, 12		218 320,88	134 919,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	12КНД2, 12КНД4, 12	09604102340364560812	218 320,88	134 919,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23.	096.Т.22.0	Развитие системы мониторинга соблюдения опера	12КНД2, 12КНД4, 12		151 324,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	12КНД2, 12КНД4, 12	0960410231D460771811	151 324,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	ГД5		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24.	096.Т.22.0	Создание Единой информационной системы учета,	1ГФ6, 1ГФ7, 1ГФ9, 2		491 462,00	24 078,00	22 099,30	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ6, 1ГФ7, 1ГФ9, 2	09604102340364560812	491 462,00	24 078,00	22 099,30	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25.	096.Т.22.0	Создание системы мониторинга нарушений прав су	14КНД4, 14КНД9, 7Г		127 605,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	14КНД4, 14КНД9, 7Г	09604102340364560812	127 605,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30.	096.Т.22.1	Развитие автоматизированной системы контроля за	2РИ5, 2РИ6		11 854,60	7 882,60	7 882,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ6	09604102340364560812	11 854,60	7 882,60	7 882,60	0,00	0,00	0,00
1*		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.		Цифровая трансформация контрольной (надзорной)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Цифровая трансформация государственного управл			6 082,10	5 882,10	5 882,10	0,00	0,00	0,00
		Развитие ППП типовой деятельности ЕИС Роскомна	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1Г		3 110,00	2 600,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00

2.1.	096.Т.22.0	За счет бюджетных средств	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1Г	09604012340390020242	3 110,00	2 600,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание ИС проектного офиса	1ГФ7, 2ГФ7, 3ГФ7, 4		2 972,10	3 282,10	3 282,10	0,00	0,00	0,00
2.5.	096.Т.22.0	За счет бюджетных средств	1ГФ7, 2ГФ7, 3ГФ7, 4	09604012340390020242	2 972,10	3 282,10	3 282,10	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуни			6898 114,00	6661 880,90	5512 990,00	0,00	0,00	0,00
		Приобретение подсистемы мониторинга событий и	1РИ8, 1РИ9, 2РИЗ		10 000,00	26 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8, 1РИ9, 2РИЗ	09604102340364560812	10 000,00	26 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Приобретение системы противодействия киберугро	1РИ8, 1РИ9, 2РИЗ		13 997,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8, 1РИ9, 2РИЗ	09604102340364560812	13 997,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.9.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Приобретение средства для управления привилеги	1РИ8, 1РИ9		2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8, 1РИ9	09604102340364560812	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.12.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие автоматизированной системы обеспечени	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ6, 1		6871 617,00	6635 880,90	5512 990,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ6, 1	09604102340364560812	6871 617,00	6635 880,90	5512 990,00	0,00	0,00	0,00
3.13.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных			3481 006,62	3649 195,91	4101 210,46	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация систем "1С Бюджетного государствен	2РИ5		2 065,20	1 649,40	1 649,40	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	2 065,20	1 649,40	1 649,40	0,00	0,00	0,00
4.1.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация автоматизированных рабочих мест Ц	2РИ5, 2РИ8		22 160,00	21 146,70	21 146,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ8	09604012340390020242	22 160,00	21 146,70	21 146,70	0,00	0,00	0,00
4.2.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация информационно-справочных систем	2РИ5		12 163,80	9 906,50	9 906,50	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	12 163,80	9 906,50	9 906,50	0,00	0,00	0,00
4.3.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация локально-вычислительных сетей Цен	2РИ5, 2РИ8, 2РИ11		55 588,50	9 272,10	9 272,10	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ8, 2РИ11	09604012340390020242	55 588,50	9 272,10	9 272,10	0,00	0,00	0,00
4.4.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация программно-аппаратного комплекса	1РИ8, 2РИ5		27 250,40	24 976,50	24 976,50	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8, 2РИ5	09604012340390020242	27 250,40	24 976,50	24 976,50	0,00	0,00	0,00
4.5.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ППП "Нормативно-справочная инфор	2РИ5		347,90	348,00	348,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	347,90	348,00	348,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ППП "Планирование деятельности" Е	2РИ5		517,20	517,30	517,30	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	517,20	517,30	517,30	0,00	0,00	0,00
4.7.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ППП "Планирование и учет информац	2РИ5		1 099,70	1 100,00	600,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	1 099,70	1 100,00	600,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ППП "Система электронного докумен	2РИ5		728,50	728,70	728,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	728,50	728,70	728,70	0,00	0,00	0,00

4.9.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ППП "Финансы" ЕИС Роскомнадзора	2РИ5		559,40	559,50	559,50	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	559,40	559,50	559,50	0,00	0,00	0,00
4.10.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ППП "Юридическая практика" ЕИС Роскомнадзора	2РИ5		415,60	415,70	415,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	415,60	415,70	415,70	0,00	0,00	0,00
4.11.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация подсистемы специальной деятельности	2РИ5		110 259,10	110 259,10	110 259,10	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390019246	110 259,10	110 259,10	110 259,10	0,00	0,00	0,00
4.12.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация серверного оборудования Центральной	1РИ7, 2РИ5, 2РИ11,		177 082,30	36 844,20	37 344,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ7, 2РИ5, 2РИ11,	09604012340390020242	177 082,30	36 844,20	37 344,20	0,00	0,00	0,00
4.13.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация средств печати и множительной техники	2РИ5		16 755,20	21 229,60	21 229,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	16 755,20	21 229,60	21 229,60	0,00	0,00	0,00
4.14.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация телекоммуникационной инфраструктуры	2РИ5		119 908,60	119 480,20	119 480,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	119 908,60	119 480,20	119 480,20	0,00	0,00	0,00
4.15.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Техническая и информационная поддержка Реестра	2РИ5, 2РИ6		83 796,80	83 743,60	83 743,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ6	0960410231D460321812	83 796,80	83 743,60	83 743,60	0,00	0,00	0,00
4.16.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Приобретение ключей активации сервиса технической	2РИ6		14 107,57	14 107,57	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ6	09604102340364560812	14 107,57	14 107,57	0,00	0,00	0,00	0,00
4.19.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Поддержка программно-аппаратного комплекса за	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1		10 444,30	2 794,30	2 794,30	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1	09604102340364560812	10 444,30	2 794,30	2 794,30	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.20.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Услуги по технической поддержке (поддержанию и	2РИ6		37 675,00	43 800,20	43 800,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ6	09604102340364560812	36 638,90	42 595,70	42 595,70	0,00	0,00	0,00
4.24.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			1 036,10	1 204,50	1 204,50	0,00	0,00	0,00
		Услуги по технической поддержке автоматизирован	2РИ5, 2РИ6		24 239,02	24 980,00	24 980,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ6	09604102340364560812	23 119,18	22 957,00	22 957,00	0,00	0,00	0,00
4.25.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			1 119,84	2 023,00	2 023,00	0,00	0,00	0,00
		Расходы по обследованию технического состояния	2РИ5		6 438,30	6 438,30	6 438,30	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604102340364560812	5 845,80	5 845,80	5 845,80	0,00	0,00	0,00
4.31.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			592,50	592,50	592,50	0,00	0,00	0,00
		Техническая и информационная поддержка пользо	2РИ1, 2РИ7		180 040,00	180 040,00	180 040,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ7	0960410231D460321812	180 040,00	180 040,00	180 040,00	0,00	0,00	0,00
4.32.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация автоматизированной системы монит	20КНД2, 20КНД7, 21		2 451,52	2 457,63	2 454,54	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	20КНД2, 20КНД7, 21	09604102340364560812	2 451,52	2 457,63	2 454,54	0,00	0,00	0,00
4.35.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования информационной	20КНД2, 20КНД7, 20		251 977,03	168 977,03	25 077,03	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	20КНД2, 20КНД7, 21	09604102340364560812	251 977,03	168 977,03	25 077,03	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	20КНД2, 20КНД7, 20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.37.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация автоматизированной системы мониторинга	20КНД2, 20КНД7, 20		7 354,62	7 372,99	7 363,62	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	20КНД2, 20КНД7, 20	09604102340364560812	7 354,62	7 372,99	7 363,62	0,00	0,00	0,00
4.38.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация АИС "Перспектива"	2РИ5		300,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	09604012340390020242	300,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00
4.39.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Приобретение и внедрение средств защиты межсетевых экранов	1РИ8, 1РИ9		6 727,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8, 1РИ9	09604102340364560812	6 727,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.40.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатационные расходы на информационную систему	2РИ4		45 796,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4	0960410231D460321812	45 796,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.41.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования системы мониторинга	7ГФ6		40 533,88	37 156,41	37 165,78	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	7ГФ6	09604102340364560812	40 533,88	37 156,41	37 165,78	0,00	0,00	0,00
4.43.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Единой информационной системы	1ГФ6, 1ГФ7, 1ГФ9, 2		196 336,90	47 064,60	54 602,30	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ6, 1ГФ7, 1ГФ9, 2	09604102340364560812	196 336,90	47 064,60	54 602,30	0,00	0,00	0,00
4.44.	096.П/И.2	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация автоматизированных систем: - контроль	1РИ8, 2РИ5, 2РИ6		19 510,50	19 510,50	19 510,50	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8, 2РИ5, 2РИ6	09604102340364560812	19 510,50	19 510,50	19 510,50	0,00	0,00	0,00
4.46.	096.П/И.2	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация автоматизированной системы мониторинга	2РИ5, 2РИ6		9 806,15	9 830,65	9 818,16	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ6	09604102340364560812	9 806,15	9 830,65	9 818,16	0,00	0,00	0,00
4.47.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ЦОД ГРЧЦ	2РИ5, 2РИ6		39 768,63	39 768,63	39 768,63	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ6	0960410231D460321812	39 768,63	39 768,63	39 768,63	0,00	0,00	0,00
4.48.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация автоматизированной системы контроля	1РИ8, 2РИ6		5 000,00	5 000,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8, 2РИ6	09604102340364560812	5 000,00	5 000,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00
4.49.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация автоматизированной системы обеспечения	2РИ5, 2РИ6		1678 382,00	2300 000,00	2900 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ6	09604102340364560812	1678 382,00	2300 000,00	2900 000,00	0,00	0,00	0,00
4.50.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация информационной системы СГРИР	2РИ5, 2РИ6		273 420,00	273 420,00	273 420,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ6	09604102340390059611	273 420,00	273 420,00	273 420,00	0,00	0,00	0,00
4.51.	096.Т.22.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатацию единой системы мониторинга радиосредств	12КНД2, 1РИ2, 2РИ4		0,00	24 000,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.52.	096.Т.22.1	За счет бюджетных средств	12КНД2, 1РИ2, 2РИ4	09604102340364560812	0,00	24 000,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			11 759 256,51	10 847 813,08	9 853 571,46	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			11 756 508,07	10 843 993,08	9 849 751,46	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			2 748,44	3 820,00	3 820,00	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	1ГФ8, 2ГФ8, 3ГФ8, 4ГФ8, 5ГФ8, 6ГФ8, 7ГФ8 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.Общие положения: 1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции. Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений</p> <p>3.Источники информации: акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госфункции через ЕПГУ В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
2	1ГФ7, 2ГФ7, 3ГФ7, 4ГФ7, 5ГФ7, 6ГФ7, 7ГФ7 - Трудоёмкость государственной функции	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель) . 1.3. Орган, 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1 Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3.Источники информации: Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Дч=Кч/Н, где: Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается</p>
<p>3</p>	<p>1ГФ6, 2ГФ6, 3ГФ6, 4ГФ6, 5ГФ6, 6ГФ6, 7ГФ6 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p>	<p>1.Общие положения: 1.1 Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции, позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3.Источники информации: Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора . Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5.Оценки и допущения: По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
<p>4</p>	<p>1ГФ5, 2ГФ5, 3ГФ5, 4ГФ5, 5ГФ5, 6ГФ5, 7ГФ5 - Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае возможности внесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет».</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
5	1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ4, 4ГФ4, 5ГФ4, 6ГФ4, 7ГФ4 - Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет»</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>
6	1ГФ3, 2ГФ3, 3ГФ3, 4ГФ3, 5ГФ3, 6ГФ3, 7ГФ3 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае возможности подачи заявления без посещения ведомства указывается значение «Да», «Нет» - в случае необходимости посещения ведомства для подачи заявления или представления документов</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
7	1ГФ2, 2ГФ2, 3ГФ2, 4ГФ2, 5ГФ2, 6ГФ2, 7ГФ2 - Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества заявок, переданных на обработку	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обработанных обращений заявителей переданных в ведомство исключительно в электронном виде. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p>

	количества результатов обработки	<p>4.Алгоритм расчета показателя: $Добр = \frac{Оэл}{Общ} * 100\%$, где Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, % Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед Общ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>
8	1ГФ1, 2ГФ1, 3ГФ1, 4ГФ1, 5ГФ1, 6ГФ1, 7ГФ1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обращений заявителей, переданных в ведомство в электронном виде от общего количества всех поступивших обращений в процентном соотношении (возможность подать обращение без личного посещения ФОИВ). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Добр = \frac{Оэл}{Общ} * 100\%$, где Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, % Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед Общ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>
9	1ГФ9, 3ГФ9 - Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для увеличения доли количества новых протоколов обмена запрещенными данными (Данные выявляются и обрабатываются в режиме реального времени). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источниками информации являются результаты работы ТСБУ (технические средства противодействия угрозам) АСБИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Дпр = \frac{Оэл}{Общ} * 100\%$, где Дпр -доля новых протоколов обмена запрещенными данными,% Оэл - количество новых протоколов обмена данными, ед Общ- общее количество выявленных протоколов обмена данными, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>

10	8ГФ1 - Доля учтенной информации о рекламе, размещенной рекламодателями в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли учтенной, сохраненной и обработанной информации о рекламе, размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» рекламодателями в общем объеме доли рынка Интернет-рекламы в год, % 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником информации является данные из Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" (ЕРИР)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Vrkd \geq Vrki / Vvri * 100\%$ Vrki – Доля учтенной информации о рекламе, размещенной рекламодателями в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», %; Vvri – Совокупный объем реализованных бюджетов рекламодателей i-того года зарегистрированных в ИС ЕРИР, млрд руб; Vvri – Объем рынка Интернет-рекламы по итогам i-того года по оценке специализированного агентства (ресурса), млрд руб.</p> <p>5.Оценки и допущения: Увеличение Vrkd по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается</p>
11	20КНД12 - Точность выявления рисковых ситуаций	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует увеличение точности выявления рисковых ситуаций 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $K=A/V*100\%$, где: K - точность выявления рисковых ситуаций, %; A – количество ситуаций отнесенных к рисковым корректно, ед; V – общее количество рисковых ситуаций, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение</p>
12	21КНД11 - Доля ошибочно выявленных признаков	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует сокращение нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки контрольно-надзорного объекта. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p>

14	нарушений	<p>4.Алгоритм расчета показателя: $K=A/V*100\%$, где: К - доля ошибочно выявленных признаков нарушений, %; А – количество нарушений выявленных ошибочно, ед ; В – общее количество проверок проводимых сотрудниками КНД, ед.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение</p>
13	20КНД11 - Точность выявления признаков нарушений	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель позволяет для получаемого на входе массива данных - списка URL – автоматически определять: <ul style="list-style-type: none"> • наличие в размещенной на этих URL текстовой информации признаков запрещенной информации по заданному набору тематик, а также определять тематику (тип нарушения) размещенного текстового материала. • факт удаления запрещенной информации, ранее выявленной на рассматриваемой странице ресурса сети «Интернет». 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $K=A/V*100\%$, где: К - точность выявления признаков нарушений; А – количество нарушений выявленных ошибочно, ед; В – общее количество проверок проводимых сотрудниками КНД, ед.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение</p>
14	18КНД8 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1.Общие положения: 1.1 Показатель «Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей» служит для определения факта утверждения или не утверждения ведомством системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. Данный индикатор может принимать одно из двух значений «Да» или «Нет» в зависимости от наличия в ведомстве утвержденной системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Система показателей – это совокупность показателей, которые связаны между собой и образуют некую целостность, единство. Система показателей может быть построена по иерархическому принципу. В системе, выстроенной по иерархическому принципу, показатель, находящийся на более высоком уровне, зависит от показателей на более низком уровне, а показатель, находящийся на вершине системы, зависит от всех остальных</p>

	<p>основе утвержденной системы показателей</p>	<p>3.Источники информации: Официальный сайт Роскомнадзора в сети Интернет Наличие нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей" принимает значение "Да" при условии наличия в ведомстве нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>15</p>	<p>18КНД7 - Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения: 1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.2 Показатель 1.3. Орган, формирующий</p> <p>2.Основные понятия и определения: Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги</p> <p>3.Источники информации: Административным регламентом № 199 определен порядок обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса</p>

16	18КНД6 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии систематизации требований в реестре обязательных требований к объекту проверки и использовании их в проверочных листах</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
17	18КНД5 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель "Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии принятия решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
18	18КНД4 - Юридически значимые уведомления и	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Электронный документ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах. Юридически значимый документ - документ, который обладает простой электронной или усиленной квалифицированной электронной подписью, в соответствии с Федеральным законом № 63-ФЗ «Об электронной подписи»</p>

	<p>документооборот с контролируемыми лицами</p>	<p>3.Источники информации: Документы запрашиваются и предоставляются согласно административному регламенту осуществления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственного контроля (надзора) за соблюдением операторами связи и владельцами сетей связи специального назначения требований к пропуску трафика и его маршрутизации, утвержденному приказом Роскомнадзора от 18.12.2018 № 199</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель имеет два значения: да/нет. Значение Да ставится в случае наличия документов, предусмотренных Административным регламентом № 199 юридически значимых уведомлений и документооборота с контролируемыми лицами</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
<p>19</p>	<p>18КНД3 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель "Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются. Межведомственное электронное взаимодействие - это взаимодействие, которое осуществляется при осуществлении контрольно-надзорных функций по вопросам обмена документами и информацией в электронной форме, между органами государственной власти, подведомственными государственными органами или органами местного самоуправления, участвующих в исполнении контрольно-надзорных функций</p> <p>3.Источники информации: Показатель сформирован в рамках межведомственного информационного взаимодействия, согласно которому должны запрашиваться документы и (или) информация, включенные в " Перечень документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в рамках межведомственного информационного взаимодействия органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) информация", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2016 г. № 724-р (далее - Перечень)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае наличия в Перечне необходимых документов, которые запрашиваются по МЭДО</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
<p>20</p>	<p>18КНД2 - Электронный реестр объектов, связанных с контролем за соблюдением требований к пропуску трафика и его маршрутизации</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель "Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p>

20	отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)	<p>3.Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
21	12КНД11, 20КНД10, 21КНД10 - Трудоемкость контрольно надзорной деятельности	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель «Трудоемкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1 Трудоемкость КНД - фактическое количество часов, затраченных на проверку всех объектов, которое является временем от момента начала работы, до момента выдачи результата проверяемых объектов</p> <p>3.Источники информации: Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Dч = Dч1 / N$, где: Dч -трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятия надзора, чел N - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата</p>
22	12КНД10 - Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>1.Общие положения: Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД к общему объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>2.Основные понятия и определения: ГИС ТОР КНД предназначена для обеспечения посредством использования информационно-коммуникационных технологий исполнения обязанностей, реализации прав и взаимодействия в электронной форме при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля должностными лицами органов, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ГИС ТОР КНД</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $D_{гисторкнд} = N_{гисторкнд} / N * 100\%$, где Dгисторкнд – доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; Nгисторкнд – количество контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД; N – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p>

		<p>5.Оценки и допущения: Целевое значение данного Показателя в 2022 году должно быть не менее 70%, в 2023 - не менее 90%, в 2024 - 100%</p>
23	<p>12КНД9, 14КНД9, 20КНД9, 21КНД9 - Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет", и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов</p> <p>2.Основные понятия и определения: Самообследование - самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований</p> <p>3.Источники информации: Данные формируются Роскомнадзором</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>5.Оценки и допущения: Целевое значение Показателя к 2023 году должно быть "Да"</p>
24	<p>12КНД8, 14КНД8, 20КНД8, 21КНД8 - Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля"(далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке</p> <p>2.Основные понятия и определения: Ключевые показатели видов контроля отражают уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, уровень устранения риска причинения вреда (ущерба) в соответствующей сфере деятельности, по которым устанавливаются целевые (плановые) значения и достижение которых должен обеспечить соответствующий контрольный (надзорный) орган</p> <p>3.Источники информации: Данные формируются Роскомнадзором в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора) утверждаются Роскомнадзором</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии автоматического формирования и обновления ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>5.Оценки и допущения: Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да"</p>

<p>25</p>	<p>12КНД7, 14КНД7, 20КНД7, 21КНД7 - Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения: Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. «Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом</p> <p>2.Основные понятия и определения: Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ (проведения испытаний)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса</p>
<p>26</p>	<p>12КНД6, 14КНД6, 20КНД6, 21КНД6 - Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке</p> <p>2.Основные понятия и определения: ГАС "Управление" представляет собой единую распределенную государственную информационную систему, обеспечивающую формирование и обработку данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, данных официальной государственной статистики, сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления, в том числе для информационного обеспечения стратегического планирования, а также предоставление и анализ информации на основании указанных данных</p> <p>3.Источники информации: акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p>

		<p>5.Оценки и допущения: Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да"</p>
27	<p>12КНД5, 14КНД5, 20КНД5, 21КНД5 - Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение объема контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>2.Основные понятия и определения: Интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Див=Nив/N*100%, где Див – доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; Nив – количество контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей; N – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>5.Оценки и допущения: Целевое значение данного Показателя в 2022 году должно быть не менее 20%, в 2023 - не менее 40%, в 2024 - не менее 60%. Показатель является обязательным для ведомств, участвующих в эксперименте, для остальных ведомств - по желанию</p>
28	<p>12КНД4,14КНД4, 20КНД4, 21КНД4 - Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует выполнение требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" в части обеспечения передачи необходимых сведений из ИС контрольных (надзорных) органов, иных ИС, созданных в целях обеспечения организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>2.Основные понятия и определения: Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий - это федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, принятых контрольными (надзорными) органами мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) по восстановлению правового положения, существовавшего до таких нарушений, учета решений и действий должностных лиц контрольных (надзорных) органов, решений контрольных (надзорных) органов, обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий, учета информации о жалобах контролируемых лиц</p> <p>3.Источники информации: акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>5.Оценки и допущения: Целевое значение Показателя к 2023 году должно быть "Да"</p>

29	12КНД3,14КНД3, 20КНД3, 21КНД3 - Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	<p>1.Общие положения: Показатель "Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при обеспечении автоматизированного принятия решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составления актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
30	12КНД2, 14КНД2, 20КНД2, 21КНД2 - Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет"	<p>1.Общие положения: Показатель "Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольной (надзорной) деятельности</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
	12КНД1, 14КНД1, 18КНД1, 20КНД1, 21КНД1 - Доля проверок в рамках контрольной (надзорной)	<p>1.Общие положения: 1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проверок, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Под проверками понимаются контрольные (надзорные) мероприятия. В случае если вид контроля (надзора) регулируется 248-ФЗ в плановые контрольные (надзорные) мероприятия включаются все контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые с взаимодействием с подконтрольными лицами, а в случае внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются только инспекционный визит, выездная проверка, рейдовый осмотр. В случае если вид контроля (надзора) регулируется Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» № от 26.12.2008 № 294-ФЗ (далее 294-ФЗ) учитываются все проверки</p>

31	<p>деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок</p>	<p>3.Источники информации: Количество всех проведенных проверок учитываются в ЕИС Роскомнадзора. Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; Ne – количество проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; N – количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей</p> <p>5.Оценки и допущения: Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
32	<p>1ГУ15, 2ГУ15, 3ГУ15, 4 ГУ15, 5ГУ15 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ</p>	<p>1.Общие положения: Результатом предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ является формирование ответа заявителю в виде электронного документа на портале ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: акт выполненных работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель "Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "ДА" при условии формирования ответа заявителю на портале ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>
33	<p>1ГУ14, 2ГУ14, 3ГУ14, 4ГУ14, 5ГУ14 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения: 1.1."Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде" (далее - Показатель) определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной услуги Показатель позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции. Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной услуги определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений</p> <p>3.Источники информации: акт выполненных работ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель "Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде " принимает значение "ДА" при условии технологической возможности обращения заявителей с целью получения государственной услуги. В противном случае показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
34	1ГУ13, 2ГУ13, 3ГУ13, 4ГУ13, 5ГУ13 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	<p>1.Общие положения: Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. Показатель формируется на ежегодной основе в срок до 01 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3.Источники информации: Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 1) получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ по факту предоставления ему госуслуги 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год)</p> <p>5.Оценки и допущения: По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровойм виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проетка "Цифровое государственное управление"</p>

35	1ГУ12, 2ГУ12, 3ГУ12, 4ГУ12, 5ГУ12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством оказания (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор.</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством оказания (предоставления) государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей»</p> <p>Оценка 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> <p>3. Источники информации:</p> <p>Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5"</p> <p>Д4 - количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д2 - количество оценок "2"</p> <p>Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год)</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровойм виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проетка "Цифровое государственное управление"</p>
----	--	---

36	1ГУ11, 2ГУ11, 3ГУ11, 4ГУ11, 5ГУ11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.Общие положения: 1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей. 1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Административные регламенты предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственных услуг</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в том случае учета факта предоставления услуги в реестре юридически значимых записей, а значение "Нет" в противоположном</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются</p>
37	1ГУ10, 2ГУ10, 3ГУ10, 4ГУ10, 5ГУ10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.Общие положения: 1.1. В случае подачи заявления о предоставлении государственной услуги результат государственной услуги направляется заявителю в электронной форме . 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Административные регламенты предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственных услуг</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае если результатом предоставления государственной услуги является юридически значимый электронный документ, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

38	1ГУ9, 2ГУ9, 3ГУ9, 4ГУ9, 5ГУ9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>2.Основные понятия и определения: Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием</p> <p>3.Источники информации: Административные регламенты предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственных услуг</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>
39	1ГУ8, 2ГУ8, 3ГУ8, 4ГУ8, 5ГУ8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.Основные понятия и определения: Экстерриториальный принцип предоставления услуги - предоставление услуги независимо от места жительства или места нахождения заявителя</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг". 3.2. Административные регламенты предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственных услуг</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. В случае наличия экстерриториального принципа предоставления государственной услуги - «Да», в случае отсутствия - «Нет»</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде. 1.2.Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p>

<p>40</p>	<p>1ГУ7, 2ГУ7, 3ГУ7, 4ГУ7, 5ГУ7 - Проактивное предоставление услуги</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах; 2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>3.Источники информации: Административные регламенты предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственных услуг</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. 4.2 В случае если показатель принимает значение "ДА", то инициирование услуги исходит от ФОИВ и заявка на оказание услуги формируется автоматически до момента наступления события. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>
<p>41</p>	<p>1ГУ6, 2ГУ6, 3ГУ6, 4ГУ6, 5ГУ6 - Подача заявления без личного посещения ведомства</p>	<p>1.Общие положения: 1.1 Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения территориальных органов Роскомнадзора, оказывающих государственную услугу. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Административные регламенты предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственных услуг</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности подачи заявления без посещения территориального органа Роскомнадзора, а "Нет" ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в территориальный орган Роскомнадзора в процессе подачи заявления</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Издержки заявителя при получении государственной услуги - период измеряемый в часах от момента предоставления заявителем необходимых для оказания государственной услуги данных до момента получения ее результата.</p>

42	1ГУ5, 2ГУ5, 3ГУ5, 4ГУ5, 5ГУ5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>3.Источники информации: Показатель рассчитывается на основе данных ЕПГУ по услуге, как разница между средним временем ожидания заявителей с момента размещения на ЕПГУ заявлений о ее предоставлении и размещении необходимых для ее получения данных до момента получения результатов оказания за предыдущий отчетный период (год) и в текущем отчетном периоде</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta T = (\Delta T_{пупп} - \Delta T_{путп}) * P_v$, где ΔT - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги, час; $\Delta T_{пупп}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); $\Delta T_{путп}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.); P_v - 8 часов (установленная Законом продолжительность рабочего дня в часах)</p> <p>5.Оценки и допущения: Уменьшение показателя $\Delta T_{путп}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</p>
43	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в человеко-часах. 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Трудоемкость предоставления государственной услуги - фактическое количество часов затраченных на оказание государственной услуги, которое является временем от момента начала работы с заявлением на предоставление ГУ, до момента выдачи результата оказания ГУ</p> <p>3.Источники информации: Данные формируются на основании отношения общего количества сотрудников задействованных в оказании государственной услуги за период к фактическому количеству часов, затраченных на оказание сотрудниками ГУ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Dч = Dч1 / N$, где: $Dч$ - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ, где $1 < i < N$, чел N – фактическое количество часов, затраченных на все ГУ-мероприятия, час</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение $Dч$ по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя "Регламентное время предоставления государственной услуги" предназначена для расчета показателя "Время, затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p>

<p>44</p>	<p>1ГУЗ, 2ГУЗ, 3ГУЗ, 4ГУЗ, 5ГУЗ - Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<p>3.Источники информации: 1ГУЗ - Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения» 2ГУЗ - 3ГУЗ - Приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения» 4ГУЗ - Приказ Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания» 5ГУЗ - Приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Vp_пу = Vp_вв - Vp_пз$, где Vp-пу - время затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях); Vp_вв - дата выдачи выписки из реестра, раб. дней; Vp_пз - дата поступления заявки на регистрацию РЭС или ВЧУ, раб. дней</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются</p>
<p>45</p>	<p>1ГУ2, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 5ГУ2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $DP_e = Ne/N * 100\%$, где DP_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственной услуги, %; Ne – количество результатов получения государственной услуги в электронном виде, ед.; N – общее количество результатов получения государственной услуги, ед.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются</p>

<p>46</p>	<p>1ГУ1, 2ГУ1, 3ГУ1, 4ГУ1, 5ГУ1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений</p>	<p>1.Общие положения: 1.1 Предоставление государственной услуги осуществляется на основании заявлений, подаваемых как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей для получения государственной услуги, предоставляемой Роскомнадзором в электронном виде, от общего количества обращений. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $DO_e = Ne / N * 100\%$, где DO_e – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %; Ne – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.; N – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются</p>
<p>47</p>	<p>2РИ18 - 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>	<p>1.Общие положения: Показатель отражает наличие соглашения о включении систем Ведомства в состав государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на основе соглашения органа государственной власти (организации), создавшего (создавшей) указанный центр, с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области создания и обеспечения функционирования Системы</p> <p>2.Основные понятия и определения: Система представляет собой единый централизованный, территориально распределенный комплекс, включающий силы и средства обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, и федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области создания и обеспечения функционирования Системы</p> <p>3.Источники информации: Информация, агрегируемая и обрабатываемая в АИС Минцифры России</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $D = K / O * 100\%$, где 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 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. O - Общее количество источников информации, за год, шт.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются</p>

48	2РИ17 - Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
49	2РИ16 - Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
		<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p>

50	2РИ15 - Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	<p>3.Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
51	2РИ14 - Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
52	2РИ13 - Взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно технологическое взаимодействие	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора 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 в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p>

52	информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	<p>4.Алгоритм расчета показателя: $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, 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"</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
53	2РИ12 - Гарантированная доступность используемых вычислительных серверных мощностей	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует постоянно поддерживаемый запас вычислительной мощности серверного оборудования ведомства в условиях эксплуатации и развития функционала ведомственных ИС согласно проектам цифровой трансформации. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Показатель рассчитывается на основе определения фактического количества процессорных ядер эксплуатируемого серверного оборудования в отчетный период (квартал, год) и требований эксплуатируемого на указанном оборудовании ПО к количеству процессорных ядер</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, где К – показатель обеспечения пиковой нагрузки вычислительной серверной мощности от имеющихся мощностей не выше 95% ; А – логическое выражение "Достаточное ли количество процессорных ядер эксплуатируемого серверного оборудования к требованиям эксплуатируемого на нем программного обеспечения?"; В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или менее запланированному равен "Да". Недостижение показателя (значение показателя "Нет") говорит о росте риска недоступности серверных вычислительных мощностей ведомства до неприемлемого уровня</p>
54	2РИ11 - Доля ИТКИ, срок эксплуатации которых не превысил 6 лет, от общего числа элементов ИТКИ	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли эксплуатационных расходов на ИТКИ срок, которых не превысил 6ти лет с момента приобретения. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Показатель рассчитывается на основе определения количества элементов ИТКИ сроком менее 6 лет</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $Питки=(П1итки/Побщ)*100\%$, где Питки-доля ИТКИ, срок эксплуатации менее 6 лет,% П1итки-количество ИТКИ сроком менее 6 лет Побщ- общее количество ИТКИ</p> <p>5.Оценки и допущения: С учетом опыта эксплуатации систем Роскомнадзора, затраты на поддержку компонентов ИТКИ, эксплуатирующихся не менее 6 лет не эффективны с учетом возможного выхода из строя оборудования</p>
55	2РИ9 - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1.Общие положения: 1.1 Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ. Оценивается по ведомству в целом. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия. Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р)</p> <p>3.Источники информации: <html>3. Источники информации Сайт Роскомнадзора</html></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta Дир = Дир/Добщ * 100\%$, где ΔДир - - доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ,% Дир - количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, ед Добщ - общее количество государственных информационных ресурсов ведомства, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомств (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по спец деятельности (Реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, реестр операторов персональных данных), так и иные информационные ресурсы (например, реестр лицензий на деятельность по телерадиовещанию, который размещается на сайте Роскомнадзора) ведомства должны разместить на витринах данных и обеспечить к ним он-лайн доступ других информационных систем ведомств посредством СМЭВ. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ" - целевое значение у этого показателя 100 %</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень доступности ИТКИ в Росалкогольрегулировании. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. 1.3. Орган</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

56	2РИ8 - Доступность ИТКИ	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системах мониторинга.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Кобщ=(K1+K2+...KN)/N, KN= (24 * 365 – VO) * 100% / (24 * 365),</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
57	2РИ7 - Доступность информационной системы ЦМУ ССОП Класс защищенности К1	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЦМУ ССОП, относимых к классу систем К1 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: K= (24 * 365 – VO) * 100% / (24 * 365), где: K – доступность информационной системы ЦМУ ССОП, % VO – время недоступности информационной системы ЦМУ ССОП, часов</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p>
58	2РИ6 - Доступность информационной системы ЕИРС Класс защищенности К3	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЕИРС ГРЧЦ, относимых к классу систем К3 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: K= (24 * 365 – VO) * 100% / (24 * 365), где: K – доступность информационной системы ЕИРС ГРЧЦ, % VO – время недоступности информационной системы ЕИС ГРЧЦ, часов</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p>

59	2РИ5 - Доступность информационной системы ЕИС Класс защищенности ЕИС К3	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЕИС, относимых к классу систем К3 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $K = (24 * 365 - VO) * 100\% / (24 * 365)$, где: K – доступность информационной системы ЕИС, % VO – время недоступности информационной системы ЕИС, часов</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p>
60	2РИ4 - Снижение эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена с целью снизить эксплуатационные расходы на ИС и ИТКИ 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ИС - информационная система 2.2 ИТКИ - информационно-телекоммуникационная инфраструктура</p> <p>3.Источники информации: Данные рассчитываются на основании расчета среднего размера расходов, затрачиваемых на эксплуатацию 1 ИС</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $И_{\text{эспл}} = (P_{\text{э}} - Э_{\text{э}}) / P_{\text{э}} * 100\%$ Иэсп- издержки на эксплуатацию ИС и ИТКИ Pэ - базовые эксплуатационные расходы, тыс. руб. Ээ - сумма экономии эксплуатации, тыс. руб.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности; 1.2. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества аттестованных информационных систем к общему количеству информационных систем государственного органа</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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>

61	2РИЗ - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ, а в случае неполноты/отсутствия данных во ФГИС КИ - аттестаты соответствия требованиям информационной безопасности на информационные системы</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\text{КатТИС} = (\text{КолИС} / \text{КолАтТИС}) * 100\%$ где, КатТИС - доля ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, % КолИС - количество ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, шт. КолАтТИС - количество информационных систем государственного органа, шт.</p> <p>5.Оценки и допущения: Не используются</p>
62	2РИ2 - Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя ""Доступность информационных систем"" предназначена для расчета показателя ""Обеспечена доступность информационных систем"" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Роскомнадзором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>2.Основные понятия и определения: ИС - информационная система</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\text{Добщ} = (\text{Дис1} + \text{Дис2} + \dots + \text{ДисN}) / \text{N} * 100,$ $\text{Дис}i = (24 * 365 - \text{ВН}) * 100 / (24 * 365),$ где, Добщ - доступность информационных систем, % Дисi - доступность одной информационной системы, где $1 < i < \text{N}$ ВН - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем ведомства</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640</p>
	2РИ1 - Доступность информационных систем	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Роскомнадзором с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>2.Основные понятия и определения: ИС - информационная система</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из ЕИС Роскомнадзора</p>

63	<p>4.11 - доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя: $Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100$, $Дисi = (24*365-ВН)*100/(24*365)$, где, Добщ - доступность информационных систем, % Дисi - доступность одной информационной системы, где $1 < i < N$ ВН - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем ведомства</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640</p>
64	<p>1.РИ9 - Отказ от использования ПАК обеспечения информационной безопасности иностранного производства</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для защиты информации хранимой и обрабатываемой в информационных системах ведомства. 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ПАК-программно-аппаратный комплекс 2.2. ИБ-информационная безопасность</p> <p>3.Источники информации: Источником информации является Постановление Правительства РФ от 16.11.2015 N 1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (вместе с "Правилами формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных", "Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд")</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: В части обеспечения ИБ к 2023 году планируется полностью отказаться от эксплуатации ПАК иностранного производства путем импортозамещения $ПАКотеч=ПАКин/ПАКобщ$ ПАКотеч- ПАК обеспечения информационной безопасности ведомства ПАКин - количество оборудования иностранного производства, шт ПАКобщ - количество оборудования всех ИС и ИТКИ ведомства, шт</p> <p>5.Оценки и допущения: Количество оборудования импортного производства в сфере обеспечения ИБ в 2020 году - 4 единицы.</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для максимального охвата событий в области информационной безопасности (далее-ИБ) ведомственной системой мониторинга (далее - ВСМ) 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: ИБ-информационная безопасность</p>

65	1РИ8 - Доля охвата событий информационной безопасности ведомственной системой мониторинга	<p>3.Источники информации: обытия по ИБ определяются ВСМ на основании Приказа ФСБ России и ФСТЭК России "Об утверждении требований по защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования" № 489 от 31.08.2010 и Приказа Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. N 17 "Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Дсобыт = \frac{Нохвач}{Нобщ} * 100\%$, где Дсобыт-доля охвата событий по ИБ, % Нохвач-количество охваченных событий по ИБ, ед Нобщ-общее количество событий по ИБ, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы</p>
66	1РИ7 - Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	<p>1.Общие положения: 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</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. 2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»</p> <p>3.Источники информации: Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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). ΔДотеч - доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции</p> <p>5.Оценки и допущения: Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель "доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота" служит для оценки масштабов охвата сотрудников ФОИБ электронным документооборотом. 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

67	1РИ6 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	<p>2.Основные понятия и определения: 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). 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>3.Источники информации: Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД. Для получения Дсэд можно использовать число учетных записей в СЭД - позволяет провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа "для каждого сотрудника отдельный АРМ". Для получения Добщ рекомендуется использовать данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета от подразделений эксплуатации верифицированные по бухгалтерскому учету в рамках крайней ежегодной инвентаризации</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta Дсэд = Дсэд / Добщ * 100\%$ Дсэд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Добщ - количество АРМ, используемых в ФОИВ. $\Delta Дсэд$ - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам в СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа</p> <p>5.Оценки и допущения: К числу рабочих мест Дсэд и Добщ следует относить в том числе и те, которые зарегистрированы в системе</p>
68	1РИ5 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение 1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации</p> <p>2.Основные понятия и определения: Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta Дис = Дзис / Доис * 100\%$. где: ДДис - доля ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем, % Дзис - количество ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, шт. Доис - количество информационных систем государственного органа, шт.(на конец отчетного года), шт.</p> <p>5.Оценки и допущения: 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 - целевое значение у данного показателя 0% не позднее 2023 года</p>

<p>69</p>	<p>1Р14 - 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>1.Общие положения: 1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение 1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем</p>
		<p>2.Основные понятия и определения: Технические средства информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями или государственными и муниципальными учреждениями, должны размещаться на территории Российской Федерации. Операторы государственных информационных систем, муниципальных информационных систем, информационных систем юридических лиц, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», 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>
		<p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p>
		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta Дии = Дзии/Доии * 100\%$. где: ΔДии - доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем,% Дзии - количество источников информации, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, шт. Доии - количество источников информации (баз данных), входящих в состав информационных систем, которые используются при эксплуатации информационных систем, шт.</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 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 - целевое значение у данного показателя 0% не позднее 2023 года</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, 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. 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. формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.2. Показатель 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

<p>70</p>	<p>1РИЗ - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>2.Основные понятия и определения: Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию . К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.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> <p>3.Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ $\Delta \text{Дотеч} - \text{доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе} - \text{отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО, \%}$ $\text{Дотеч} - \text{число лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих, ед.}$ $\text{Добщ} - \text{количество ПО, используемого в АРМ госслужащих} - \text{число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде, ед.}$</p> <p>5.Оценки и допущения: Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненных работ</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом. 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

<p>71</p>	<p>1РИ2 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах</p>	<p>2.Основные понятия и определения: Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.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> <p>3.Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{Дотеч}, i = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО, ед Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде, ед Оценивается по всем ИС суммарно. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО%</p> <p>5.Оценки и допущения: В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО</p>
<p>72</p>	<p>1РИ1 - Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. 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. 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.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> <p>3.Источники информации: Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ Добщ - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг), тыс. руб 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), тыс. руб $\Delta \text{Дотеч}$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, %</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 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)</p>
<p>73</p>	<p>ГДб - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p>	<p>1.Общие положения: Показатель характеризует долю инцидентов качества данных, закрытых в срок, от общего количества инцидентов качества данных</p> <p>2.Основные понятия и определения: Инцидент качества данных - уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных либо претензия к качеству государственных данных, зарегистрированная в ФГИС "ЕИП НСУД"; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; 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 единой информационной платформы 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 единой информационной платформы; атрибут витрины данных - элемент данных, который выражает определенную характеристику документа и имеет имя и значение</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $R_6 = q * (x + y) / (X + Y)$ где: q = коэффициент «технологичность» = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины, = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от 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. R6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p>

		<p>5.Оценки и допущения: Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле приравнивается 1</p>
74	ГД5 - Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	<p>1.Общие положения: Количество наборов государственных данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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; набор государственных данных - идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах обладателя государственных данных ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $R5$ = количество наборов данных описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и предоставляемых в ГАС «Управление» или ПИАО ФГИС «ЕИП НСУД» в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений</p> <p>5.Оценки и допущения: Учитываются наборы государственных данных, предоставляемые регулярно в соответствии с установленным графиком</p>
75	ГД4 - Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	<p>1.Общие положения: Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта</p> <p>2.Основные понятия и определения: Датасет - 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 РАНХиГС - Российская академия народного хозяйства и государственной службы</p> <p>3.Источники информации: Источниками данных служат: паспорта датасетов в ФГИС "ЕИП НСУД" результаты оценки качества наборов данных, предоставляемые РАНХиГС в соответствии с Методикой оценки качества и применимости наборов данных для технологий искусственного интеллекта</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $R4$ = количество наборов данных для искусственного интеллекта описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и доступных организациям, разрабатывающим технологические решения на основе искусственного интеллекта</p> <p>5.Оценки и допущения: В расчете показателя не учитывается качество разметки набора данных</p>
		<p>1.Общие положения: Количество внедрённых ведомственных витрин данных</p>

76	ГДЗ - Количество внедрённых ведомственных витрин данных	<p>2.Основные понятия и определения: 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 единой информационной платформы 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 единой информационной платформы; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"</p> <p>3.Источники информации: Источниками данных служат: паспорта датасетов в ФГИС "ЕИП НСУД"; результаты оценки качества наборов данных, предоставляемые РАНХиГС в соответствии с Методикой; оценки качества и применимости наборов данных для технологий искусственного интеллекта</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: P4 = количество наборов данных для искусственного интеллекта описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и доступных организациям, разрабатывающим технологические решения на основе искусственного интеллекта</p> <p>5.Оценки и допущения: В расчете показателя не учитывается качество разметки набора данных</p>
77	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.Общие положения: Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством</p> <p>2.Основные понятия и определения: Режим онлайн – режим взаимодействия информационных систем, обеспечивающий предоставление ответа на запрос с задержкой не более 1 сек. для 80% запросов и не более 2 сек. для 95% запросов; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; СЦ ЭП - ФГИС «Федеральный ситуационный центр электронного правительства»</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЦ ЭП</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: P2 = количество видов сведений или запросов к витринам, предоставляемых в режиме близком к реальному времени (время на запрос-ответ < 2 сек)</p> <p>5.Оценки и допущения: Для расчета значения показателя за отчетный квартал в СЦ ЭП формируется отчет о доверительных интервалах скорости предоставления видов сведений по всем видам сведений СМЭВ 3 и витринам данных, по которым в отчетный год было предоставлено не менее 1000 ответов на запросы при предоставлении государственных услуг и исполнении государственных функций. На указанный отчет последовательно накладываются следующие фильтры: · доверительные пределы [0;1] сек., надежность 80%; · доверительные пределы [0;2] сек., надежность 95%. Количество записей, удовлетворяющих вышеперечисленным условиям в отчете, и является искомым значением показателя</p>

78	ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	1.Общие положения: Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»
		2.Основные понятия и определения: Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; ФГИС "КИ" - федеральная государственная информационная система координации информатизации
		3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД" и ФГИС "КИ"
		4.Алгоритм расчета показателя: $P1 = X / Y * 100$ где: X — количество информационных систем, в которых ведутся информационные ресурсы, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД», штук Y — количество информационных систем, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации (источник данных – ФГИС КИ), штук P1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»
		5.Оценки и допущения: В случае отсутствия информационных систем в ФГИС "КИ", оператором которых является ведомство, значение показателя принимается равным 0

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений					
Показатель		Значение (ед)			
Центральный аппарат					
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате		168			
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию		7			
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате		143			
Территориальные подразделения					
Количество территориальных подразделений		64			
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях		3000			
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях		143			
Казенные учреждения					
Количество казенных учреждений		0			
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях		0			
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях, ответственных за цифровую трансформацию		0			

2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов на НИОКР, субсидий и средств государственного задания организациям, международных займов и других

Классификация расходов	Направления расходов	2018	2019	2020	Итого
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	181 358,44	1 098 326,68	6 921 099,23	8 200 784,35
	Расходы на эксплуатацию	231 635,18	701 184,76	358 556,33	1 291 376,27
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	4 520,00	28 883,03	0,00	33 403,03
	Расходы на эксплуатацию	145 032,63	116 326,72	171 489,74	432 849,09
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, и издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	Расходы на создание и развитие	36 337,79	885 212,90	25 532,12	947 082,81
	Расходы на эксплуатацию	581 364,71	600 775,12	1 031 075,44	2 213 215,27
Итого:		1 180 248,75	3 430 709,21	8 507 752,86	13 118 710,82
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		81,2 %	41,3 %	18,3 %	30,0 %
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		18,8 %	58,7 %	81,7 %	70,0 %

3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций

№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час	Средний размер Государственной пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
1.1.	Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных радиостанций	10000030755	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	10 рабочих дней	184751	0	608119	0	1,5	0
1.2.	Лицензирование деятельности в области оказания услуг радиочастотного ресурса	10000028499	Нулевой	ЕИС Роскомнадзора	от 10 рабочих дней до 30 календарных дней	184751	0	608119	0	0,052	2945,15
1.3.	Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных диапазонов	10000038213	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	35,00	19335	X	78205	4070	1	X
1.4.	Лицензирование в области телевизионного вещания	10000030374	Нулевой	ЕИС Роскомнадзора	45,00	2252	X	X	55	X	7500,00
1.5.	Регистрация средств массовой информации	10000030407	Минус 1	ЕИС Роскомнадзора	30,00	22263	X	X	77	X	8000,00
1.6.	Выдача разрешений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	10000030661	Минус 1	Госуслуга не автоматизирована	90 календарных дней	26	0	0	0	172	0
1.7.	Выдача разрешений на применение франкирования	10000013872	Минус 1	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	15,00	494	0	8	6	120	0,00
1.8.	Рассмотрение обращений операторов связи по вопросам оказания услуг связи	10001419940	Минус 1	Госуслуга не автоматизирована	60 календарных дней	1	0	0	0	347	0
1.9.	Выдача разрешений на распространение продукции	10000022716	Минус 1	ЕИС Роскомнадзора	30,00	11	X	X	X	X	8000,00
1.10.	Выдача разрешений на судовые радиостанции, испытание судовых радиостанций	10002478939	Минус 1	ЕИС Роскомнадзора	8 рабочих дней	5564	X	X	65	1,88	3500
1.11.	Выдача разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных радиостанций	10002444891	Минус 1	ЕИС Роскомнадзора	17,00	1411	X	X	X	1	X
2.	Контрольные (надзорные) функции										
2.1.	Федеральный государственный контроль (надзор) в области радиочастотного ресурса	101419874, 10001419863, 10001419883	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	10,00	843	0	0	0	320	0,00
2.2.	Федеральный государственный контроль (надзор) в области радиочастотного ресурса	10001419913, 329058856, 329058997	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	10,00	15289	0	0	0	90	0,00
2.3.	Федеральный государственный контроль (надзор) в области радиочастотного ресурса	10003810171, 10003810172	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	10,00	56861	0	0	0	90	0,00
2.4.	Государственный контроль и надзор в сфере связи	100014119879	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	20,00	104	0	0	0	90	0,00
2.5.	Федеральный государственный контроль (надзор) в области радиочастотного ресурса	10001419922	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	10,00	0	0	0	0	0	0,00
2.6.	X	X	Базовый	X	0,00	0	0	0	0	0	0,00
2.7.	X	X	Базовый	X	0,00	0	0	0	0	0	0,00
2.8.	X	X	Базовый	X	0,00	0	0	0	0	0	0,00
2.9.	X	X	Базовый	X	0,00	0	0	0	0	X	X
2.10.	X	X	Базовый	X	0,00	0	0	0	0	X	X
2.11.	X	X	Базовый	X	0,00	0	0	0	0	X	0,00
2.12.	X	X	Базовый	X	0,00	0	0	0	0	X	0,00
2.13.	X	X	Базовый	X	0,00	0	0	0	0	0	0,00
3.	Государственные функции										
3.1.	Формирование и ведение Единого реестра доменных имен, указываемых в адресе	Единый реестр доменных имен, указываемых в адресе	Продвинутый	позволяющих идентифицировать сайты	1,00	X	X	557238	X	0	X
3.2.	Формирование и ведение Реестра доменных имен, указываемых в адресе	Реестр доменных имен, указываемых в адресе	Продвинутый	позволяющих идентифицировать сайты	1,00	X	X	38766	X	0	X

3.3.	Формирование и ведение Реестра доменных имен со статьей 15.3 Федерального закона	Продвинутый	ровью граждан, имуществу, угрозу массовых беспорядков	0,00	X	X	147	X	1	X
3.4.	Формирование и ведение Реестра новостных агрегатов со статьей 10.4 Федерального закона	Продвинутый	С Роскомнадзора "Реестр новостных агрегатов"	30,00	X	X	3	X	1	X
3.5.	Формирование и ведение Реестра аудиовизуальных материалов со статьей 10.5 Федерального закона	Продвинутый	Роскомнадзора "Реестр аудиовизуальных материалов"	30,00	X	X	0	X	1	X
3.6.	Формирование и ведение Реестра информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных ресурсов со статьей 15.8 Федерального закона	Продвинутый	ресурсов и информационно-телекоммуникационных ресурсов	7,00	X	X	1	X	0	X
3.7.	Формирование и ведение Реестра операторов персональных данных с 27.07.2006 №152-ФЗ	Начальный	командзора "Реестра операторов персональных данных"	30 рабочих дней	43695	0	75129	0	0	X
3.8.	Формирование и ведение реестра операторов, занимающих 5 статьи 19 Федерального закона	Продвинутый	иторов, занимающих существующее положение	0,00	X	X	1400	X	1	X
3.9.	Формирование и ведение реестра нарушителей прав потребителей с 27.07.2006 №152-ФЗ	Минус 1	командзора "Реестра операторов персональных данных"	3 рабочих дня	171	0	0	0	0	X
3.10.	Формирование и ведение реестров с использованием информации о внесении изменений в Федеральный закон	Минус 1	орта рекламы в информационно - телекоммуникационных ресурсах	0,00	0	0	0	0	0	0,00

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (Гб)	Платформа СУБД и сервера	Средства затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Средства затраты на обеспечение функционирования (тыс. руб.)	
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей							812 465,92	1655 537,60
1.1.	ЕИС Роскомнадзора ()	2005	2000	X	24000	Database 10g / Solaris C	812 465,92	1655 537,60	
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей							8991 450,00	1354 591,76
2.1.	Прикладная программная подсистема ЕИС "Нормативная база"	2013	197	X	931	PostgreSQL 12 / нет	3 493,80	1 391,90	
2.2.	Автоматизированная система контроля за соблюдением законодательства	2016	95	X	100352	MySQL / нет	3 955,00	7 897,47	
2.3.	Информационные системы основной деятельности	2018	10	0	10352	PostgreSQL 10.0 / RHEL	18 193,00	0,00	
2.4.	Автоматизированная система обеспечения проведения мероприятий	2018	59	X	3000	PostgreSQL 10.0 / RHEL	74 500,00	0,00	
2.5.	Автоматизированная система контроля поисковых запросов	2019	8	X	45220	PostgreSQL 9.6.9 / VMWare	19 220,00	1 504,50	
2.6.	Service Desk Итилум ()	2020	50	X	16	MS SQL	0,00	0,00	
2.7.	Прикладная программная подсистема ЕИС «Планирование мероприятий»	2016	5	X	1863	PostgreSQL 12 / нет	6 764,00	4 399,70	
2.8.	LS telecom ()	2010	90	X	X	X	0,00	33 981,00	
2.9.	Единая информационно-расчетная система ФГУП «ВНИИИ»	2017	600	X	6000	PostgreSQL 9.5 / нет	136 917,00	136 494,68	
2.10.	Прикладная программная подсистема ЕИС «Финансы»	2010	452	X	931	PostgreSQL 12 / нет	1 100,00	3 769,70	
2.11.	Прикладная программная подсистема ЕИС «Юридическая информация»	2013	400	X	931	PostgreSQL 12 / нет	4 900,00	1 662,70	
2.12.	Автоматизированная система мониторинга средств массовой информации	2016	737	0	92160	PostgreSQL 10.0 / RHEL	60 135,24	3 694,44	
2.13.	Информационно-справочная система ()	2015	400	X	1863	PostgreSQL 12 / нет	0,00	40 587,00	
2.14.	Прикладная программная подсистема ЕИС «Планирование мероприятий»	2013	400	0	1863	PostgreSQL 12/нет	8 500,00	2 069,00	
2.15.	Прикладная программная подсистема ЕИС "СЭД" (информационно-справочная система)	2013	2700	0	2005	PostgreSQL 12/нет	7 110,00	45 805,00	
2.16.	Автоматизированная система радиоконтроля (АСР) объектов	2013	692	0	425	Microsoft SQL Server/ Microsoft	6 509,09	28 772,61	
2.17.	Автоматизированная система мониторинга телепередач	2020	1706	0	5012193	Microsoft SQL Server/нет	383 133,03	204 054,01	
2.18.	Автоматизированная система мониторинга исполнения законодательства	2019	8	0	45220	PostgreSQL 10.0/нет	1 513,00	0,00	
2.19.	Информационная система мониторинга и управления деятельностью	2019	48	0	9290383	House_PostgreSQL/VMWare	939 536,45	22 957,85	
2.20.	Автоматизированная система обеспечения безопасности информации	2020	30	0	11345592	PostgreSQL 12 / нет	7134 441,76	X	
2.21.	Автоматизированная информационно-расчетная система	X	3781	0	102758	PostgreSQL 12 / нет	38 248,63	229 970,20	
2.22.	Автоматизированная информационная система «Система мониторинга»	X	30	0	80	PostgreSQL 12 / нет	143 280,00	585 580,00	
3.	ПОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратный комплекс защиты информации)							95 514,60	1012 901,88
3.1.	Программно-аппаратный комплекс защиты информации	2005	3500	X	X	X	40 705,20	129 672,35	
3.2.	Автоматизированные рабочие места ()	2005	3500	X	3931	X	3 634,00	182 363,03	
3.3.	Серверное оборудование (не входящее в состав ЦОД)	2005	8	X	28192	Hitachi USP V	10 000,00	132 617,20	
3.4.	Локально-вычислительные сети ()	2005	3500	X	3931	X	14 031,00	49 695,30	
3.5.	Средства печати и множительная техника ()	2017	3500	X	X	X	4 000,00	30 811,10	
3.6.	Телекоммуникационная инфраструктура ()	2005	3500	X	X	X	23 144,40	487 742,90	

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	10856
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	10856
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком эксплуатации	5690
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком эксплуатации	100
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	50

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	247
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными требованиями	246
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком эксплуатации	247
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	7356

3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требований			6950					
5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных									
№/№ п/п	Показатель			Текущее значение					
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем								
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.) в том числе по сервисной модели			9177 44					
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ) в том числе по сервисной модели			17744 128					
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ) в том числе по сервисной модели			4798421 8240					
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ) в том числе по сервисной модели			96194 40					
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ) в том числе по сервисной модели			4702227 8200					
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)			34					
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного			59					
1.6	Оценка доли ответственного оборудования вычислительной инфраструктуры, %			6					
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем								
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.) в том числе по сервисной модели			6664 0					
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ) в том числе по сервисной модели			18665 0					
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ) в том числе по сервисной модели			2779434 0					
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ) в том числе по сервисной модели			67279 0					
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ) в том числе по сервисной модели			2712155 0					
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)			266					
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного			45					
2.6	Оценка доли ответственного оборудования вычислительной инфраструктуры, %			4					
5.4. Информация по инфраструктурным сервисам									
№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей						
1.	Сервер электронной почты								
1.2.	Exchange Server 2013	Microsoft	815						
1.1.	Сервис электронной почты Exchange Server 2010-13	Microsoft Corp.	3856						
1.4.	mx4 (Cisco Email Security Appliance C600V)	Cisco	815						
1.3.	mx1-ubuntu18LTS Сервер почтовой пересылки в С	Linux	80						
1.5.	DAG01, DAG02, DAG03, DAG04	Microsoft	815						
2.	Сервер Антивирус								
2.1.	Dr.Web	Dr.Web	220						
2.2.	Kasperskiy	«Лаборатория Касперского»	220						
3.	Сервер LDAP								
3.3.	WDS	Microsoft	220						
3.5.	CAS01, CAS02	Microsoft	220						
3.6.	FS1, FS2	Microsoft	220						
3.2.	Wsus	Microsoft	220						
3.1.	Active Directory	Microsoft	2142						
3.4.	DC1, DC2, DC3	Microsoft	220						
4.	Сервер правовой документации								
4.1.	Cons	Консультант Плюс	150						
4.2.	Garant	Гарант	150						
5.	Сервер Документооборота								
5.1.	Docs.rkn.gov.ru	Microsoft	900						
6.	Сервер 1С								
6.1.	1c Terminal	Microsoft	31						
6.2.	SQL база 1c	Microsoft	31						
7.	UniFiController WiFi								
7.1.	Rkn WiFi	Ubuntu Linux	220						
8.	Сервис видеоконференцсвязи								
8.3.	Сервис видеоконференцсвязи	Codian	120						

8.1.	Сервис видеоконференцсвязи	Polycom	330										
8.2.	Сервис видеоконференцсвязи	Radvision	250										
8.4.	Сервис видеоконференцсвязи	Emblaze	90										
9.	Сервис LDAP												
9.1.	Сервис LDAP	Microsoft Corp.	3856										
10.	Сервис DNS												
10.1.	Сервис DNS	Microsoft Corp.	3856										
11.	Сервис DHCP												
11.1.	Сервис DHCP	Microsoft Corp.	3856										
12.	Терминальный сервис (RDP)												
12.1.	Терминальный сервис (RDP)	Microsoft Corp.	3856										
13.	Сервис печати												
13.1.	Сервис печати	Microsoft Corp.	3856										
14.	Файловый сервис												
14.1.	Файловый сервис	Microsoft Corp.	3856										
15.	Сервис обновления операционных систем и офисных приложений (WSUS)												
15.1.	Сервис обновления операционных систем и офисных приложений	Microsoft Corp.	3856										
16.	Сервис точного времени												
16.1.	Сервис точного времени	Microsoft Corp.	3856										
17.	Системы информационной безопасности												
17.4.	Средство контроля защищенности	Red Chek	3856										
17.3.	Система Мониторинга событий информационной безопасности	Security Vision	3856										
17.1.	Антивирусная защита	Лаборатория Касперского	3856										
17.2.	Защита виртуальной инфраструктуры	vGate	3856										

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		23.08.2021		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Приказ Роскомнадзора № 165		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя Роскомнадзора	Логунов Владимир Викторович	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Управление организационного развития и информационных технологий Роскомнадзора	X	7
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	организационного развития и информационных технологий Роскомнадзора	Заверячев Александр Юрьевич	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Врио генерального директора ФГУП "ГРЧЦ"	Нестеренко Руслан Васильевич	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Научно-технический центр ФГУП "ГРЧЦ"	X	12
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Руководитель Дирекции цифровой трансформации ФГУП "ГРЧЦ"	Буланов Константин Алексеевич	X