

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Роскомнадзора

14.12.2020 А.Л. Чечин

Основание: протокол заседания президиума Правительства Российской комиссии по цифровому развитию, использовано информационных технологий для улучшения качества жизни и условий предпринимательской деятельности от 08.12.2020 №30

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, Чечин Александр Львович	
Сроки реализации программы		финансовый период 2021-2023 годов	
Наименование программы		"От единого информационного пространства к единой ведомственной цифровой платформе"	
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	84	1 916 598,8
2	Снижение издержек государственного управления	112	2 555 465,0
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	11	250 983,2
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	5	169 041,6
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	7	159 716,6
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	25	570 416,3
<p>Задачи Программы</p> <p>1. Предоставление государственных услуг в электронном виде посредством ЕПГУ. Совершенствование порядка и упрощение процедур предоставления государственных услуг при переводе их в электронный вид, а так же осуществления контрольно-надзорных и государственных функций, за счет глубокого реинжиниринга ведомственных производственных процессов и их реорганизации и адаптации на Единой ведомственной цифровой платформе (ЕВЦП), с целью сокращения издержек заявителей и государственных функций, повышения доступности и качества оказываемых гражданам и организациям государственных услуг. 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, резервный ЦОД ЦМУ ССОП). 5. Обеспечение роста надежности и безопасности используемых ИС и ИТКИ за счет применения отечественных средств защиты информации. 6. Обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем, систем типовой деятельности и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ведомства.</p>			
Объемы финансирования По годам	Направления расходов Создание и развитие Эксплуатация Итого	2021 год (тыс. рублей) 727 370,3 1 206 320,0 1 933 690,3	2022 год (тыс. рублей) 706 640,3 1 208 104,7 1 914 745,0
	Итого	2023 год (тыс. рублей) 543 547,0 1 230 239,3 1 773 786,2	Итого 1 977 557,5 3 644 664,0 5 622 221,4

	<p>1. Не позднее 20.12.2020 государственные услуги 1ГУ и 5ГУ оказываются заявителям электронным образом посредством ЕПГУ и на "Портале заявителя" Роскомнадзора в соответствии с порядком и сроками, установленными действующими административными регламентами на услуги.</p> <p>2. Не позднее 01.10.2020 утверждены Программа цифровой трансформации во ФГУП "ТРЦЦ" (включая службу ведомственной цифровой платформы Роскомнадзора и Радиочастотной службы).</p> <p>3. Не позднее 15.12.2020 созданы и укомплектованы: подразделение в структуре Роскомнадзора, ответственное за реализацию ВПЦТ в Роскомнадзоре и Ведомственный центр цифровой трансформации во ФГУП "ТРЦЦ" (включая службу технического заказчика). Утверждено Положение о порядке управления проектами цифровой трансформации.</p> <p>4. Не позднее 20.12.2020 завершены аудит и анализа технологических и производственных процессов.</p> <p>5. В основном завершены реинжиниринг технологических и производственных процессов, начала работа по реорганизации определяющих их регламентов. С учетом изменения регламентов процессов оказания государственных услуг и осуществления контрольно-надзорных и государственных функций судейств пересмотрена в сторону роста динамика показателей ГУ, КНД и ГФ в ВПЦТ. Изменения в ВПЦТ согласованы и утверждены.</p> <p>6. Не позднее 20.12.2020 определены, документированы и утверждены единые правила ведомственного документооборота.</p>	2020 год
	<p>1. Не позднее 20.12.2021 государственные услуги 2ГУ и 3ГУ оказываются заявителям электронным способом посредством ЕПГУ и через "Портал заявителя" Роскомнадзора в соответствии с порядком и сроками, установленными действующими административными регламентами на услуги.</p> <p>2. Не позднее 01.04.2021 внесены необходимые изменения в нормативные акты, регулирующие ответственность и обязанности Роскомнадзора и радиочастотной службы в отношении ведомственной цифровой платформы. Информационные системы (ИС) и обеспечивающая инфраструктура (ИТКИ) Роскомнадзора переданы на баланс ФГУП "ТРЦЦ", сформирован источник финансирования их эксплуатации и развития за счет увеличения субсидии радиочастотной службы (в объеме 242 ВР Роскомнадзора).</p> <p>3. Заключен и реализован контракт на создание единой ИТП центрального узла ЕВЦП, единых сети придами данных и подсистемы обеспечения информационной безопасности.</p> <p>4. Заключен контракт на адаптацию СЭД ЕИС Роскомнадзора и СЭД ЕИРС ФГУП "ТРЦЦ" к ЕИТП ЕВЦП и создание системы единого ведомственного документооборота.</p> <p>5. Заключен контракт на адаптацию прикладных систем ЕИС и специализированных ИС Роскомнадзора и ФГУП "ТРЦЦ" к работе в среде ЕИТП ЕВЦП.</p> <p>6. Начата миграция исторических и текущих данных ИС Роскомнадзора и ФГУП "ТРЦЦ" в хранилище данных ЕВЦП.</p> <p>7. К 31.12.2021 не менее 80% (по сценарию развития 85%) заявлений о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения будут подаваться и обрабатываться в электронном виде.</p> <p>8. К 31.12.2021 не менее 10% услуг (по сценарию развития 20%) по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи будут оказываться в электронном виде.</p> <p>9. К 31.12.2021 не менее 77% (по сценарию развития 85%) результатов обращений за присвоением (назначением) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения будут осуществлено в электронном виде.</p> <p>10. К 31.12.2021 не менее 80% результатов проверок (по сценарию развития 85%) в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, в том числе на основании данных радиоконтроля, будут сформировано в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов.</p> <p>11. К 31.12.2021 не менее 60% (по сценарию развития 70%) проверок за соблюдением законодательства РФ в сфере средств массовой информации, будут проведены дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме.</p> <p>12. К 31.12.2021 не менее 68% (по сценарию развития 70%) проверок за соблюдением законодательства РФ о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию будут проведены дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде.</p> <p>13. К 31.12.2021 появится возможность обжаловать решения органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в сфере телевизионного и радиовещания, в электронном виде.</p> <p>14. К 31.12.2021 доля нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации снизится с 30% до 20% (по сценарию развития).</p> <p>15. К 31.12.2021 доля выявленных признаков запрещенной информации за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере телевизионного вещания и радиовещания увеличится с 60% до 65% (по сценарию развития).</p> <p>16. К 31.12.2021 доля расходов на использование ПАК обеспечения информационной безопасности иностранного производства составит 0%.</p> <p>17. К 31.12.2021 не менее 1% (по сценарию развития 3%) снижения эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства.</p> <p>18. К 31.12.2021 коэффициент гарантированной доступности ведомственных ИС и ИТКИ для пользователей увеличится с 95,8% до 97% (по сценарию развития).</p>	2021 год

Основные
результаты
По годам

	<p>1. Начаты приемоные испытания ЕВЦП. Разработаны и утверждены ОРД на приемоные испытания и эксплуатацию.</p> <p>2. К 31.12.2022 не менее 84% заявителей (по сценарию развития 90%) о регистрации радиозлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения будут обращаться за получением услуги в электронном виде.</p> <p>3. К 31.12.2022 не менее 40% услуг (по сценарию развития 60%) по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи будут оказываться в электронном виде.</p> <p>4. К 31.12.2022 не менее 80% (по сценарию развития 90%) результатов обращений по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиозлектронных средств гражданского назначения будут предоставляться в электронном виде.</p> <p>5. К 31.12.2022 не менее 85% результатов проверок (по сценарию развития 90%) по надзору в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиозлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учётом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов</p> <p>6. К 31.12.2022 не менее 63% (по сценарию развития 73%) проверок за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации, будут проведены дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде</p> <p>7. К 31.12.2022 не менее 73% проверок за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию будут проведены дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде</p> <p>8. К 31.12.2022 Доля нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации снизится до 15% (по сценарию развития)</p> <p>9. К 31.12.2022 Доля выявленных признаков запрещенной информации за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере телевизионного вещания и радиовещания увеличится до 80% (по сценарию развития)</p> <p>10. К 31.12.2022 не менее 2% (по сценарию развития 9%) снижения эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства</p> <p>11. К 31.12.2022 Коэффициент гарантированной доступности ведомственных ИС и ИТКИ для пользователей увеличится до 96,2% (по сценарию развития до 98%)</p>
<p>2023 год</p>	<p>1. Завершены приемоные испытания ЕВЦП. ЕВЦП введена в промышленную эксплуатацию.</p> <p>2. К 31.12.2023 не менее 89% обращений (по сценарию развития 90%) о регистрации радиозлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения будет осуществлено в электронном виде.</p> <p>3. К 31.12.2023 не менее 100% услуг (по сценарию развития 100%) по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи будут оказываться в электронном виде с использованием единой ведомственной цифровой платформы.</p> <p>4. К 31.12.2023 не менее 100% услуг по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиозлектронных средств гражданского назначения будет осуществлено в электронном виде.</p> <p>5. К 31.12.2023 не менее 85% результатов проверок (по сценарию развития 100%) за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиозлектронных средств или высокочастотных устройств, будут формироваться в автоматизированном режиме (в том числе на основе данных радиоконтроля) на основе заполненных в электронном виде чек-листов.</p> <p>6. К 31.12.2023 не менее 65% (по сценарию развития 100%) проверок за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации, будут проведены дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде</p> <p>7. К 31.12.2023 не менее 73% (по сценарию развития 100%) проверок за соблюдением законодательства РФ о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию будут проводиться дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде</p> <p>8. К 31.12.2023 доля нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации снизится до 10% (по сценарию развития)</p> <p>9. К 31.12.2023 Доля выявленных признаков запрещенной информации за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере телевизионного вещания и радиовещания увеличится до 85% (по сценарию развития).</p> <p>11. К 31.12.2023 эксплуатационные расходы на ведомственные ИС и ИТКИ снизятся не менее, чем на 3% (по сценарию развития не менее чем на 20%).</p> <p>12. К 31.12.2023 коэффициент гарантированной доступности ведомственных ИС и ИТКИ для пользователей составит не менее 98,9% (по сценарию развития).</p> <p>13. К 31.12.2023 уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем составит 5 баллов (по сценарию развития).</p>
<p>2023 год</p>	<p>6. К 31.12.2023 не менее 65% (по сценарию развития 100%) проверок за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации, будут проведены дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде</p> <p>7. К 31.12.2023 не менее 73% (по сценарию развития 100%) проверок за соблюдением законодательства РФ о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию будут проводиться дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде</p> <p>8. К 31.12.2023 доля нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации снизится до 10% (по сценарию развития)</p> <p>9. К 31.12.2023 Доля выявленных признаков запрещенной информации за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере телевизионного вещания и радиовещания увеличится до 85% (по сценарию развития).</p> <p>11. К 31.12.2023 эксплуатационные расходы на ведомственные ИС и ИТКИ снизятся не менее, чем на 3% (по сценарию развития не менее чем на 20%).</p> <p>12. К 31.12.2023 коэффициент гарантированной доступности ведомственных ИС и ИТКИ для пользователей составит не менее 98,9% (по сценарию развития).</p> <p>13. К 31.12.2023 уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем составит 5 баллов (по сценарию развития).</p>

1.1. Государственные услуги

		Значение показателей Программы												
		Базовый сценарий					Сценарий развития							
№ п/п / Код показателя (№ГУ№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное значение показателя (2020 год)	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Ответственный функциональный заказчик – на уровне руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель			
1ГУ Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения													О.А. Терляков	
1ГУ.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	69,6	80	84	89	85	90	90	О.А. Терляков	1,2,3			
1ГУ.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	69,6	80	84	89	85	90	100	О.А. Терляков	1,2			
1ГУ.3	Регламентированное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	10	9	8	1	8	7	1	О.А. Терляков	1,2			
1ГУ.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	1,5	1,35	1,2	0,12	1,2	1,05	0,12	О.А. Терляков	2			
1ГУ.5	Сокращение затрат на предоставление государственной услуги	час	80	8	16	72	16	24	72	О.А. Терляков	1			
1ГУ.6	Подана заявка без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х			
1ГУ.7	Проведено предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	1			
1ГУ.8	Экспертизорный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	1			
1ГУ.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	1,2			
1ГУ.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х			
1ГУ.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х			
1ГУ.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	балл	4	4	4	4	4,5	4,6	5	О.А. Терляков	1,2			
1ГУ.13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	1,2			
1ГУ.14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	1,2			
2ГУ Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи													О.А. Терляков	
2ГУ.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	2,8	10	40	100	20	60	100	О.А. Терляков	1,2,3			

2ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	2,8	10	40	100	20	60	100	О.А. Терляков	1,2
2ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	45	45	24	5	24	5	5	О.А. Терляков	1,2
2ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	0,052	0,052	0,026	0,05	0,026	0,05	0,05	О.А. Терляков	2
2ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0	0	168	280	168	280	280	О.А. Терляков	1
2ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х
2ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1
2ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х
2ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1,2
2ГУ1.10	Результат предоставления услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х
2ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х
2ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	Балл	4	4	4	4	4,5	4,6	5	О.А. Терляков	1,2
2ГУ1.13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х
2ГУ1.14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х
2ГУ1.15	Оплата государственной пошлины онлайн в процессе подачи заявления об оказании государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2,3
3ГУ Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиозлектронных средств гражданского назначения											
3ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	76,5	77	80	100	85	90	100	О.А. Терляков	1,2,3
3ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	76,5	77	80	100	85	90	100	О.А. Терляков	1,2
3ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	35	25	15	5	20	10	5	О.А. Терляков	1,2
3ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	0,7	0,5	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	О.А. Терляков	2
3ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0	80	160	240	120	200	240	О.А. Терляков	1
3ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х
3ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1
3ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х

3ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1,2
3ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	х
3ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	х
3ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	Балл	4	4	4	4	4,5	4,6	5	5	5	5	5	5	5	5	О.А. Терляков	1,2
3ГУ1.13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	х
3ГУ1.14	Результат предоставления государственной услуги заявлено в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	х
4ГУ	Лицензирование в области телевизионного вещания и радиовещания																	
4ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,2	3	5	8	15	45	80	80	80	80	80	80	80	80	В.А. Субботин	1,2,3
4ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,28	3	5	8	15	45	100	100	100	100	100	100	100	100	В.А. Субботин	1,2
4ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	45	45	24	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	В.А. Субботин	1,2
4ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
4ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	0	0	168	280	168	280	280	280	280	280	280	280	280	280	В.А. Субботин	1
4ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	х
4ГУ1.7	Проектное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1
4ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	х
4ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	х
4ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	х
4ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	х
4ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	Балл	4	4	4	4	4,5	4,6	5	5	5	5	5	5	5	5	В.А. Субботин	1,2
5ГУ	Регистрация средств массовой информации																	
5ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,003	10	40	100	20	60	100	100	100	100	100	100	100	100	В.А. Субботин	1,2,3
5ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,003	10	40	100	20	60	100	100	100	100	100	100	100	100	В.А. Субботин	1,2
5ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	30	30	25	5	25	20	5	5	5	5	5	5	5	5	В.А. Субботин	1,2

5ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	х	
5ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0	0	40	200	40	80	200	40	80	200	40	80	200	40	80	200	В.А. Субботин	1
5ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	х	
5ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
5ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	х	
5ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1,2	
5ГУ1.10	Результат предоставления услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	х	
5ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	х	
5ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	балл	4	4	4	4	4,5	4,6	5	4,5	4,6	5	4,5	4,6	5	4,5	4,6	В.А. Субботин	1	
5ГУ1.13	Обращение заявителя на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	х	
5ГУ1.14	Результат предоставления государственной услуги заавтотипо в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	х	

1.2. Контрольно-надзорная деятельность

№ п/п/Код показателя (№КНД/№)	Наименование контрольно-надзорной деятельности/показателя цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное значение показателя (2020 год)	Значение показателей Программы					Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель			
				2021	2022	2023	2021	2022	2023							
Лицензионный контроль в области оказания услуг связи																
1КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	0	3	8	8	10	45	100	100	100	100	100	100	О.А. Терляков	2
1КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	70	73	78	78	73	78	100	100	100	100	100	100	О.А. Терляков	2,6
1КНД1.3	Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков (да/нет)	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	О.А. Терляков	х
1КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	х	х	х	О.А. Терляков	х

Государственный контроль (надзор) за выполнением правил присоединения сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения													О.А. Терляков
ЭКНД	Государственный контроль (надзор) за выполнением правил присоединения сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения												О.А. Терляков
ЭКНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	50	60	70	85	70	80	100	О.А. Терляков	2		
ЭКНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	50	60	70	85	70	80	100	О.А. Терляков	2,6		
ЭКНД1.3	Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	О.А. Терляков	х		
ЭКНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х		
ЭКНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х		
ЭКНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	х	х	х	О.А. Терляков	х		
ЭКНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х		
ЭКНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	х	х	х	О.А. Терляков	х		
ЭКНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	х	х	х	О.А. Терляков	х		
ЭКНД1.10	Формирование Плана проверки с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х		
ЭКНД1.11	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,004	0,003	0,002	О.А. Терляков	2		
АКНД	Государственный контроль (надзор) в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля												О.А. Терляков
АКНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	40	45	48	48	48	55	100	О.А. Терляков	2		
АКНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	75	80	85	85	85	90	100	О.А. Терляков	2,6		
АКНД1.3	Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	О.А. Терляков	х		
АКНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х		
АКНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	О.А. Терляков	х		

4КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1,2,3,6
4КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	х
4КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1,6
4КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2,6
4КНД1.10	Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	х
4КНД1.11	Трудоемкость контрольно-надзорной деятельности	чел/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,008	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	О.А. Терляков	2
5КНД Государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации																			
5КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок	%	55	60	63	65	70	73	73	100	100	100	100	100	100	100	100	В.А. Субботин	2
5КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	55	60	63	65	70	73	73	100	100	100	100	100	100	100	100	В.А. Субботин	2,6
5КНД1.3	Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	2,6
5КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	х
5КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	х
5КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	х
5КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	х
5КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1,6
5КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	х
5КНД1.10	Трудоемкость контрольно-надзорной деятельности	чел/час	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	В.А. Субботин	2
5КНД1.11	Доля ошибок/но выявленных признаков нарушений	%	30	30	30	30	20	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	В.А. Субботин	2
5КНД1.12	Точность выявления рисков/важных ситуаций	%	5	5	5	5	х	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	В.А. Субботин	2

БКНД	Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию											В.А. Субботин, О.А. Терляков	
БКНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок	%	60	68	73	73	70	73	100	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2		
БКНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	60	68	73	73	70	73	100	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2,6		
БКНД1.3	Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (Да/Нет)	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2,6			
БКНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	х			
БКНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	х			
БКНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	х			
БКНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	х			
БКНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действующего/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	В.А. Субботин, О.А. Терляков	1,6			
БКНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов проксодит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	х			
БКНД1.10	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел/час	0,75	0,75	0,75	0,75	0,63	0,38	0,25	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2		
БКНД1.11	Точность выявления признаков нарушений	%	30	30	30	30	35	50	60	В.А. Субботин	2		
БКНД1.12	Точность выявления рисков/ситуаций	%	5	5	5	5	х	10	20	В.А. Субботин	2		
ТКНД	Государственный контроль и надзор в сфере связи за исполнением организациями федеральной почтовой связи и операторами связи, имеющими право самостоятельно оказывать услуги подвижной радиотелефонной связи, а также операторами связи, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, которые имеют право самостоятельно оказывать услуги связи по передаче данных, федеральный закон «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» в части фиксации, хранения и предоставления информации об операциях, подлежащих обязательному контролю, а также за организацией и осуществлением ими внутреннего контроля»	О.А. Терляков											
ТКНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок	%	х	х	х	х	х	х	х	О.А. Терляков	х		
ТКНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0	40	80	100	100	100	100	О.А. Терляков	2,6		

10КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	М.Э. Вагнер	х
10КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	М.Э. Вагнер	1,2,3,6
10КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	х	х	х	х	М.Э. Вагнер	х
10КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	М.Э. Вагнер	х
10КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	М.Э. Вагнер	х
11КНД	Государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере телевизионного вещания и радиовещания											В.А. Субботин	
11КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	30	35	40	45	40	60	100			В.А. Субботин	2
11КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	30	35	40	45	45	65	100			В.А. Субботин	2,6
11КНД1.3	Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х			В.А. Субботин	х
11КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
11КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
11КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
11КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
11КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1,6
11КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
11КНД1.10	Точность выявления признаков запрещенной информации	%	60	60	60	60	65	80	85			В.А. Субботин	1,2
11КНД1.11	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005	0,004	0,003			В.А. Субботин	2
1.3. Государственные функции													
Значение показателей Программы													
Базовый сценарий													
Сценарий развития													

№ п/п/Код показателя (№п/Ф№)	Наименование государственной функции/показателя цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Ответственный функциональный заказчик – на уровне руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
1ГФ	Формирование и ведение "Единого реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространяемую котпорой в Российской Федерации запрещено» (ППП ЕИС)									В.А. Субботин	
1ГФ1.1	Доля обработанной заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95	97	97	97	97	97	98	В.А. Субботин	1,2
1ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95	97	97	97	97	97	98	В.А. Субботин	1,2
1ГФ1.3	Подана заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х
1ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х
1ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х
1ГФ1.6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационно-систем при реализации государственной функции	балл	4	4	4	4	х	х	4,6	В.А. Субботин	1,2
1ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел/час	0,08	0,076	0,072	0,064	0,064	0,06	0,056	В.А. Субботин	1,2
1ГФ1.8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	1,2
1ГФ1.9	Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	%	15	15	15	20	15	40	95	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, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав» (ППП ЕИС "Реестр НАПГ")									В.А. Субботин	
2ГФ1.1	Доля обработанной заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95	97	97	97	97	98	98	В.А. Субботин	1,2
2ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95	97	97	97	97	98	98	В.А. Субботин	1,2
2ГФ1.3	Подана заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х
2ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х
2ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х
2ГФ1.6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационно-систем при реализации государственной функции	балл	4	4	4	4	х	х	4,6	В.А. Субботин	1,2
2ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел/час	0,4	0,4	0,4	0,35	0,4	0,35	0,3	В.А. Субботин	1,2

2ГФ1.8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1,2	
ЗГФ	<p>Формирование и ведение "Реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие призывы к массовым беспорядкам, осуществлению экстремистской деятельности, участию в массовых (публичных) мероприятиях, проводимых с нарушениями установленного порядка, недопустимую общественно значимую информацию, распространяемую под видом достоверных сообщений, которая создает угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью граждан, имуществу, угрозу массового нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения, транспортной или социальной инфраструктуры, кредитных организаций, объектов энергетiki, промышленности связи, информационных материалов иностранной или международной инфраструктуры, деятельности общественной организации, деятельности коллор пружина нежелательной на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2012 г. № 272-ФЗ «О мерах воздействия на лиц, причастных к нарушениям основополагающих прав и свобод человека, прав и свобод граждан Российской Федерации», а равно сведения, позволяющие получить доступ к указанным информации или материалам" (ППЛ ЕИС)</p>																				В.А. Субботин	
3ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	В.А. Субботин	1,2	
3ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	В.А. Субботин	1,2	
3ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х	
3ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х	
3ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х	
3ГФ1.6	Уровень удовлетворенности заявителей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,6	5	В.А. Субботин	1,2		
3ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел/час	1	1	0,9	0,85	0,9	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,8	В.А. Субботин	1,2		
3ГФ1.8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	1,2		
3ГФ1.9	Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	%	15	15	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	40	40	95	В.А. Субботин	1,2		
4ГФ	Формирование и ведение Реестра новых агрегаторов (ППЛ ЕИС "Реестра новых агрегаторов")																					
4ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	В.А. Субботин	1,2	
4ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	В.А. Субботин	1,2	
4ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х	
4ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х	
4ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	х	
4ГФ1.6	Уровень удовлетворенности заявителей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,6	5	В.А. Субботин	1,2		
4ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел/час	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	В.А. Субботин	1,2		
4ГФ1.8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	В.А. Субботин	1,2		

Формирование и ведение Реестра аудиовизуальных сервисов (ППП ЕИС "Реестр аудиовизуальных сервисов")																	
5ГФ	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	В.А. Субботин	1,2
5ГФ1.1	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	В.А. Субботин	1,2
5ГФ1.2	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
5ГФ1.3	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
5ГФ1.4	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
5ГФ1.5	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,6	5	5	5	В.А. Субботин	1,2	
5ГФ1.6	Трудоёмкость государственной функции	чел/час	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	В.А. Субботин	1,2	
5ГФ1.7	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	1,2	
5ГФ1.8	Формирование и ведение Реестра информационных-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен (ППП ЕИС «Реестр аккредитованных»)																
6ГФ	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	В.А. Субботин	1,2
6ГФ1.1	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	В.А. Субботин	1,2
6ГФ1.2	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
6ГФ1.3	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
6ГФ1.4	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	В.А. Субботин	х
6ГФ1.5	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,6	5	5	5	В.А. Субботин	1,2	
6ГФ1.6	Трудоёмкость государственной функции	чел/час	0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	В.А. Субботин	1,2	
6ГФ1.7	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	В.А. Субботин	1,2	
7ГФ	Формирование и ведение Реестра операторов персональных данных (ППП ЕИС «Реестр операторов персональных данных»)																
7ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	64	65	66	67	66	67	66	67	67	67	67	68	68	М.Э. Ваннер	1,2,3
7ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	64	65	66	67	66	67	66	67	67	67	67	68	68	М.Э. Ваннер	1,2
7ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	М.Э. Ваннер	х	
7ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	М.Э. Ваннер	х	
7ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	М.Э. Ваннер	х	
7ГФ1.6	Трудоёмкость государственной функции	чел/час	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	М.Э. Ваннер	1,2	
7ГФ1.7	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	х	М.Э. Ваннер	1,2	

1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Роскомнадзора и ФГУП ГРЧЦ

№ п/п/Код показателя (НЕРИ№)	Показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 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		
				2021	2022	2023	2021	2022			2023		
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Роскомнадзора и ФГУП ГРЧЦ													
1РИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств												
1РИ1.1	Доля охвата событий информационной безопасности ведомственной системой мониторинга	%	60	62	67	70	75	95	99	А.Л. Чечин	4		
1РИ1.2	Отказ от использования ПАК обеспечения информационной безопасности иностранного производства	шт.	4	4	3	2	0	0	0	А.Л. Чечин	4		
1РИ1.3	Доля расходов на закупку или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	75	85	100	100	100	100	А.Л. Чечин	4		
1РИ1.4	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	70	72	75	100	85	95	100	А.Л. Чечин	4		
1РИ1.5	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	75	80	85	100	85	100	100	А.Л. Чечин	4		
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов телекоммуникационной системы												
2РИ1.1	Снижение эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства	%	100	99	98	97	97	91	80	А.Л. Чечин	5		
2РИ1.2	Доступность ресурсов ИС ЕИС Роскомнадзора, Класс защищенности ИС - К3	%	95,8	95,8	96,2	97	97	98	98,9	А.Л. Чечин	5		
2РИ1.3	Доступность ресурсов ИС ЕИРС ГРЧЦ, Класс защищенности - К3	%	95,8	95,8	96,2	97	97	98	98,9	А.Л. Чечин	5		

2РИ1.4	Доступность ресурсов ИС ЦМУ ССОП. Класс защищенности - К1	%	97	97	97,5	99,9	97,5	98,5	99,9	А.Л. Чечин	5
2РИ1.5	Доступность ИТКИ	%	97	97	97,5	98,5	97,5	98,5	99,5	А.Л. Чечин	5
2РИ1.6	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМСВ	%	100	100	100	100	х	х	х	А.Л. Чечин	х
2РИ1.7	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100	100	100	100	100	100	100	А.Л. Чечин	х
2РИ1.8	Доля ИТКИ, срок эксплуатации которых не превысил 6 лет, от общего числа элементов ИТКИ	%	45	47	47,5	48,7	50	52	55	А.Л. Чечин	5
2РИ1.9	Гарантированная доступность используемых вычислительных серверных мощностей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	А.Л. Чечин	5

Раздел 2. Требуемый объем финансирования проектов (мероприятий) Программы Роскомнадзора

№/№ п/п	Код мероприятия	Направление цифровой трансформации / проекты (мероприятия)	Коды показателей, на которые направлено проект	Источники финансирования	Базовый сценарий					Сценарий развития			
					2021	2022	2023	2021	2022	2023			
1		Цифровая трансформация государственных услуг и контрольных надзорных функций (Роскомнадзор - фронт, ГРЦД - бэк)			674 992,0	607 057,0	455 641,1	1 229 541,8	844 675,5	581 000,0			
1.1		Развитие ППП специальной деятельности ЕИС Роскомнадзора (ГИС)	1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 1ГУ1.3, 1ГУ1.4, 1ГУ1.5, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 1ГУ1.9, 2ГУ1.1, 2ГУ1.2, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 2ГУ1.7, 2ГУ1.15, 3ГУ1.1, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 3ГУ1.9, 4ГУ1.1, 4ГУ1.2, 4ГУ1.5, 4ГУ1.7, 5ГУ1.1, 5ГУ1.2, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 5ГУ1.9, 2РМ1.1, 5КНД1.1, 4КНД1.6, 4КНД1.8, 4КНД1.9, 5КНД1.2, 5КНД1.8, 7КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 9КНД1.8, 10КНД1.1, 10КНД1.2, 10КНД1.6		47 078,6	33 601,1	33 601,1	0,0	0,0	0,0			
				За счет бюджетных средств	096 0401 23 3 0190019 246	32 211,1	33 601,1	33 601,1	0,0	0,0	0,0		
				Из внебюджетных средств	096 0401 23 4 ДВ 87300 246	14 867,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2		Адаптация ПО ППП специальной деятельности ЕИС Роскомнадзора для эксплуатации на базе единой ведомственной цифровой платформы (ЕВЦП) с учетом глубокого реинжиниринга производственных процессов	1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 1ГУ1.3, 1ГУ1.4, 1ГУ1.5, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 1ГУ1.9, 1ГУ1.12, 2ГУ1.1, 2ГУ1.2, 2ГУ1.3, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 2ГУ1.7, 2ГУ1.9, 2ГУ1.15, 3ГУ1.1, 3ГУ1.2, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 3ГУ1.9, 4ГУ1.1, 4ГУ1.2, 4ГУ1.3, 4ГУ1.4, 4ГУ1.5, 4ГУ1.7, 4ГУ1.12, 5ГУ1.1, 5ГУ1.2, 5ГУ1.3, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 5ГУ1.9, 2РМ1.1, 1КНД1.11, 2КНД1.11, 3КНД1.11, 4КНД1.1, 4КНД1.2, 4КНД1.6, 4КНД1.8, 4КНД1.9, 4КНД1.11, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 6КНД1.8, 6КНД1.3, 7КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 8КНД1.8, 10КНД1.1, 10КНД1.2, 10КНД1.6, 2РФ1.6		0,0	0,0	0,0	55 000,0	110 000,0	69 000,0			
				За счет бюджетных средств	XXX XXXX XX X XXXXX 812	0,0	0,0	0,0	55 000,0	110 000,0	89 000,0		
				Из внебюджетных средств		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.3		Создание ИС мониторинга проверки сведений о фактических абонентах подвижной радиотелефонной связи ГРЦД	1КНД1.1, 1КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 7КНД1.9, 8КНД1.6		184 375,9	197 115,9	5 000,0	0,0	0,0	0,0			
				За счет бюджетных средств	096 0410 23 3 Д4 64462 812	184 375,9	197 115,9	5 000,0	0,0	0,0			
				Из внебюджетных средств		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.4		Создание ИС "АС МАВР" ГРЦД" (мониторинг исполнения аудиовизуальными сервисами требований статьи 10.5 Федерального закона №149-ФЗ)	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.10, 5КНД1.11, 5РФ1.2, 5РФ1.6 1РМ1.1		0,0	0,0	0,0	17 000,0	12 000,0	12 000,0			
				За счет бюджетных средств	096 0410 23 3 02 64560 812	0,0	0,0	0,0	17 000,0	12 000,0	12 000,0		
				Из внебюджетных средств		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.5	ИИ	Проект ГРЦД (ИИ): Разработка единого модуля интеллектуального анализа методами машинного обучения (Единый модуль анализа)	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11, 6КНД1.1, 6КНД1.2, 6КНД1.3, 6КНД1.8, 6КНД1.11		0,0	0,0	0,0	133 000,0	118 000,0	118 000,0			

	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133 000,0	118 000,0	118 000,0	0,0
	Развитие ИС "АС 15,8" ГРЧЦ (контроль выполнения требований статьи 15.8 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации») За счет бюджетных средств	СКНД1.1, СКНД1.2, СКНД1.8, СКНД1.3, СКНД1.1, СКНД1.2, СКНД1.8, СКНД1.3, 4ГФ01.6, 6ГФ01.2, 6ГФ01.6, 6ГФ01.7, 6ГФ01.8, 7ГФ01.1		0,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0	10 000,0	11 000,0	11 000,0	0,0
1.6	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812	0,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0	10 000,0	11 000,0	11 000,0	0,0
	Из внебюджетных средств			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Создание ИС "АСИП" ГРЧЦ (информационно-аналитическая система прогнозирования рисков в русскоязычной среде (макространстве)) За счет бюджетных средств	СКНД1.8, СКНД1.3, СКНД1.10, СКНД1.12, СКНД1.3, СКНД1.8, СКНД1.11, СКНД1.12, 1Р01.1		0,0	0,0	0,0	0,0	235 000,0	220 000,0	160 000,0	160 000,0	0,0
1.7	ИИ		XXXX XXXX XX X XX XXXXX 812	0,0	0,0	0,0	0,0	235 000,0	220 000,0	160 000,0	160 000,0	0,0
	Из внебюджетных средств			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Развитие ИС "ЦМУ ССОП" ГРЧЦ	ЖКНД1.1, ЖКНД1.2, ЖКНД1.11, ЖКНД1.1, ЖКНД1.2, ЖКНД1.11, ЖКНД1.1, ЖКНД1.2, ЖКНД1.6, 1Р01.1		270 960,0	212 040,0	212 040,0	212 040,0	120 000,0	120 000,0	105 000,0	105 000,0	0,0
1.8	За счет бюджетных средств		096 04 10 23 3 02 64560 812	150 960,0	212 040,0	212 040,0	212 040,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств		96 04 10 23 3 02 64560 812	120 000,0	0,0	0,0	0,0	120 000,0	120 000,0	105 000,0	105 000,0	0,0
	Развитие ИС "АС МСММ" (интеграция ИС "АС МСММ" (ГРЧЦ) и ГИС "Ревстр СММ" (РКН)) За счет бюджетных средств	11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8		2 685,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812	2 685,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Развитие ИС "АС МСММ" (функционал "Планирование проверок СММ и вещателей") За счет бюджетных средств	11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8, 11КНД1.10, 11КНД1.11		0,0	0,0	0,0	0,0	38 371,4	19 000,0	6 000,0	6 000,0	0,0
1.10	Из внебюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812	0,0	0,0	0,0	0,0	38 371,4	19 000,0	6 000,0	6 000,0	0,0
	Из внебюджетных средств			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Развитие функционала ИС ГРЧЦ "АС РМПП" (автоматизированная система разбора мобильных и ПК приложений")	СКНД1.1, СКНД1.2, СКНД1.8, 1ГФ01.1, 1ГФ01.2, 1ГФ01.7, 1ГФ01.8, 2ГФ01.2, 2ГФ01.7, 2ГФ01.8, 3ГФ01.1, 3ГФ01.2, 3ГФ01.7, 3ГФ01.8, 4ГФ01.1, 4ГФ01.2, 4ГФ01.7, 4ГФ01.8, 5ГФ01.1, 5ГФ01.7, 5ГФ01.8, 6ГФ01.1, 6ГФ01.2, 6ГФ01.7, 6ГФ01.8, 7ГФ01.1, 7ГФ01.2, 7ГФ01.6, 7ГФ01.7		5 370,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.11				5 370,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812	5 370,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Создание ИС "УЛР" ГРЧЦ (универсальный поисковый робот) За счет бюджетных средств	СКНД1.1, СКНД1.2, СКНД1.3, СКНД1.8, СКНД1.10, СКНД1.11		771,4	0,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12	Из внебюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812	771,4	0,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Развитие функционала ИС "УЛР" ГРЧЦ	СКНД1.1, СКНД1.2, СКНД1.3, СКНД1.8, СКНД1.10, СКНД1.11, 1ГФ01.1, 1ГФ01.2, 1ГФ01.7, 1ГФ01.8, 2ГФ01.1, 2ГФ01.2, 2ГФ01.7, 2ГФ01.8, 3ГФ01.1, 3ГФ01.2, 3ГФ01.7, 3ГФ01.8, 4ГФ01.1, 4ГФ01.2, 4ГФ01.7, 4ГФ01.8, 5ГФ01.1, 5ГФ01.2, 5ГФ01.7, 5ГФ01.8, 6ГФ01.1, 6ГФ01.2, 6ГФ01.7, 6ГФ01.8, 7ГФ01.1, 7ГФ01.2, 7ГФ01.6, 7ГФ01.7		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 885,4	13 885,4	0,0
1.13				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 885,4	13 885,4	0,0
	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 885,4	13 885,4	0,0
	Из внебюджетных средств			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Создание ИС "АС КОВ - мобильное приложение" ГРЧЦ	СКНД1.1, СКНД1.3, СКНД1.8, СКНД1.10, СКНД1.11, СКНД1.1, СКНД1.8, СКНД1.3		0,0	0,0	0,0	0,0	5 370,4	1 790,1	1 790,1	1 790,1	0,0
1.14	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812	0,0	0,0	0,0	0,0	5 370,4	1 790,1	1 790,1	1 790,1	0,0
	Из внебюджетных средств			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.15	Приобретение оборудования для обеспечения модернизации ВЛАС АСМТГРВ (Блок приема анализа сигнала автоматизированной системы мониторинга теле- радиовещания) Из внебюджетных средств	9КНД1.2, 9КНД1.8, 11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8	096 0410 23 3 02 64560 812	22 000,0 22 000,0 0,0	22 000,0 22 000,0 0,0	22 500,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.16	Создание ИС "ЕСМ РЧС" ГРЧД (единая система мониторинга радио-частотного спектра и контроля качества и состава предоставляемых услуг) За счет бюджетных средств	4КНД1.1, 4КНД1.2	096 0410 23 3 02 64560 812	100 000,0 100 000,0 0,0	100 000,0 100 000,0 0,0	100 000,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.17	Развитие функционала ИС "АСМТГРВ" ГРЧД (автоматизированная система мониторинга теле-радиовещания Российской Федерации) За счет бюджетных средств	9КНД1.1, 9КНД1.2, 9КНД1.8, 11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8, 11КНД1.10, 11КНД1.11, 21Ф1.6	096 0410 23 3 02 64560 812	41 750,0 41 750,0 0,0	42 300,0 42 300,0 0,0	82 500,0 0,0	41 000,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.18	Адаптация и модернизация ЕИРС и АСРК ГРЧД для функционирования на единой ведомственной цифровой платформе (ЕВЦП) Из внебюджетных средств	11И1.1, 11У1.3, 11У1.4, 11У1.5, 11У1.7, 11У1.8, 21У1.3, 21У1.4, 21У1.5, 21У1.7, 21У1.15, 31У1.3, 31У1.4, 31У1.5, 31У1.7, 41У1.7, 51У1.3, 51У1.5, 51У1.7	XXX XXXX XXX X XX XXXXX 812	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	144 800,0 0,0 0,0	50 000,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.19	Проект (ИИ): Интеллектуальный сканер протоколов обмена данными используемыми в сети "Интернет" Из внебюджетных средств	6КНД 1.1, 6КНД1.2, 11Ф1.6, 11Ф1.7, 11Ф1.9, 31Ф1.6, 31Ф1.7, 31Ф1.9,	XXX XXXX XXX X XX XXXXX 812	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	170 000,0 0,0 0,0	80 000,0 0,0 0,0	90 000,0 0,0 0,0
1.20	Создание Дашеит с запросами/ответами заявителям в электронном виде, а также ответов для работы чат-бота для системы взаимодействия с заявителями с использованием механизмов "искусственного интеллекта" За счет бюджетных средств	11У1.5, 21У1.5, 11У1.12, 21У1.12, 31У1.5, 31У1.12, 41У1.12, 51У1.5, 51У1.12	XXX XXXX XXX X XX XXXXX 812	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	15 000,0 0,0 0,0	10 000,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.21	ИИ Создание Дашеит сигналов использования в сети "Интернет" позволяющих располагать их в автоматическом режиме Из внебюджетных средств	6КНД 1.1, 6КНД1.2, 6КНД1.10, 11Ф1.7, 11Ф1.9, 31Ф1.7, 31Ф1.9	XXX XXXX XXX X XX XXXXX 812	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	30 000,0 0,0 0,0	10 000,0 0,0 0,0	10 000,0 0,0 0,0
1.22	Проект: Модернизация ИС «АС «Ревизор» За счет бюджетных средств	2КНД1.1, 2КНД1.11, 3КНД1.1, 3КНД1.11, 6КНД1.1, 6КНД1.2, 8КНД1.6	096 0410 23 3 Д4 60321 812	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	150 000,0 0,0 0,0	70 000,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
2	Цифровая трансформация государственных функций Из внебюджетных средств			20 704,5 0,0	11 901,5 0,0	9 301,5 0,0	62 000,0 0,0	58 800,0 0,0	9 800,0 0,0

2.1	Развитие ППП типовой деятельности ЕИС Роскомнадзора	1ПУ1.1, 1ПУ1.2, 1ПУ1.3, 1ПУ1.4, 1ПУ1.5, 1ПУ1.7, 1ПУ1.8, 1ПУ1.9, 2ПУ1.1, 2ПУ1.2, 2ПУ1.3, 2ПУ1.4, 2ПУ1.5, 2ПУ1.7, 2ПУ1.15, 3ПУ1.1, 3ПУ1.2, 3ПУ1.3, 3ПУ1.4, 3ПУ1.5, 3ПУ1.7, 3ПУ1.9, 4ПУ1.1, 4ПУ1.2, 4ПУ1.7, 5ПУ1.1, 5ПУ1.2, 5ПУ1.5, 5ПУ1.7, 5ПУ1.9, 7КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 7КНД1.9	086 0401 23 3 0190019 242	9 301,5	9 301,5	9 301,5	9 301,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2	Адаптация ПО ППП типовой деятельности ЕИС Роскомнадзора для эксплуатации на базе единой ведомственной цифровой платформы (ЕВЦП) с учетом глобального реинжиниринга производственных процессов	1ПУ1.1, 1ПУ1.2, 1ПУ1.3, 1ПУ1.4, 1ПУ1.5, 1ПУ1.7, 1ПУ1.8, 1ПУ1.9, 1ПУ1.12, 2ПУ1.1, 2ПУ1.2, 2ПУ1.3, 2ПУ1.4, 2ПУ1.5, 2ПУ1.7, 2ПУ1.15, 3ПУ1.1, 3ПУ1.2, 3ПУ1.3, 3ПУ1.4, 3ПУ1.5, 3ПУ1.7, 3ПУ1.9, 4ПУ1.1, 4ПУ1.2, 4ПУ1.3, 4ПУ1.5, 4ПУ1.7, 4ПУ1.12, 5ПУ1.1, 5ПУ1.2, 5ПУ1.3, 5ПУ1.5, 5ПУ1.7, 5ПУ1.9, 7КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 7КНД1.9	XXX XXXX XXX XX XXXXX 812	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 200,0	55 000,0	0,0	0,0	6 000,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.3	За счет бюджетных средств Разработка сервиса для автоматизации рутинных операций по сбору и анализу информации в рамках ведения реестров и подготовки отчетов (ГРЧП)	1Ф01.7, 2Ф01.7, 3Ф01.7, 4Ф01.7, 5ГФ01.7, 6ГФ01.7	086 0410 23 3 02 64560 812	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 800,0	3 800,0	0,0	0,0	3 800,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.4	Создание Единой Финансовой системы (ЕФИС) ГРЧП, настройка ЕФИС, перенос данных из существующих систем КОРП 3.0, АСБУУ, Инталев (функционал и правила переноса)	1Ри1.4, 2Ри1.1	086 0410 23 3 02 64560 812	11 400,0	2 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов	2Ри1.2, 2Ри1.5, 2Ри1.8	XXX XXXX XXX XX XXXXX 242	152 676,7	88 681,8	79 604,4	1 357 312,7	813 125,0	568 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				18 000,0	24 638,9	12 319,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.1	Расходы на приобретение сетевого оборудования для ЕИС Роскомнадзора	За счет бюджетных средств	XXX XXXX XXX XX XXXXX 242	18 000,0	24 638,9	12 319,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.2	Расходы на приобретение АПКШ контингент для ЕИС Роскомнадзора	1Ри1.1, 1Ри1.2, 1Ри1.3, 1Ри1.4, 1Ри1.5	XXX XXXX XXX XX XXXXX 242	31 504,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3	Расходы на приобретение серверного оборудования для ЕИС Роскомнадзора	За счет бюджетных средств	XXX XXXX XXX XX XXXXX 242	66 881,8	44 542,8	22 284,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3	За счет бюджетных средств	Из внебюджетных средств	XXX XXXX XXX XX XXXXX 242	66 881,8	44 542,8	22 284,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

3.4	Мероприятия по созданию ЕВЦП	1РП1.1, 1ПУ1.3, 1ПУ1.4, 1ПУ1.5, 1ПУ1.7, 1ПУ1.8, 2ПУ1.3, 2ПУ1.4, 2ПУ1.5, 2ПУ1.7, 2ПУ1.15, 3ПУ1.3, 3ПУ1.4, 3ПУ1.5, 3ПУ1.7, 4ПУ1.7, 5ПУ1.3, 5ПУ1.5, 5ПУ1.7			0,0	0,0	0,0	373 000,0	0,0	0,0
	За счет бюджетных средств		XXX XXXX XX X XX XXXXX 812		0,0	0,0	0,0	373 000,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Создание единой информационно-коммуникационной инфраструктуры (ИКИ) ЕВЦП	1РП1.1, 1ПУ1.3, 1ПУ1.4, 1ПУ1.5, 1ПУ1.7, 1ПУ1.8, 2ПУ1.3, 2ПУ1.4, 2ПУ1.5, 2ПУ1.7, 2ПУ1.15, 3ПУ1.3, 3ПУ1.4, 3ПУ1.5, 3ПУ1.7, 4ПУ1.7, 5ПУ1.3, 5ПУ1.5, 5ПУ1.7			0,0	0,0	0,0	65 000,0	240 000,0	190 000,0
3.5	За счет бюджетных средств		XXX XXXX XX X XX XXXXX 812		0,0	0,0	0,0	65 000,0	240 000,0	190 000,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.6	Миграция данных ЕМС Роскомнадзора на платформу ЕВЦП и проведение опытной эксплуатации ЕВЦП	1РП1.1, 1ПУ1.3, 1ПУ1.4, 1ПУ1.5, 1ПУ1.7, 1ПУ1.8, 2ПУ1.3, 2ПУ1.4, 2ПУ1.5, 2ПУ1.7, 2ПУ1.15, 3ПУ1.3, 3ПУ1.4, 3ПУ1.5, 3ПУ1.7, 4ПУ1.7, 5ПУ1.3, 5ПУ1.5, 5ПУ1.7			0,0	0,0	0,0	0,0	170 000,0	243 000,0
	За счет бюджетных средств		XXX XXXX XX X XX XXXXX 812		0,0	0,0	0,0	0,0	170 000,0	243 000,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Приобретение подсистемы мониторинга событий информационной безопасности	1РП1.1, 1РП1.2			11 000,0	0,0	0,0	11 000,0	0,0	13 750,0
3.7	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812		11 000,0	0,0	0,0	11 000,0	0,0	13 750,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.8	Модернизация системы хранения данных	2РП1.3, 2РП1.8, 2РП1.9			12 790,2	0,0	0,0	12 790,2	0,0	13 750,0
	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812		12 790,2	0,0	0,0	12 790,2	0,0	13 750,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Приобретение системы противодействия киберугрозам	1РП1.1, 1РП1.2			11 500,0	18 500,0	11 000,0	25 522,5	23 125,0	13 750,0
3.9	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812		11 500,0	18 500,0	11 000,0	25 522,5	23 125,0	13 750,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.10	Приобретение серверного оборудования	2РП1.3, 2РП1.9			1 000,0	1 000,0	12 000,0	0,0	0,0	13 750,0
	За счет бюджетных средств		096 0410 23 3 02 64560 812		1 000,0	1 000,0	11 000,0	0,0	0,0	13 750,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0
	Создание резервного ЦОД ЦМУ	2РП1.4, 2РП1.5, 2РП1.9			0,0	0,0	0,0	540 000,0	80 000,0	80 000,0
3.11	За счет бюджетных средств		096 04 10 23 3 04 60321 812		0,0	0,0	0,0	540 000,0	80 000,0	80 000,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.12	Создание информационной системы контроля качества услуг связи	ЖКНД1.1, ЖКНД1.11, ЖКНД1.1, ЖКНД1.1, ЖКНД1.2, ЖКНД1.6			0,0	0,0	0,0	250 000,0	250 000,0	0,0
	За счет бюджетных средств		096 04 10 23 3 04 60321 812		0,0	0,0	0,0	250 000,0	250 000,0	0,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Создание Call-центра	ЖКНД1.1, ЖКНД1.11, ЖКНД1.1, ЖКНД1.1, ЖКНД1.2, ЖКНД1.6			0,0	0,0	0,0	80 000,0	50 000,0	0,0
3.13	За счет бюджетных средств		096 04 10 23 3 04 60321 812		0,0	0,0	0,0	80 000,0	50 000,0	0,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Обеспечение функционирования информационно-телекоммуникационной системы				1 317 347,5	1 319 788,2	1 344 649,8	154 532,4	353 847,4	319 807,7

4.1	Эксплуатация систем "ТС Бюджетного государственного учреждения" Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	1 544,9 1 544,9 0,0	1 544,9 1 544,9 0,0	1 544,9 1 544,9 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.2	Эксплуатация автоматизированных рабочих мест Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2, ЗРП1.5	096 0401 23 3 0190019 242	20 336,5 20 336,5 0,0	20 336,5 20 336,5 0,0	20 336,5 20 336,5 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.3	Эксплуатация информационно-справочных систем 71 территориального управления За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	11 714,2 11 714,2 0,0	11 714,2 11 714,2 0,0	11 714,2 11 714,2 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.4	Эксплуатация локально-вычислительных систем Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	9 844,4 9 844,4 0,0	9 844,4 9 844,4 0,0	9 844,4 9 844,4 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.5	Эксплуатация программно-аппаратного комплекса защиты информации Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.1, ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	20 302,7 20 302,7 0,0	20 302,7 20 302,7 0,0	20 302,7 20 302,7 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.6	Эксплуатация ППП "Нормативно-справочная информация" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	348,0 348,0 0,0	348,0 348,0 0,0	348,0 348,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.7	Эксплуатация ППП "Планирование деятельности" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	517,3 517,3 0,0	517,3 517,3 0,0	517,3 517,3 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.8	Эксплуатация ППП "Планирование и учет информационно-систем и компонентов инфраструктур" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	1 100,0 1 100,0 0,0	1 100,0 1 100,0 0,0	1 100,0 1 100,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.9	Эксплуатация ППП "Система электронного документооборота" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	728,7 728,7 0,0	728,7 728,7 0,0	728,7 728,7 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.10	Эксплуатация ППП "Финансы" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	559,5 559,5 0,0	559,5 559,5 0,0	559,5 559,5 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.11	Эксплуатация ППП "Юридическая практика" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	415,7 415,7 0,0	415,7 415,7 0,0	415,7 415,7 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.12	Эксплуатация подсистемы специальной деятельности ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	112 259,1 112 259,1 0,0	112 259,1 112 259,1 0,0	112 259,1 112 259,1 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.13	Эксплуатация серверного оборудования Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	ЗРП1.2	096 0401 23 3 0190019 242	24 023,9 24 023,9 0,0	22 633,9 22 633,9 0,0	22 633,9 22 633,9 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0

4.14	Эксплуатация средств печати и множительной техники Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	2Ри1.2	096 0401 23 3 0190019 242	15 287,7 15 287,7 0,0	15 287,7 15 287,7 0,0	15 287,7 15 287,7 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.15	Эксплуатация телекоммуникационной инфраструктуры Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	2Ри1.2	096 0401 23 3 0190019 242	120 738,3 120 738,3 0,0	120 738,3 120 738,3 0,0	120 738,3 120 738,3 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.16	Техническая и информационная поддержка автономных систем и связей между ними, аренда серверов программно-технического комплекса «Облако резервных корневых серверов DNS» и сервиса «Облако кэширующих DNS-резолверов».	2Ри1.2, 2Ри1.3		180 000,0	180 000,0	180 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет бюджетных средств		096 04 10 23 3 ДА 60321 812	180 000,0	180 000,0	180 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.17	Поддержка пользователей АС МСМК За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	2Ри1.2, 2Ри1.3	096 0410 23 3 02 64560 812	4 849,1 4 849,1 0,0	4 849,1 4 849,1 0,0	4 849,1 4 849,1 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.18	Дингитализационная поддержка АС МСМК За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	БКНД1.1, БКНД1.2	096 0410 23 3 02 64560 812	4 812,0 4 812,0 0,0	4 812,0 4 812,0 0,0	4 812,0 4 812,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.19	Приобретение ключей активации сервиса технической поддержки средств защиты информации (АПКШ Контигент, СОВ, УАГ, УGate, Secret Net) За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	2Ри1.3	096 0410 23 3 02 64560 812	22 000,0 22 000,0 0,0	18 000,0 18 000,0 0,0	18 000,0 18 000,0 0,0	22 000,0 22 000,0 0,0	0,0 0,0 0,0	22 000,0 22 000,0 0,0	18 000,0 18 000,0 0,0
4.20	Замена программно-аппаратного комплекса защиты баз данных Импульс За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	1Ри1.1, 1Ри1.2, 1Ри1.3, 1Ри1.4, 1Ри1.5	096 0410 23 3 02 64560 812 97 0410 23 3 02 64560 812	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	51 675,0 7 650,0	0,0 0,0
4.21	Услуги по сертификации оборудования «Аппаратно-программный Агент АС «Ревизор» За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	1Ри1.1, 2Ри1.3	096 0410 23 3 02 64560 812	0,0 0,0 0,0	4 260,0 4 260,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.22	Услуги по технической поддержке специального программного обеспечения Автоматизированной системы контроля за соблюдением операторами связи требований, установленных статьями 15.1–15.4 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (АС «Ревизор») За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	2Ри1.2, 2Ри1.3	096 0410 23 3 02 64560 812	6 854,6 6 854,6 0,0	6 854,6 6 854,6 0,0	6 854,6 6 854,6 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
4.23	Техническая поддержка информационных систем 1С на базе конфигураций: 1С:Бухгалтерия 3.0 КОРП, 1С:Зарплата и управление персоналом 3.1 и 1С:Бухгалтерия 3.0 КОРП + БИТ.ФИНАНС За счет бюджетных средств Из внебюджетных средств	2Ри1.3	096 0410 23 3 02 64560 812	7 386,1 7 386,1 0,0	7 386,1 7 386,1 0,0	7 386,1 7 386,1 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0

4.24	Услуги по технической поддержке (поддержанию и восстановлению функциональных и пользовательских характеристик) Единой информационно-расчётной системы (ЕИРС)	2Ри1.3		096 0410 23 3 02 64560 812	37 696,2	37 696,2	37 696,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				37 696,2	37 696,2	37 696,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Услуги по технической поддержке				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Автоматизированной системы мониторинга теплогидродинамика Российской Федерации	2Ри1.2, 2Ри1.3			22 957,9	22 957,9	22 957,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				22 957,9	22 957,9	22 957,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.26	Информационно-технологическое сопровождение 1С Диск ИТС, 1С:КОРП + ВГУ + Service Desk Итилум (с учётом обновлений) в филиале «ГРЦ» в Урайском федеральном округе	2Ри1.3			102,1	102,1	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				102,1	102,1	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет бюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы на сопровождение программного обеспечения LS Netcom в рамках заключенного соглашения от 28.12.2016 № 470-01	2Ри1.3			29 984,0	29 984,0	29 984,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				29 984,0	29 984,0	29 984,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.27	Услуги по техническому сопровождению информационной системы «ИНТАЛЕВ», созданной на базе программы «1С:Предприятие»	2Ри1.3			1 086,9	1 086,9	1 086,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				1 086,9	1 086,9	1 086,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет бюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.28	Услуги по обеспечению функционирования программного обеспечения «ИНТАЛЕВ Корпоративный менеджмент 7» для базы данных, созданной средствами программы для ЭВМ «1С:Предприятие»	2Ри1.3			3 000,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				3 000,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет бюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.29	Расходы на услуги связи	2Ри1.5			309 699,9	310 850,1	310 851,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				297 515,6	298 664,8	298 664,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				12 184,3	12 185,3	12 186,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.30	Расходы по обеспечению технического состояния (аттестации), техническому обслуживанию и ремонту оборудования (серверного, сетевого, офисной техники, стипу/Управляемой кабельной сети и т.д)	2Ри1.2			23 610,5	24 243,5	24 243,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				18 610,5	19 243,5	19 243,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				5 000,0	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.31	Расходы на услуги по продлению и сопровождению лицензионного программного обеспечения, поддержке и обновлению баз данных: Консультант Плюс, СемантикФорс, Redcheck, Импрева и др.	2Ри1.2			88 700,1	88 160,2	114 898,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				88 700,1	88 160,2	114 898,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.32	Расходы на услуги по поддержке сайта в сети «Интернет»	2Ри1.2			54 867,1	54 327,1	79 026,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				33 833,0	33 833,0	35 871,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				20,8	20,8	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.33	Расходы на предоставление стойкомест для размещения сетевого и серверного оборудования, монтаж оборудования	2Ри1.5, 2Ри1.9			49 052,4	50 912,1	53 326,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.34															

	За счет бюджетных средств			096 0410 23 3 02 64560 812	35 953,1	37 157,7	38 884,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств			096 0410 23 3 02 64560 812	13 099,4	13 754,3	14 442,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.35	Расходы на приобретение запасных частей и расходных материалов к вычислительной и оргтехнике	ЗРиТ.5			55 540,2	56 016,0	56 016,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				46 540,2	47 016,0	47 016,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет бюджетных средств				9 000,0	9 000,0	9 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы на приобретение вычислительной и оргтехники стоимостью до 40 тыс. руб. (взамен списанного оборудования) (без НДС)	ЗРиТ.5			28 098,8	28 090,8	28 059,0	30 323,5	30 313,5	30 273,8	30 273,8	30 273,8	30 273,8
	Из внебюджетных средств				24 258,8	24 250,8	24 219,0	30 323,5	30 313,5	30 273,8	30 273,8	30 273,8	30 273,8
	За счет бюджетных средств				3 840,0	3 840,0	3 840,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.36	Техническая и информационная поддержка пользователей ИС "ЦМУ ССОП"	ЗРиТ.4			102 175,1	102 175,1	102 175,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				102 175,1	102 175,1	102 175,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет бюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.37	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Техническая поддержка единого хранилища данных и ПОИБ ЕВЦП	ГРиТ.1, ГРиТ.2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет бюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.38	Из внебюджетных средств				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого				2 165 717,8	2 027 428,5	1 889 196,8	2 803 386,8	2 070 447,9	1 478 607,7	1 478 607,7	1 478 607,7	1 478 607,7
	За счет бюджетных средств				1 933 690,3	1 914 745,0	1 773 786,2	2 583 386,8	1 942 797,9	1 373 607,7	1 373 607,7	1 373 607,7	1 373 607,7
	Из внебюджетных средств				232 027,5	112 683,5	115 410,5	120 000,0	127 650,0	105 000,0	105 000,0	105 000,0	105 000,0

Раздел 3 Методика расчета показателей Программы Роскомнадзора	
№/№ п/п	Показатель Программы
1	<p>1ГУ1.1 Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений</p>
2	<p>1ГУ1.2 Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p>
	<p>Методика расчета показателя Раздел 3</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Регистрация РЭС и ВЧУ 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.</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 процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служат сведения о зарегистрированных и внесенных в реестр РЭС и ВЧУ в подсистеме РЭС и ВЧУ Единой информационной системы Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$DO_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>DO_e – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %;</p> <p>Ne – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>N – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов.</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 процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служат сведения о зарегистрированных и внесенных в реестр РЭС и ВЧУ в подсистеме РЭС и ВЧУ Единой информационной системы Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$DP_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>DP_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственной услуги, %;</p> <p>Ne – количество результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>N – общее количество результатов предоставления государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги" относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. Методика расчета показателя "Регламентное время предоставления государственной услуги" предназначена для расчета показателя "Время, затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях)".</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p>

3	<p>1ГУ1.3 Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<p>3. Источники информации В настоящее время административный регламент предоставления государственной услуги за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиозлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля, утвержденный приказом Роскомнадзора от 18.03.2019 № 52 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по сокращению сроков оказания государственной услуги. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источник данных служат сведения о дате поступления заявления о регистрации РЭС и ВЧУ и о дате выдачи выписки из реестра, имеющиеся в подсистеме РЭС и ВЧУ Единой информационной системы Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Вр_пу=Вр_вв - Вр_пз, где Вр_пу - время затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях); Вр_вв - дата выдачи выписки из реестра, раб. дней; Вр_пз - дата поступления заявки на регистрацию РЭС или ВЧУ, раб. дней</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
4	<p>1ГУ1.4 Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показателем выражается в человеко часах. 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1 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 $Dч = Dч1 / H$, где: Dч - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ, где $1 < Dч < H$, чел H – фактическое количество часов, затраченных на все ГУ-мероприятия, час</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Dч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p> <p>1. Общие положения 1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показателем 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> <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>
5	<p>1ГУ1.5 Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения 1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показателем 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> <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 $\Delta T = (\Delta T_{\text{пупп}} - \Delta T_{\text{пупт}}) \cdot P_{\text{в}}$, где ΔT - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги, час; $\Delta T_{\text{пупп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); $\Delta T_{\text{пупт}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.); $P_{\text{в}}$ - 8 часов (установленная Законом продолжительность рабочего дня в часах)</p> <p>5. Оценки и допущения Уменьшение показателя $\Delta T_{\text{пупт}}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</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. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 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 Источником информации является Правила регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается правилами регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539 4.2. 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 или получения выписки из реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ.</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>	<p>1.2. 1.3</p>
<p>6</p> <p>1ГУ1.6 Подача заявления без личного посещения ведомства</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. формирующей информации по Показателю - Роскомнадзор формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Проактивное предоставление услуги - предоставление 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 В настоящее время административный регламент осуществления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственного контроля (надзора) в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля, утвержденный приказом Роскомнадзора от 18.03.2019 № 52 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по предоставлению услуги в проактивном режиме. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источник информации служат сведения с ЕПГУ и сайта Роскомнадзора.</p>
<p>7</p> <p>1ГУ1.7 Проактивное предоставление услуги</p>		<p>1.2.Орган, 1.3 Показатель</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя Раздел 3 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 не применимы.</p>
8	1ГУ1.8 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 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1:3</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Экстерриториальный принцип предоставления услуги - предоставление услуги независимо от места жительства или места нахождения заявителя.</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подана запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом Агентством по осуществлению Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственного контроля (надзора) в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиозлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля, утвержденный приказом Роскомнадзора от 18.03.2019 № 52 4.2. 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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
9	1ГУ1.9 Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<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 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машинночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3. Источники информации 3.1. В настоящее время административный регламент осуществления государственной услуги за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиозлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля, утвержденный приказом Роскомнадзора от 18.03.2019 № 52 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по принятию решения по услуге в автоматическом режиме без участия человека. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником информации служат сведения, формируемые ЕИС Роскомнадзора</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель определяется на основе обследованной технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.1.</p> <p>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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 В случае подачи заявления о регистрации РЭС или ВЧУ в электронной форме выписка из реестра зарегистрированных РЭС или ВЧУ или ВЧУ или мотивированное уведомление об отказе в регистрации РЭС или ВЧУ направляются заявителю в электронной форме .</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником информации является Правила регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1 Показатель устанавливается Административным регламентом осуществления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственного контроля (надзора) в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля., утвержденный приказом Роскомнадзора от 18.03.2019 № 52</p> <p>4.2. 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</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
10	1ГУ1.10 Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Регистрация РЭС и ВЧУ осуществляется территориальными органами Роскомнадзора посредством внесения соответствующей записи в реестр зарегистрированных РЭС и ВЧУ.</p> <p>Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.4.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником информации является Правила регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1 Показатель устанавливается Административным регламентом осуществления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственного контроля (надзора) в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля., утвержденный приказом Роскомнадзора от 18.03.2019 № 52</p> <p>4.2 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 противном случае.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
11	1ГУ1.11 Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Регистрация РЭС и ВЧУ осуществляется территориальными органами Роскомнадзора посредством внесения соответствующей записи в реестр зарегистрированных РЭС и ВЧУ.</p> <p>Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.4.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником информации является Правила регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1 Показатель устанавливается Административным регламентом осуществления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственного контроля (надзора) в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля., утвержденный приказом Роскомнадзора от 18.03.2019 № 52</p> <p>4.2 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 противном случае.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>

<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Оценка уровня удовлетворенности качеством государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти.</p> <p>информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах.</p>	<p>1.2. Орган, формирующий</p> <p>1.3 Показатель формируется в</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством 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 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>1ГУ1.12 Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора по результатам оказания услуги.</p> <p>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 цифровом 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 проекта "Цифровое государственное управление"</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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</p> <p>Показатель позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p>
---	---	---	---	--

13	<p>1ГУ1.13 Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде</p>	<p>2. Основные понятия и определения Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной услуги определяется 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 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>
14	<p>1ГУ1.14 Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ</p>	<p>1. Общие положения "Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ" является форирование ответа заявителю в виде электронного документа на портале ЕПГУ. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации акты выполнения 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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1.3.</p>
15	<p>2ГУ1.1 Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи 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, так и на 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 ЕИС Роскомнадзора, СЭД 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>

16	2ГУ1.2 Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>1. Общие положения</p> <p>Раздел 3</p> <p>1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов.</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 процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$DP_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>DP_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственной услуги, %;</p> <p>Ne – количество результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>N – общее количество результатов предоставления государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги" относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. Методика расчета показателя "Регламентное время предоставления государственной услуги" предназначена для расчета показателя "Время, затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях)".</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p>
17	2ГУ1.3 Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>3. Источники информации</p> <p>В настоящее время административный регламент предоставления государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи, утвержденный приказом Роскомнадзора от 27.12.2011 № 357 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по сокращению сроков оказания государственной услуги. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником данных служат сведения Единой информационной системы Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Vp_{пу} = Vp_{вв} - Vp_{пз}$, где</p> <p>$Vp_{пу}$ - время затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях);</p> <p>$Vp_{вв}$ - дата выдачи выписки из реестра, раб. дней;</p> <p>$Vp_{пз}$ - дата поступления заявки на регистрацию РЭС или ВЧУ, раб. дней</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
18	2ГУ1.4 Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в человеко часах.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1 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</p> <p>Данные формируются на основании отношения общего количества задействованных в оказании государственной услуги за период к фактическому количеству часов, затраченных на оказание сотрудниками ГУ</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя $Dч = Dч1/H$, где: Dч - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ, где $1 < H$, чел H – фактическое количество часов, затраченных на все ГУ-мероприятия, час</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Dч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p> <p>1. Общие положения 1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ Показателем 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> <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 $\Delta T = (\Delta T_{плп} - \Delta T_{факт}) * P_v$, где ΔT - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги; $\Delta T_{плп}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); $\Delta T_{факт}$ - 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 $\Delta T_{плп}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</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 3.1. Источником информации является административный регламент предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи, утвержденный приказом Министрства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2011 № 357</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи, утвержденный приказом Министрства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2011 № 357 4.2. 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 или получения выписки из реестра</p> <p>5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы. Страница 9</p>
<p>19</p> <p>2ГУ1.5 Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги</p>		
<p>20</p> <p>2ГУ1.6 Подача заявления без личного посещения ведомства</p>		

21	2ГУ1.7 Проактивное предоставление услуги	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2. Орган, 1.3 Показатель формирующей информацию по Показателю – Роскомнадзор формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах;</p> <p>2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставление 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</p> <p>В настоящее время административный регламент осуществления государственной услуги "Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи", утвержденный приказом Роскомнадзора от 27.12.2011 № 357 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по предоставлению услуги в проактивном режиме. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником информации служат сведения с ЕПГУ и сайта Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>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 не применимы.</p>
22	2ГУ1.8 Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Экстерриториальный принцип предоставления услуги - предоставление услуги независимо от места жительства или места нахождения заявителя.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи, утвержденный приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2011 № 357</p> <p>4.2. 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

<p>юридически значимых записей</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи, утвержденный приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2011 № 357</p> <p>4.2 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 противном случае.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством 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 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>2ГУ1.12 Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги</p> <p>26</p>	<p>3. Источники информации</p> <p>Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги.</p> <p>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 ЕПГУ 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 ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>"Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методики расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
<p>1.3. Орган,</p> <p>1.2</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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</p> <p>Показатель позволяет получить только предоставление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом.</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

27	2ГУ1.13 Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	<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 акты выполнения 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>
28	2ГУ1.14 Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1. Общие положения "Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ" является форирование ответа заявителю в виде электронного документа на портале ЕПГУ.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации акты выполнения 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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
29	2ГУ1.15 Оплата государственной пошлины онлайн в процессе подачи заявления об оказании государственной услуги	<p>1. Общие положения 1.1. "Оплата государственной пошлины онлайн в процессе подачи заявления об оказании государственной услуги" определяется технической возможностью оплаты пошлины онлайн через портал ЕПГУ.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации Подтверждение оплаты с портала ЕПГУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Оплата государственной пошлины через ЕПГУ в рамках реализации государственной услуги определяются по факту подтверждения оплаты 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. Показатель "Оплата государственной пошлины онлайн в процессе подачи заявления об оказании государственной услуги" принимает значение "Да" при условии возможности оплаты через ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения Взаимодействие с ЕПГУ при оплате госпошлины должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>

30	ЗГУ1.1 Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1. Общие положения</p> <p>Раздел 3</p> <p>1.1. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения 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.</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 процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$DO_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>DO_e – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %;</p> <p>Ne – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>N – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
31	ЗГУ1.2 Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов.</p> <p>формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$DR_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>DR_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственной услуги, %;</p> <p>Ne – количество результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>N – общее количество результатов предоставления государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
32	ЗГУ1.3 Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения</p> <p>Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги" относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. Методика расчета показателя "Регламентное время предоставления государственной услуги" предназначена для расчета показателя "Время, затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях)".</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. В настоящее время административный регламент предоставления государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, утвержденным приказом Федерального агентства по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 04.03.2019 № 42 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по сокращению сроков оказания государственной услуги. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником данных служат сведения Единой информационной системы и СЭД Роскомнадзора</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 отсутствуют.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Роскомнадзором с ежегодной периодичностью на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1 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</p> <p>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 $Dч = Dч1 / H$, где: $Dч$ - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; $Dч1$ - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ, где $1 < i < N$, H - фактическое количество часов, затраченных на все ГУ-мероприятия, час</p>
33	ЗГУ1.4 Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение $Dч$ по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ</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 часах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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> <p>3. Источники информации</p> <p>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 $\Delta T = (\Delta T_{групп} - \Delta T_{групп}) * P_v$, где ΔT - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги; $\Delta T_{групп}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); $\Delta T_{групп}$ - 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</p> <p>Уменьшение показателя $\Delta T_{групп}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</p>
34	ЗГУ1.5 Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	

35	ЗГУ1.6 Подача заявления без личного посещения ведомства	<p style="text-align: center;">Раздел 3</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. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источником информации является административный регламент предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств гражданского назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 04.03.2019 № 42</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств гражданского назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 04.03.2019 № 42 4.2. 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 или получения выписки из реестра</p> <p>5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
36	ЗГУ1.7 Проактивное предоставление услуги	<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, 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Проактивное предоставление услуги - предоставление 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 3.1. В настоящее время административный регламент осуществления государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств гражданского назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 04.03.2019 № 42 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по предоставлению услуги в проактивном режиме. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником информации служат сведения с ЕПГУ и сайта Роскомнадзора.</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 не применимы.</p>

37	3ГУ1.8 Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения</p> <p>Раздел 3</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Экстерриториальный принцип предоставления услуги - предоставление услуги независимо от места жительства или места нахождения заявителя.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания», утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (зарегистрирован Минюстом № 56416 от 06.11.2019)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
38	3ГУ1.9 Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1. Общие положения</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. В настоящее время административный регламент осуществления государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотного канала для радиозлектронных средств гражданского назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 04.03.2019 № 42 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по принятию решения по услуге в автоматическом режиме без участия человека. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источник информации служат сведения, формируемые ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>4.1.</p>

39	ЗГУ1.10 Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. В случае подачи заявления о присвоении радиочастот или радиочастотных каналов для радиочастотных средств гражданского назначения в электронной форме, результат предоставления государственной услуги по выбору заявителя может быть представлен в форме электронного документа на бумажном носителе, а также в форме электронного документа.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является Федеральный закон от 04.05.2011 года № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотного канала для радиочастотных средств гражданского назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 04.03.2019 № 42</p> <p>4.2. 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 не применимы.</p>
40	ЗГУ1.11 Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источники информации - данные ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается Административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотного канала для радиочастотных средств гражданского назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 04.03.2019 № 42</p> <p>4.2 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 противном случае.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p>

<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством 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 предоставления государственных и муниципальных услуг, руководителей многофункциональных центров 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 ЕПГУ и сайте Роскомнадзора по результатам оказания услуги.</p> <p>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 ЕПГУ и 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 $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$</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 ЕПГУ и сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровой 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 проекта "Цифровое государственное управление"</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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</p> <p>Показатель позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Оценки формируются по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
<p>41</p> <p>ЗГУ1.12 Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги</p>	<p>ЗГУ1.13 Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде</p>
<p>42</p>	

43	3ГУ1.14 Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1. Общие положения</p> <p>Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ³ является форирование ответа заявителю в виде электронного документа на портале ЕПГУ.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель "Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ" осуществляется через ЕПГУ³ принимает значение "Да" при условии формирования ответа заявителю на портале ЕПГУ.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
44	4ГУ1.1 Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1.</p> <p>Лицензирование в области телевизионного вещания и радиовещания 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.</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 процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$DO_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>DO_e – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %;</p> <p>Ne – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>N – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
45	4ГУ1.2 Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов.</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 процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$DR_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>DR_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственной услуги, %;</p> <p>Ne – количество результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>N – общее количество результатов предоставления государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>

46	<p>1. Общие положения</p> <p>Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги" относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. Методика расчета показателя "Регламентное время предоставления государственной услуги" предназначена для расчета показателя "Время, затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях)".</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации»</p> <p>3.2. В настоящее время административный регламент предоставления государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания», утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (зарегистрирован Минюстом № 56416 от 06.11.2019) находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по сокращению сроков оказания государственной услуги. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источник данных служат сведения Единой информационной системы и СЭД Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Вр_пу=Вр_вв - Вр_пз, где</p> <p>Вр_пу - время затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях);</p> <p>Вр_вв - дата выдачи выписки из реестра, раб. дней;</p> <p>Вр_пз - дата поступления заявки на регистрацию РЭС или ВЧУ, раб. дней</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
47	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ формирующей информацией по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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> <p>3. Источники информации</p> <p>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</p> <p>$\Delta T = (\Delta T_{\text{пулп}} - \Delta T_{\text{пултп}}) * R_v$, где</p> <p>$\Delta T$ - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги;</p> <p>$\Delta T_{\text{пулп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.);</p> <p>$\Delta T_{\text{пултп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.);</p> <p>R_v - 8 часов (установленная Законом продолжительность рабочего дня в часах)</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Уменьшение показателя $\Delta T_{\text{пултп}}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения территориальных органов Роскомнадзора, оказывающих государственную услугу.</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p>

48	4ГУ1.6 Подача заявления без личного посещения ведомства	<p style="text-align: center;">Раздел 3</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источником информации является административный регламент предоставления государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания», утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (зарегистрирован Минюстом № 56416 от 06.11.2019)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания», утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (зарегистрирован Минюстом № 56416 от 06.11.2019) 4.2. 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 или получения выписки из реестра</p> <p>5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
49	4ГУ1.7 Проактивное предоставление услуги	<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. формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Проактивное предоставление услуги - предоставление 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 3.1. В настоящее время административный регламент осуществления государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания», утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (зарегистрирован Минюстом № 56416 от 06.11.2019) находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по предоставлению услуги в проактивном режиме. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником информации служат сведения с ЕПГУ и сайта Роскомнадзора.</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 не применимы.</p>
		<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 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Экстерриториальный принцип предоставления услуги - предоставление услуги независимо от места жительства или места нахождения заявителя.</p>

50	4ГУ1.8 Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p style="text-align: center;">Раздел 3</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подана запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания», утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (зарегистрирован Минюстом № 56416 от 06.11.2019)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Административный регламент осуществления государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания», утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (зарегистрирован Минюстом № 56416 от 06.11.2019)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1.1. В случае подачи заявления о предоставлении лицензии в электронной форме, результат предоставления государственной услуги по выбору заявителя может быть представлен в форме электронного документа на бумажном носителе, а также в форме электронного документа.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является Федеральный закон от 04.05.2011 года № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания», утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (зарегистрирован Минюстом № 56416 от 06.11.2019)</p> <p>4.2. 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 не применимы.</p>
51	4ГУ1.9 Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	
52	4ГУ1.10 Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	

53	4ГУ1.11 Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p style="text-align: center;">Раздел 3</p> <p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются 3. Источники информации 3.1. Источники информации - данные ЕИС Роскомнадзора 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания», утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (зарегистрирован Минюстом № 56416 от 06.11.2019) 4.2 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 противном случае.</p> <p>5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
54	4ГУ1.12 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.</p> <p>2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством 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 предоставления государственных и муниципальных услуг, руководителей государственных и муниципальных центров 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 услуги 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5 \cdot D5 + 4 \cdot D4 + 3 \cdot D3 + 2 \cdot D2 + 1 \cdot D1) / K$ Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год). 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом 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 проекта "Цифровое государственное управление" страница 24</p>

55	5ГУ1.1 Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p style="text-align: center;">Раздел 3</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Регистрация средств массовой информации 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.</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 процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$DO_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>DO_e – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %;</p> <p>Ne – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>N – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
56	5ГУ1.2 Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов.</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 процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$DR_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>DR_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственной услуги, %;</p> <p>Ne – количество результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>N – общее количество результатов предоставления государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
57	5ГУ1.3 Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения</p> <p>Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги" относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. Методика расчета показателя "Регламентное время предоставления государственной услуги" предназначена для расчета показателя "Время, затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях)".</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации»</p> <p>3.2. В настоящее время административный регламент предоставления государственной услуги по регистрации средств массовой информации, утвержденный приказом Роскомнадзора № 100 от 17.05.2019 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по сокращению сроков оказания государственной услуги. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником данных служат сведения Единой информационной системы и СЭД Роскомнадзора</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 допущения не предусматриваются</p>	<p>Оценки и</p>
58	5ГУ1.5 Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1. Общие положения 1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ 1.3 Показатель формируется по Показателю - Роскомнадзор</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> <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 результатов получения результатов оказания за предыдущий отчетный период (год) и в текущем отчетном периоде.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\Delta T = (\Delta T_{пулп} - \Delta T_{пулт}) * R_v$, где ΔT - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги; $\Delta T_{пулп}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); $\Delta T_{пулт}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.); R_v - 8 часов (установленная Законом продолжительность рабочего дня в часах)</p>	<p>1.2. Орган,</p>
59	5ГУ1.6 Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>5. Оценки и допущения Уменьшение показателя $\Delta T_{пулт}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</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. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 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 3.1. Источником информации является административный регламент предоставления государственной услуги по регистрации средств массовой информации, утвержденный Приказом Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги по регистрации средств массовой информации, утвержденный Приказом Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 4.2. 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 или получения выписки из реестра</p> <p>5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	<p>1.2. 1.3</p>

60	<p>5ГУ1.7 Проактивное предоставление услуги</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2. Орган,</p> <p>1.3 Показатель формирующей информацию по Показателю – Роскомнадзор формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах;</p> <p>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</p> <p>3.1. В настоящее время административный регламент осуществления государственной услуги по регистрации средств массовой информации от 17.05.2019 № 100 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по предоставлению услуги в проактивном режиме. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником информации служат сведения с ЕПГУ и сайта Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>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 не применимы.</p>
61	<p>5ГУ1.8 Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – Роскомнадзор Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Экстерриториальный принцип предоставления услуги - предоставление услуги независимо от места жительства или места нахождения заявителя.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (Приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 «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>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>

62	<p>5ГУ1.9 Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги</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 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. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машинночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3. Источники информации 3.1. В настоящее время административный регламент осуществления государственной услуги по регистрации средств массовой информации от 17.05.2019 № 100 находится в стадии доработки в связи с изменениями в действующее законодательство по принятию решения по услуге в автоматическом режиме без участия человека. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником информации служат сведения, формируемые ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 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 предусматриваются.</p>
63	<p>5ГУ1.10 Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом</p>	<p>1.1. В случае подачи заявления о регистрации средств массовой информации в электронной форме, результат предоставления государственной услуги по выбору заявителя может быть предоставлен в форме электронного документа на бумажном носителе, а также в форме электронного документа. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источником информации является Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (Приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации») 4.2. 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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
64	<p>5ГУ1.11 Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 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 3.1. Источником информации - ЕИС Роскомнадзора</p>

<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги № 100 от 17.05.2019</p> <p>4.2 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 противном.</p>	<p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством 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 предоставления государственных и муниципальных центров предоставления государственных 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 ЕПГУ по результатам оказания услуги.</p> <p>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 ЕПГУ 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 ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровой форме, 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 федеральной проекта "Цифровое государственное управление"</p>
<p>5ГУ1.12 Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги</p>			<p>1.3. 1.3.</p>
<p>65</p>			
<p>5. Общие положения</p> <p>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</p> <p>Показатель позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>	<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки, нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p>	<p>1.3.</p>	<p>5ГУ1.13 Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде</p>
<p>66</p>			

	<p style="text-align: center;">Раздел 3</p> <p>3. Источники информации акты выполнения 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>
67	<p>1. Общие положения "Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ" является форирование ответа заявителю в виде электронного документа на портале ЕПГУ.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации акты выполнения 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
68	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора.</p> <p>3.2 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\Phi_e = Ne/N * 100\%$, где Φ_e – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %; Ne – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

69	<p>1КНД1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок</p>	<p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не <u>разъясняются</u>.</p> <p>3. Источники информации Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора от 24.10.17 г. № 215 (в ред. приказа Роскомнадзора от 10.04.2019 № 68) «Об утверждении форм проверочных листов (список контрольных вопросов), исполняемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.18 № 50169) Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\varphi_e = Ne/N * 100\%$, где φ_e – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; Ne – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
70	<p>1КНД1.4 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 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) информации, 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>
71	<p>1КНД1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами</p>	<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 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>3. Источники информации распространяются и предоставляются согласно административному регламенту осуществления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственного лицензионного контроля (надзора) в области оказания услуг связи</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>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии принятого решения 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>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора Приказ Роскомнадзора от 24.10.17 г. № 215 (в ред. приказа Роскомнадзора от 10.04.2019 № 68) «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.18 № 50169)</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>	<p>1. Общие положения</p> <p>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 формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.2 Показатель</p> <p>1.3. Орган,</p>
72	<p>1КНД1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p>			
73		<p>1КНД1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах</p>		

74	<p>1КНД1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</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 от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора и официальный сайт Роскомнадзора в сети "Интернет"</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.</p> <p>5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
75	<p>1КНД1.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов по происхождению на основе утвержденных системы показателей</p>	<p>1. Общие положения 1.1 Показатель «Оценка эффективности и результативности инспекторов по происхождению на основе утвержденных системы показателей» служит для определения факта 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 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>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 по происхождению на основе утвержденных 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>
76	<p>1КНД1.10 Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании методики расчета</p>	<p>1. Общие положения: показатель сформирован в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля" план плановых проверок формируется с применением риск-ориентированного подхода Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения : специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: ЕИС Роскомнадзора</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя: проверка юридических лиц, индивидуальных предпринимателей проводится в случае их наличия в Перечне юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, которым присвоены категории риска с учетом данных ЕИС Роскомнадзора.</p> <p>Данный индикатор может принимать одно из двух значений «Да» или «Нет» в зависимости от наличия в ведомстве утвержденного Плана проверок сформированного с учетом рискового категорирования объектов надзора.</p> <p>Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы.</p> <p>5. Оценки и допущения: оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Трудоёмкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Трудоёмкость предоставления 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</p> <p>Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Dч = Dч1/H$,</p> <p>где: Dч - трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час</p> <p>Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятий надзора, чел</p> <p>H - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p>
<p>1КНД.11 Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности</p> <p>77</p>	
<p>2КНД.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок</p> <p>78</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора.</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\Phi_e = Ne/N * 100\%$, где</p> <p>Φ_e - доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, %;</p> <p>Ne - количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, единиц в год;</p> <p>N - количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p>

79	2КНД1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	<p>3. Источники информации Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора в виде "форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи", утвержденных приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
80	2КНД1.4 Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<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 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) информация, 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>
81	2КНД1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	<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 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>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 специальных 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 документов, контролируемых лицами</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
82	2КНД1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>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</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
83	2КНД1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии систематизации требований в реестре обязательных требований и использования информации в проверочных листах</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
84	2КНД1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 "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".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.</p> <p>формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.2 Показатель</p> <p>1.3. Орган,</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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) определяется 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), действующий 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), действующий 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 информационных систем по обеспечению безопасности, позволяющей осуществлять деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.</p> <p>5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, представлением сетевого адреса.</p>	
<p>85</p> <p>2КНД.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</p>	<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 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>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. 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>	
<p>86</p> <p>2КНД.1.10 Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков</p>	<p>1. Общие положения: показатель сформирован в соответствии с федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля" план плановых проверок формируется с применением риск-ориентированного подхода 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом формирующей 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: проверка юридических лиц, индивидуальных предпринимателей проводится в случае их наличия в Перечне юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, которым присвоены категории риска с учетом данных ЕИС Роскомнадзора. Данный индикатор может принимать одно из двух значений «Да» или «Нет» в зависимости от наличия в ведомстве утвержденного Плана проверок сформированного с учетом рискового категорирования объектов надзора. Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы.</p> <p>5. Оценки и допущения: оценки и допущения не применимы.</p>	<p>1.3. Орган,</p> <p>1.3.</p>
	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель «Трудоёмкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоёмкость предоставления КНД - фактическое количество часов, затраченных на проверку всех объектов, которое является временем от момента начала работы, до момента выдачи результата проверки.</p>	<p>1.3.</p>

87	2)КНД1.11 Трудоемкость контрольно-надзорной деятельности	<p>3. Источники информации Данные формируются на основании расчета ^{Р_эл,сл.3} количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Дч=Дч1/Н, где: Дч -трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час Дч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятия надзора, чел Н - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Дч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора.</p> <p>3.2 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, %; Ne – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
88	ЗКНД1.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора в виде "форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи", утвержденных приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215</p> <p>Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; Ne – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>г. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>
89	ЗКНД1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора в виде "форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи", утвержденных приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215</p> <p>Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; Ne – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>г. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

90	ЗКНД1.4 Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<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>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>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>3. Источники информации: Источником данных служит информация с официального сайта Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.: Показатель имеет два значения: да/нет. Значение Да ставится в случае наличия документов, предусмотренных административным регламентом № 160 юридически значимых уведомлений и документооборота с контролируемыми лицами</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>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</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p>
91	ЗКНД1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	
92	ЗКНД1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	
	ЗКНД1.7 Требования к объекту проверки	

93	<p>систематизированы в реестре оязательных требований и используются в проверочных листах</p>	<p>3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИЭ Роскомнадзора 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 использованию их в проверочных листах 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</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, представляющих 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. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>
94	<p>ЗКНД 1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</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 от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяется 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 № 160 определен порядок обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц 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, представлением сетевого адреса.</p> <p>1. Общие положения 1.1 Показатель «Оценка эффективности инспекторов проиходит на основе утвержденной системы показателей» служит для определения факта утверждения ведомством системы показателей оценки эффективности инспекторов 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>
95	<p>ЗКНД 1.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов проиходит на основе утвержденной системы показателей</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>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 Раздел 3 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>
96	ЗКНД.10 Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	<p>1. Общие положения: показатель сформирован в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля" план плановых проверок 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: ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: проверка юридических лиц, индивидуальных предпринимателей проводится в случае их наличия в Перечне юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, которым присвоены категории риска с учетом данных ЕИС Роскомнадзора. Данный индикатор может принимать одно из двух значений «Да» или «Нет» в зависимости от наличия в ведомстве утвержденного Плана проверок сформированного с учетом рискового категорирования объектов надзора. Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы.</p> <p>5. Оценки и допущения: оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Трудоёмкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1 Трудоёмкость предоставления 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 Дч=Дч1/Н, где: Дч -трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час Дч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятий надзора, чел Н - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p>
97	ЗКНД.11 Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	<p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Дч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации 3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора. 3.2 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, %; Ne – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
98	4КНД.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок	

99	<p>4КНД1 2. Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для выявления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</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 не используются.</p> <p>3. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых. Учитываются в ЕИС Роскомнадзора в виде "форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационно-технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении Федерального государственного надзора в области связи", утвержденных приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215</p> <p>Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Ф_{э} = \frac{N_e}{N} \cdot 100\%, \text{ где}$ <p>$Ф_{э}$ – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год;</p> <p>N_e – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год;</p> <p>N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и Допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. – не менее 100%</p>
100	<p>4КНД1 4. Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю – Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения : Специальные термины и определения не используются.</p> <p>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>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролирующими лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю – Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p>

101	<p>4КНД1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами</p> <p>2. Основные понятия и определения Раздел 3 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>3. Источники информации: сайт Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель имеет два значения: да/нет. Значение Да ставится в случае наличия документов, предусмотренных Административным регламентом № 52 и Участуют в документообороте с контролируемыми лицами</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</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 априорная и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора. Использование данных инструментальных средств мониторинга и контроля осуществляется согласно Административному регламенту № 52</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>
102	<p>4КНД1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источником информации являются 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 использования в проверочных листах</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
103	<p>4КНД1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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 соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной услуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.</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>

104	<p>4КНД1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора), Действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p> <p>2. Основные понятия и определения Раздел 3 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 представляющими результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по представлению такой услуги.</p> <p>3. Источники информации. Административным регламентом № 52 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. <i>В подзаголовке ссылка на документ, подтверждающий значение "Да/Нет"</i></p> <p>5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
105	<p>4КНД1.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</p> <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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</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>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>1. Общие положения: показатель сформирован в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля" план плановых проверок формируется с применением риск-ориентированного подхода Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p>
106	<p>4КНД1.10 Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к</p> <p>2. Основные понятия и определения: специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: ЕИС Роскомнадзора</p>

109	<p>категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: проверка юридических лиц, индивидуальных предпринимателей проводится в случае их наличия в Перечне юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, которым присвоены категории риска с учетом данных ЕИС Роскомнадзора. Данный индикатор может принимать одно из двух значений «Да» или «Нет» в зависимости от наличия в ведомстве утвержденного Плана проверок сформированного с учетом рискового категорирования объектов надзора. Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы.</p> <p>5. Оценки и допущения: оценки и допущения не применимы.</p>
107	<p>4КНД1.11 Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Трудоёмкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД.</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</p> <p>2.1 Трудоёмкость предоставления 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</p> <p>Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Dч = Dч1 / N,$ <p>где: Dч -трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел\час Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятий надзора, чел N - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах.</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</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора.</p> <p>3.2 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $ф_е = Ne / N * 100\%, \text{ где}$ <p>ф_е – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, %; Ne – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</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</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>3. Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p>
108	<p>5КНД1.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок</p> <p>5КНД1.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок</p>
109	<p>5КНД1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе</p> <p>5КНД1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе</p>

	<p>заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок</p> <p style="text-align: center;">Раздел 3</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\varphi_e = N_e/N \cdot 100\%$, где φ_e – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %;</p> <p>Не – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год;</p> <p>N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и Допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
110	<p>БКНД1.3 Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация апретируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения : Специальные термины и определения не используются.</p> <p>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</p> <p>Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</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>
111	<p>БКНД1.4 Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами</p>
112	<p>БКНД1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>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>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет ^{Раздел 3} два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии 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>1. Общие положения</p> <p>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.</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 3.1. Источником информации является 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> <p>1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора и официальный сайт Роскомнадзора в сети "Интернет"</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> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 "Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных систем (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 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</p> <p>1.3. Орган, 1.2 Показатель формирующей информацией по Показателю - Роскомнадзор</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) определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p>
113	<p>БКНД.1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p>
114	<p>БКНД.1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах</p>
115	<p>БКНД.1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</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 информационно-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>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.</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>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>
116	<p>БКНД.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</p> <p>1. Общие положения 1.1. Показатель «Трудоёмкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоёмкость предоставления 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 Дч=Дч1/Н, где: Дч - трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час Дч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятий надзора, чел Н - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Дч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p> <p>1.3.</p>
117	<p>БКНД.10 Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности</p> <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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>1.3.</p>

118	<p>БКНД.1.11 Доля ошибочно выявленных признаков нарушений</p> <p>3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100\%$, где: K - доля ошибочно выявленных признаков нарушений, %; A – количество нарушений выявленных ошибочно, ед.; B – общее количество проверок проводимых сотрудниками КНД, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение.</p>	
119	<p>БКНД.1.12 Точность выявления рисковых ситуаций</p> <p>3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100\%$, где: K - точность выявления рисковых ситуаций, %; A – количество ситуаций отнесенных к рисковым корректно, ед.; B – общее количество рисковых ситуаций, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение.</p>	<p>1.3.</p>
120	<p>БКНД.1.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок</p> <p>1. Общие положения 1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации 3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых. Учитываются в ЕИС Роскомнадзора. 3.2 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора $\phi_e = N_e/N*100\%$, где φ_e – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, %; N_e – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Оценка достоверности</p>	<p>1.3.</p>
121	<p>БКНД.1.2 Доля проведенных проверок, которыми результаты сформированы в автоматизированном режиме</p> <p>3. Источники информации Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых. Учитываются в ЕИС Роскомнадзора Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p>	

заполненных в электронном виде чеков листов от общего объема проведенных проверок

Раздел 3

4. Алгоритм расчета показателя $\Phi_e = Ne/N \cdot 100\%$, где Φ_e – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чеков листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год; Ne – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чеков листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.

5. Оценка и допущения
Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%

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
Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.

2. Основные понятия и определения
Специальные термины и определения не используются.

3. Источники информации
Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора

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

5. Оценка и допущения
Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".

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
Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.

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

3. Источники информации
Источником информации является ЕИС Роскомнадзора

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

5. Оценка и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".

1. Общие положения
1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролирующими 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
Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.

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».

123
БКН-Д1.4 Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде

122
БКН-Д1.3 Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)

124
БКН-Д1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролирующими лицами

	<p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИСРФедкомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель имеет два значения: <i>да/нет</i>. Значение <i>да</i> ставится в случае возможности направления документации без посещения ведомства, а <i>нет</i> ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в ведомство.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>125</p> <p>БКНД1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель является бинарным и имеет два значения: <i>да/нет</i>. Значение <i>да</i> 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 <i>"Да"</i>.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора и официальный сайт Роскомнадзора в сети "Интернет"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: <i>да/нет</i>. Значение <i>да</i> указывается при наличии систематизации требований в реестре обязательных требований к объекту проверки и использования их в проверочных листах</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен <i>"Да"</i>.</p>
<p>126</p> <p>БКНД1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 "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: <i>"ДА"</i> или <i>"НЕТ"</i>.</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.</p> <p>формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p> <p>1.2 Показатель</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Под <i>обжалованием</i> решений органов 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</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИСРФедкомнадзора</p>
<p>127</p> <p>БКНД1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p>	

	<p>4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо 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 информационно-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, представлением сетевого адреса.</p>
128	<p>6КНД1.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</p> <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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.</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>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>1. Общие положения 1.1. Показатель «Трудоёмкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоёмкость предоставления 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 $Dч = Dч1 / H,$ где: Dч - трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятий надзора, чел H - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p>
129	<p>6КНД1.10 Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности</p>

130	<p>БКНД.1.11 Точность выявления признаков нарушений</p> <p style="text-align: right;">Раздел 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Показатель позволяет для получаемого на входе массива данных - списка URL – автоматически определить: <ul style="list-style-type: none"> • наличие в размещенной на этих URL текстовой информации признаков запрещенной информации по заданному набору тематик, а также определить 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 <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения <ul style="list-style-type: none"> Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации <ul style="list-style-type: none"> Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора 4. Алгоритм расчета показателя <ul style="list-style-type: none"> $K = A/B * 100\%$, где: <ul style="list-style-type: none"> К - точность выявления признаков нарушений; А – количество нарушителей выявленных ошибочно, ед.; В – общее количество проверок проводимых сотрудниками КНД, ед.; 5. Оценки и Допущения <ul style="list-style-type: none"> Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение.
131	<p>БКНД.1.12 Точность выявления рисков ситуаций</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Показатель характеризует увеличение точности выявления рисков ситуаций 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения <ul style="list-style-type: none"> Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации <ul style="list-style-type: none"> Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора 4. Алгоритм расчета показателя <ul style="list-style-type: none"> $K = A/B * 100\%$, где: <ul style="list-style-type: none"> К - точность выявления рисков ситуаций, %; А – количество ситуаций отнесенных к рисковому корректно, ед.; В – общее количество рисков ситуаций, ед. 5. Оценки и допущения <ul style="list-style-type: none"> Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение.
132	<p>7КНД.1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов 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 <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения <ul style="list-style-type: none"> Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: ЕИС Роскомнадзора. Показатель сформирован на основании "Форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи", утвержденных приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215 (далее - формы проверочных листов)

<p>заключенных, в электронном виде - текстовые от общего объема проведенных проверок</p>	<p>Раздел 3</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $fr_e = Ne/N * 100\%$, где fr_e – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; Ne – количество проведенных проверок, единиц в год. N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
<p>133</p> <p>ТКНД1.3 Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков (классам опасности на основании модели рисков (да/нет)</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</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</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
<p>134</p> <p>ТКНД1.4 Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</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>Межведомственное 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: Источником информации является ЕИС Роскомнадзора. 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>

135	<p>ТКНД.1.5 Юридически значимые уведомления и Документооборот с контролируемыми лицами</p> <p>2. Основные понятия и определения Раздел 3 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>3. Источники информации: сайт Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель имеет два значения: да/нет. Значение Да ставится в случае наличия документов, предусмотренных Даминистративным регламентом № 52 и участвуют в документообороте с контролируемыми лицами</p> <p>5. Оценки и Допущения: Оценки и Допущения не применимы.</p>
136	<p>ТКНД.1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</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</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является 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> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются 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>
137	<p>ТКНД.1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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 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</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.2 Показатель</p>

138	<p>ТКНД1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p> <p>2. Основные понятия и определения Раздел 3 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 с действующими руководящими документами и представляющими результаты рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3. Источники информации. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Административным регламентом № 52 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>
139	<p>ТКНД1.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденных системы показателей</p> <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 формулируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 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>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>
140	<p>ВКНД1.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего количества проверок</p> <p>1. Общие положения 1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах. 1.2 Показатель формулируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации 3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора. 3.2 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p style="text-align: center;">Раздел 3</p> $\phi_{\text{е}} = \text{Ne}/N * 100\%$ <p>где $\phi_{\text{е}}$ – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, %;</p> <p>Ne – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, единиц в год;</p> <p>N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Оценка полноты</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для выявления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3.</p>
<p>141</p> <p>ВКНД1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок</p>	<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: ЕИС Роскомнадзора: Показатель сформирован на основании "Форм проверочных листов (список контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи", утвержденных приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215 (далее - формы проверочных листов)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $\phi_{\text{е}} = \text{Ne}/N * 100\%$ <p>где $\phi_{\text{е}}$ – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %;</p> <p>Ne – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год;</p> <p>N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных мероприятий в электронном виде" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</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>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: Источником информации является ЕИС Роскомнадзора. 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 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>142</p> <p>ВКНД1.4 Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролирующими лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</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>

143	<p>ВКНД1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами</p> <p>2. Основные понятия и определения Раздел 3 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>3. Источники информации: сайт Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель имеет два значения: да/нет. Значение Да ставится в случае наличия документов, предусмотренных Административным регламентом № 52 и Участвуют в документообороте с контролируемыми лицами</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
144	<p>ВКНД1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются 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>
145	<p>ВКНД1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации. Административным регламентом № 52 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>

146	<p>БКНД.1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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 систем (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "Да" или "Нет".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной услуги.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.</p> <p>Формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>формирующей информацией по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p>
147	<p>БКНД.1.10 Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям риска/категории опасности на основании модели риска</p>	<p>3.1 В соответствии с федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля" план плановых проверок формируется с применением риск-ориентированного подхода</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>формирующей информацией по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p>
148	<p>БКНД.1.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего количества проверок</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>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. Оценка и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> <p>1.3. Орган,</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p style="text-align: center;">Раздел 3</p> $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – Доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, %; N – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, единиц в год; N_e – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Оценка подпоказателя</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: ЕИС Роскомнадзора: Показатель сформирован на основании "Форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи", утвержденных приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215 (далее - формы проверочных листов)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – Доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; N – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год; N_e – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год. <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
<p>149</p> <p>9КНД1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения : Специальные термины и определения не используются.</p> <p>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 Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</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>150</p> <p>9КНД1.4 Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>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>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p>
<p>151</p> <p>9КНД1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемым лицами</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемым лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>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>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: ^{Раздел 3} да/нет. Значение "да" указывается при наличии 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>152 ЭКНД1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p>	<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 3.1. Источником информации является 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> <p>1. Общие положения 1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (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 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора и официальный сайт Роскомнадзора в сети "Интернет"</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>
<p>153 ЭКНД1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах</p>	<p>1. Общие положения 1.1 "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 услуги. 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 формирующей информацией по Показателю - Роскомнадзор 1.3. Орган,</p>
<p>154 ЭКНД1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора). Действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</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) определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. 3. Источники информации. Административным регламентом № 52 определен порядок обжалования решений органа контроля (надзора). 1.2 Показатель</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, представлением сетевого адреса.</p>
<p>155</p> <p>ЭКНД.1.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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>3. Источники информации - официальный сайт Роскомнадзора в сети интернет</p> <p>Наличие нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах.</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</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых. Учитываются в ЕИС Роскомнадзора.</p> <p>3.2 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\varphi_e = \frac{N_e}{N} \cdot 100\%$, где φ_e – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, %; N_e – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p>
<p>156</p> <p>10КНД.1.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок</p>	<p>10КНД.1.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах.</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</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых. Учитываются в ЕИС Роскомнадзора.</p> <p>3.2 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\varphi_e = \frac{N_e}{N} \cdot 100\%$, где φ_e – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, %; N_e – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p>

157	<p>10КНД1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок</p>	<p>3. Источники информации: ЕИС Роскомнадзора; Показатель сформирован на основании "Форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационные технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении Федерального государственного надзора в области связи", утвержденных приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\varphi_e = \frac{M_e}{N} \cdot 100\%, \text{ где}$ φ_e – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год. M_e – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год. N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Оценка полноты</p> <p>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.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. <small>Оценки полноты и достоверности информации по Показателю</small></p> <p>2. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>Межведомственное взаимодействие и 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 Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</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>
158	<p>10КНД1.4 Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>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>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии юридически значимых уведомлений и документооборота с контролируемыми лицами</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
159	<p>10КНД1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p>
160	<p>10КНД1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является 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> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и исполняются в проверочных листах"</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются 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 использования их в проверочных листах</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
<p>161</p> <p>10КНД1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и исполняются в проверочных листах</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 "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".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной услуги.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.</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>162</p> <p>10КНД1.8 Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</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 от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяется по актам выполненной работы по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</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 "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>1. Общие положения</p> <p>1.1 Показатель «Оценка эффективности и результативности инспекторов проиходит 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</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Страница 54</p>

163	<p>10КНД1.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденных системы показателей</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Раздел 3 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>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</p> <p>Оценки и Допущения отсутствуют.</p> <p>1. Общие положения 1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах. 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 3.1 Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора. 3.2 Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $ф_е = \frac{N_e}{N} * 100\%$, где ф_е – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %; Nе – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и Допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
164	<p>11КНД1.1 Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок</p> <p>5. Оценки и Допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Общие положения 1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. 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: ЕИС Роскомнадзора. Показатель сформирован на основании "Форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи", утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $ф_е = \frac{N_e}{N} * 100\%$, где ф_е – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; Nе – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год. N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и Допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
165	<p>11КНД1.2 Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок</p> <p>5. Оценки и Допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p> <p>1. Общие положения 1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. 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: ЕИС Роскомнадзора. Показатель сформирован на основании "Форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области связи", утвержденный приказом Роскомнадзора от 24.10.2017 № 215</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $ф_е = \frac{N_e}{N} * 100\%$, где ф_е – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; Nе – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год. N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и Допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>

166	<p>1.1КНД1.4 Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. <i>Далее - Федеральный информационный реестр сведений о документах</i></p> <p>2. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>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 Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</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>
167	<p>11КНД1.5 Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>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>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии юридически значимых уведомлений и документооборота с контролируруемыми лицами</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
168	<p>11КНД1.6 Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>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</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
169	<p>11КНД1.7 Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются 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>
170	<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 представления, но не количественные оценки соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной услуги. 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 формирующей информацией по Показателю - Роскомнадзор 1.3. Орган,</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) определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</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> <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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.</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>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>
171	<p>1.КНД.9 Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</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>172 11КНД1.10 Точность выявления признаков запрещенной информации</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель позволяет для получаемого на входе массива данных - списка URL – автоматически определять: - 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».</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации Все проведенные проверки, плановые и внеплановые. Учитываются в ЕИС Роскомнадзора ОГВ. Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100\%$, где: K - точность выявления признаков запрещенной информации; A – количество выявленных признаков с нарушением действующего законодательства, ед B – общее количество признаков содержащие запрещенную информацию, ед;</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель K считается достигнутым, если значение показателя A увеличивается по отношению к предыдущему году</p> <p>1.3.</p>
<p>173 11КНД1.11 Трудоемкость контрольно-надзорной деятельности</p>	<p>2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоемкость предоставления 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 $Dч=Dч1/H$, где: Dч - трудоемкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятий надзора, чел H - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p> <p>1.3.</p>
	<p>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 ФОВ).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3.</p>

174	<p>1)Ф1.1 Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. $Добр = \frac{Оэл}{Общ} * 100\%$, 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
175	<p>1)Ф1.2 Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. $Добр = \frac{Оэл}{Общ} * 100\%$, 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
176	<p>1)Ф1.3 Подача заявления без личного посещения ведомства</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
177	<p>1)Ф1.4 Экстерриториальный принцип подачи заявления</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя Раздел 3</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет».</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
178	<p>1ГФ1.5 Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
179	<p>1ГФ1.6 Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</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. Данные выгружаются из ИС ИИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора</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: $Дср = (5 \cdot Д5 + 4 \cdot Д4 + 3 \cdot Д3 + 2 \cdot Д2 + 1 \cdot Д1) / K$</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>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.</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям Федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>

180	11Ф1.7 Трудоёмкость государственной функции	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1 Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Дч=Кч/Н,</p> <p>где:</p> <p>Дч - трудоёмкость государственной функции, чел\час</p> <p>Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведении реестра, чел</p> <p>Н - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Кч -</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель Достигается.</p>
181	11Ф1.8 Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1. Общие положения</p> <p>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".</p> <p>Данный индикатор позволяет только предоставление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.2</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Взаимодействии с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p> <p>1.3.</p>
182	11Ф1.9 Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для увеличения доли количества новых протоколов обмена запрещенными данными (Данные выявляются и обрабатываются в режиме реального времени).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются результаты работы ТСБУ (технические средства противодействия угрозам) АСБИ</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Раздел 3</p> <p>4.1. $\text{Дпр} = \text{Оэл}/\text{Общ} * 100\%$, 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>183</p> <p>2ГФ1.1. Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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 ФОВ).</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. $\text{Добр} = \text{Оэл}/\text{Общ} * 100\%$, 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>184</p> <p>2ГФ1.2. Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли результатов обработанных обращений заявителей переданных в ведомство исключительно в электронном виде.</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. $\text{Добр} = \text{Оэл}/\text{Общ} * 100\%$, 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>185</p> <p>2ГФ1.3. Подача заявления без личного посещения ведомства</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

186	<p>2ГФ1.4 Экстерриториальный принцип подачи заявления</p> <p>Раздел 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора. 4. Алгоритм расчета показателя <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет. 4. В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет». 5. Оценки и допущения <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Оценки и допущения не применимы.
187	<p>2ГФ1.5 Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора. 4. Алгоритм расчета показателя <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет. 4. В случае возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет». 5. Оценки и допущения <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Оценки и допущения не применимы.
188	<p>2ГФ1.6 Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функцией</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции, позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функцией органами государственной власти 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения <p>Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>ДСР - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</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> 3. Источники информации <p>Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ИИС Роскомнадзора</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: D5 - количество оценок "5" D4 - количество оценок "4" D3 - количество оценок "3" D2 - количество оценок "2" D1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Ср = (5 \cdot D5 + 4 \cdot D4 + 3 \cdot D3 + 2 \cdot D2 + 1 \cdot D1) / K$ <p>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 балльной шкале. "Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям Федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
<p>189</p> <p>2ГФ1. 7 Трудоёмкость государственной функции</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель). 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом. 4. Алгоритм расчета показателя $Dч = Kч / N$, где: Dч - трудоёмкость государственной функции, чел/час Kч - количество сотрудников участвовавших в формировании и ведении реестра, чел N - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Dч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.
<p>190</p> <p>2ГФ1.8 Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 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. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 2. Основные понятия и определения Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется 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. 3. Источники информации акты выполнения работ 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". 5. Оценки и допущения Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.

191	<p>ЗГФ 1. Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора. 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. $Добр = \frac{Оэл}{Общ} * 100\%$, где Добр - доля обращений заявителей в электронном виде, % Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед Общ - общее количество обращений заявителей в ведомство, ед 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.
192	<p>ЗГФ 1.2 Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обработанных обращений заявителями переданных в ведомство исключительно в электронном виде. 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора. 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. $Добр = \frac{Оэл}{Общ} * 100\%$, 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 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.
193	<p>ЗГФ 1.3 Подача заявления без личного посещения ведомства</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления без личного посещения ведомства. 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора. 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. 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. 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.
ЗГФ 1.4 Экстерриториальный принцип подачи		<ol style="list-style-type: none"> 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.

заявления

3. Источники информации
3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.

4. Алгоритм расчета показателя
4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.

В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет».

5. Оценки и допущения

5.1. Оценки и допущения не применимы.

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

Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор

1.3.

2. Основные понятия и определения

2.1. Специальные термины и определения не используются.

3. Источники информации

3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.

4. Алгоритм расчета показателя

4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.

В случае возможности внесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет».

5. Оценки и допущения

5.1. Оценки и допущения не применимы.

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

Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор

1.3.

2. Основные понятия и определения

Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции

Дюр - 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

3. Источники информации

Результаты опроса, проведенного на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора

4. Алгоритм расчета показателя

1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора

2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:

D5 - количество оценок "5"

D4 - количество оценок "4"

D3 - количество оценок "3"

D2 - количество оценок "2"

D1 - количество оценок "1"

3) вычисление общего количества оценок за период $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$

4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Дюр = (5 \cdot D5 + 4 \cdot D4 + 3 \cdot D3 + 2 \cdot D2 + 1 \cdot D1) / K$

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"

196

3ГФ1.6 Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции

197	<p>ЭФФ.7 Трудоёмкость государственной функции</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель).</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</p> <p>2.1 Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Дч=Кч/Н,</p> <p>где:</p> <p>Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час</p> <p>Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведении реестра, чел</p> <p>Н - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Кч -</p>
198	<p>ЭФФ.8 Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ</p>	<p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомств с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>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</p> <p>Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомств с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госфункции через ЕПГУ.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и Допущения</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
199	<p>ЭФФ.9 Доля новых протоколов обмена разрешенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для увеличения доли количества новых протоколов обмена разрешенными данными (данные выявляются и обрабатываются в режиме реального времени).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются результаты работы ТСБУ (технические средства противодействия угрозам) АСБИ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Дпр=Оэл/Обобщ*100%, где</p> <p>Дпр -доля новых протоколов обмена разрешенными данными, %</p> <p>Оэл - количество новых протоколов обмена данными, ед</p> <p>Обобщ- общее количество выявленных протоколов обмена данными, ед</p>

	<p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы. Раздел 3</p>
<p>200</p> <p>4ГФ.1.1 Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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 ФОВ).</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. $Добр = \frac{Оэл}{Обобщ} * 100\%$, где Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, % Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед Обобщ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>201</p> <p>4ГФ.1.2 Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обработанных обращений заявителей переданных в ведомство исключительно в электронном виде.</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. $Добр = \frac{Оэл}{Обобщ} * 100\%$, где Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, % Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед Обобщ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>202</p> <p>4ГФ.1.3 Подача заявления без личного посещения ведомства</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</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</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

203	<p>4ГФ1.4 Экстерриториальный принцип подачи заявления</p> <p>Раздел 3</p> <ol style="list-style-type: none"> Общие положения <ol style="list-style-type: none"> Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Основные понятия и определения <ol style="list-style-type: none"> Специальные термины и определения не используются. Источники информации <ol style="list-style-type: none"> Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора. Алгоритм расчета показателя <ol style="list-style-type: none"> Показатель имеет значения: Да/Нет. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Показатель формируется по Показателю - Роскомнадзор <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет».</p> <ol style="list-style-type: none"> Оценки и допущения <ol style="list-style-type: none"> Оценки и допущения не применимы.
204	<p>4ГФ1.5 Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей</p> <ol style="list-style-type: none"> Общие положения <ol style="list-style-type: none"> Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Основные понятия и определения <ol style="list-style-type: none"> Специальные термины и определения не используются. Источники информации <ol style="list-style-type: none"> Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора. Алгоритм расчета показателя <ol style="list-style-type: none"> Показатель имеет значения: Да/Нет. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Показатель формируется по Показателю - Роскомнадзор <p>В случае возможности внесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет».</p> <ol style="list-style-type: none"> Оценки и допущения <ol style="list-style-type: none"> Оценки и допущения не применимы.
205	<p>4ГФ1.6 Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <ol style="list-style-type: none"> Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 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 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Основные понятия и определения <ol style="list-style-type: none"> Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Источники информации <ol style="list-style-type: none"> Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ИИС Роскомнадзора <p>Доп - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</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>функции</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на Веб-Роскомнадзор</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>5. Оценки и Допущения</p> <p>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.</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателю федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
<p>206</p> <p>4ГФ1.7 Трудоёмкость государственной функции</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1 Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Дч=Кч/Н,$</p> <p>где:</p> <p>Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час</p> <p>Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведении реестра, чел</p> <p>Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Кч -</p> <p>5. Оценки и Допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
<p>207</p> <p>4ГФ1.8 Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.2</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и Допущения</p> <p>Страница 80</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p> <p>1.3. Орган,</p>

208	<p>БГФ 1.1 Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 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 2. Основные понятия и определения <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора 4. Алгоритм расчета показателя <ol style="list-style-type: none"> 4.1. $Добр = \frac{Оэл}{Обобщ} * 100\%$, где <ul style="list-style-type: none"> Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, % Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед Обобщ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед 5. Оценки и допущения <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Оценки и допущения не применимы.
209	<p>БГФ 1.2 Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 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 2. Основные понятия и определения <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора. 4. Алгоритм расчета показателя <ol style="list-style-type: none"> 4.1. $Добр = \frac{Оэл}{Обобщ} * 100\%$, где <ul style="list-style-type: none"> Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, % Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед Обобщ- общее количество результатов обработки обращений, ед 5. Оценки и допущения <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Оценки и допущения не применимы.
210	<p>БГФ 1.3 Подача заявления без личного посещения ведомства</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления без личного посещения ведомства. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 2. Основные понятия и определения <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора. 4. Алгоритм расчета показателя <ol style="list-style-type: none"> 4.1. 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. 5. Оценки и допущения <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Оценки и допущения не применимы.

211	<p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет».</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
212	<p>5Ф1.5 Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае возможности внесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет».</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
213	<p>5Ф1.6 Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>3.2. Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора</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>5. Оценки и допущения</p> <p>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 балльной шкале.</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям Федерального проекта "Цифровое государственное управление" страница 82</p>

214	БГФ 1.7 Трудоёмкость государственной функции	<p>1. Общие положения</p> <p>Раздел 3</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1 Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Дч=Кч/Н,</p> <p>где:</p> <p>Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час</p> <p>Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведении реестра, чел</p> <p>Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Кч -</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
215	БГФ 1.8 Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1. Общие положения</p> <p>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".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p> <p>1.2</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
216	БГФ 1.1 Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1. Общие положения</p> <p>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).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Добр=Оэл/Общ.*100%, где</p> <p>Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, %</p> <p>Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед</p> <p>Общ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед</p>

		<p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы. Раздел 3</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обработанных обращений заявителей переданных в ведомство исключительно в электронном виде.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет».</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	
217	6ГФ1.2 Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. $Добр = \frac{Оэл}{Обобр} * 100\%$, где Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, % Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед Обобр- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	1.3.
218	6ГФ1.3 Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	1.3.
219	6ГФ1.4 Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет».</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	1.3.

220	<p>6ГФ.1.5 Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения Различаются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. 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</p> <p>5.1. Оценки и Допущения не применимы.</p>
221	<p>6ГФ.1.6 Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции</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. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора</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>5. Оценки и Допущения</p> <p>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 балльной шкале.</p> <p>Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
222	<p>6ГФ.1.7 Трудоёмкость государственной функции</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1 Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя Раздел 3 $Dч=Kч/N$, где: Дч - трудоемкость государственной функции, чел/час количество сотрудников участвовавших в формировании и ведении реестра, чел N – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час Кч -</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
<p>223 6ГФ1.8 Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ</p>	<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. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3. Орган,</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> <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 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. $Добр=Оэл/Обобщ * 100\%$, где Добр- доля обращений заявителей в электронном виде, % Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед Обобщ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед</p> <p>5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>224 7ГФ1.1 Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений</p>	<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 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>
<p>225 7ГФ1.2 Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества</p>	<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 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>

	<p>результатов обработки</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. $Добр = Оэл / Общ * 100\%$, 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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>226</p> <p>ТФФ 1.3 Подача заявления без личного посещения ведомства</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>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</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>227</p> <p>ТФФ 1.4 Экстерриториальный принцип подачи заявления</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет».</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>228</p> <p>ТФФ 1.5 Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае возможности внесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет».</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы. Страница 87</p>

<p>229</p> <p>7ТФ1.6 Трудоёмкость государственной функции</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель).</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</p> <p>2.1 Трудоёмкость предоставляется государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Дч=Кч/Н, где: Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час Кч - количество сотрудников участвовавших в формировании и ведении реестра, чел Н - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Кч -</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель Достигается.</p>
<p>230</p> <p>7ТФ1.7 Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки соответствия ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>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</p> <p>Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.</p> <p>Показатели, которые принимаются только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для максимального охвата событий в области информационной безопасности (далее-ИБ) ведомственной системой мониторинга (далее - ВСМ)</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ИБ-информационная безопасность</p> <p>2.2 События 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>231</p> <p>1Р11.1 Доля охвата событий информационной безопасности ведомственной системой мониторинга</p>	

	<p>4. Алгоритм расчета показателя Раздел 3 $Добыт = \frac{Ноухвч}{Ноуш} * 100\%$, где Добыт - доля охвата событий по ИБ, % Ноухвч - количество охваченных событий по ИБ, ед Ноуш - общее количество событий по ИБ, ед</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и Допущения не применимы</p>
<p>232</p> <p>ПРИ 2 Отказ от использования ПАК обеспечения информационной безопасности иностранного производства</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для защиты информации хранимой и обрабатываемой в информационных системах ведомства.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ПАК-программно-аппаратный комплекс</p> <p>2.2. ИБ-информационная безопасность</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. 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 ПАКотец=ПАКин/ПАКкош ПАКотец- ПАК обеспечения информационной безопасности ведомства ПАКин - количество оборудования иностранного производства, шт ПАКкош - количество оборудования всех ИС и ИТКИ ведомства, шт</p> <p>5. Оценки и Допущения</p> <p>5.1. Количество оборудования импортного производства в сфере обеспечения ИБ в 2020 году - 4 единицы.</p>
<p>233</p> <p>ПРИ 3 Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <p>формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.2 Показатель формирующей информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://eest.milruza.gov.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государства - членов Евразийского экономического союза (https://eac-eest.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/lbar/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которое (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p>

обеспечения	<p>4. Алгоритм расчета показателя Раздел 3</p> $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добш} * 100\%$ <p>Добш - 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</p> <p>Дотеч - расходы на закупку 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</p> <p>$\Delta \text{Дотеч}$ - 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</p> <p>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>1. Общие положения</p> <p>1.1 Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей.</p> <p>Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде.</p> <p>В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий:</p> <ul style="list-style-type: none"> серверная лицензия - лицензия на сервер в целом (или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящиеся к ПО, входящие в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. <p>Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p>
234	<p>1. При 1.4 Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предпринятым) 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).</p> <p>Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://vest.minsvyaz.ru) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государства - членов Евразийского экономического союза (https://eas-vest.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskibov.gilfar/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которое и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $\Delta \text{Дотеч}_i = \text{Дотеч}_i / \text{Добш}_i * 100\%$ <p>Добш_i - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО, ед</p> <p>Дотеч_i - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде, ед</p> <p>Оценивается по всем ИС суммарно.</p> <p>$\Delta \text{Дотеч}$ - 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</p> <p>В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАГ, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера.</p> <p>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>

235	<p>1Р11.5 Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству.</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>формирующей информации по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p> <p>1.2</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и представлять 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.</p> <p>Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://eestr.milsvuz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных - членов Евразийского экономического союза (https://eas-geestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskibov.gulpar/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которое и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$ДДотеч = Дотеч / Добщ * 100\%$</p> <p>ДДотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО, %</p> <p>Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих, ед</p> <p>Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде, ед</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью.</p> <p>В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии.</p> <p>Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ.</p>
236	<p>2Р11.1 Снижение эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена с целью снизить эксплуатационные расходы на ИС и ИТКИ</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ИС - информационная система</p> <p>2.2. ИТКИ - информационно-телекоммуникационная инфраструктура</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные рассчитываются на основании расчета среднего размера расходов, затрачиваемых на эксплуатацию 1 ИС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Иэкспл = (P_2 - Э_2) / P_2 * 100\%$</p> <p>Иэкспл - издержки на эксплуатацию ИС и ИТКИ</p> <p>P₂ - базовые эксплуатационные расходы, тыс. руб.</p> <p>Э₂ - сумма экономии эксплуатации, тыс. руб.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы</p> <p>Страница 91</p>

237	<p>ЗРП1.2 Обеспечена Доступность Информационной системы ЕИС Класс защищенности ЕИС - К3</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЕИС, относимых к классу систем К3</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p>
238	<p>ЗРП1.3 Обеспечена Доступность Информационной системы ЕИРС Класс защищенности - К3</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЕИРС ГРЦД, относимых к классу систем К3</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p>
239	<p>ЗРП1.4 Обеспечена Доступность Информационной системы ЦМУ ССОП Класс защищенности - К1</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЦМУ ССОП, относимых к классу систем К1</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p>

<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Кобщ = (K1 + K2 + \dots + KN) / N$ $KN = (24 * 365 - VO) * 100\% / (24 * 365),$ <p>где:</p> <p>Кобщ – доступность компонентов ИТКИ, %</p> <p>KN – доступность одного компонента ИТКИ, часов</p> <p>VO – время недоступности компонента ИТКИ, часов</p> <p>N – число компонентов ИТКИ Росколлектордирподразделения</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>	Раздел 3
<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>Оценивается по ведомству в целом.</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.2. Показатель формирующей информацией по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные.</p> <p>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</p> <p>Сайт Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $ДДир = Дир / Добщ * 100\%, \text{ где}$ <p>государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, %</p> <p>Дир - количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, ед</p> <p>Добщ - общее количество государственных информационных ресурсов ведомства, ед</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомства (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 ведомства посредством СМЭВ.</p> <p>Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ" - целевое значение у этого показателя 100 %.</p>	ДДир - - доля
<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Показатель "доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота" служит для оценки масштабов охвата сотрудников ФОИВ электронным документооборотом.</p> <p>Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.2. формирующей информацией по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Орган,</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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).</p> <p>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>	

242	<p>2РП1.7 Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота</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 Дюбщ 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 $ДДсэд = Дсэд/Дюбщ * 100\%$ Дсэд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Дюбщ - количество АРМ, используемых в ФОИВ. ДДсэд - 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 Дюбщ следует относить в том числе и те, которые зарегистрированы в системе</p>
243	<p>2РП1.8 Доля ИТКИ, срок эксплуатации которых не превысил 6 лет, от общего числа элементов ИТКИ</p> <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. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации 3.1. Показатель рассчитывается на основе определения количества элементов ИТКИ сроком менее 6 лет</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Питки = (Питки/Дюбщ) * 100\%$ где Питки-доля ИТКИ, срок эксплуатации менее 6 лет, % Питки-количество ИТКИ сроком менее 6 лет Дюбщ- общее количество ИТКИ</p> <p>5. Оценки и допущения 5.1. 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> <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</p> <p>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 3.1. 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 $K = \frac{ЕСП(A;B;C)}{K}$ где K – показатель обеспечения пиковой нагрузки вычислительной серверной мощности от имеющихся мощностей не выше 95% ; А – логическое выражение "Достаточно 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>
244	<p>2РП1.9 Обеспечение гарантированной доступности используемых вычислительных серверных мощностей</p>

	<p>5. Оценки и допущения</p> <p style="text-align: right;">Раздел 3</p> <p>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> <p>1. Общие положения</p> <p>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).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p style="text-align: right;">1.3.</p> <p>Дополнительный информационный Показатель: Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>К=ЕСЛП(А;В;С), где</p> <p>К – показатель;</p> <p>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)?";</p> <p>В – значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да";</p> <p>С – значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет";</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
<p>245</p> <p>ЗРП1.10 Осуществляется взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>К=ЕСЛП(А;В;С), где</p> <p>К – показатель;</p> <p>А – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)?";</p> <p>В – значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да";</p> <p>С – значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет";</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
<p>246</p> <p>ЗРП1.11 Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с Уполномоченным центром федерального казначейства (УЦ ФК).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p>
<p>ЗРП1.12 Осуществляется взаимодействие с</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с Уполномоченным центром федерального казначейства (УЦ ФК).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>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>
248	<p>2РП1.13 Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)</p> <p>1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС). 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 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>
249	<p>2РП1.14 Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)</p> <p>1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП). 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 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>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений						Значение (ед.)
Показатели						
Центральный аппарат:						
Количество сотрудников (работников) в Центральном аппарате, в том числе:						168
в подразделении:						
в подразделении, осуществляющем цифровую трансформацию						9(11)
Количество сотрудников подразделений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в Центральном аппарате						17(32)
Территориальные подразделения:						
Количество территориальных подразделений						71 - Роскомнадзор, 74 - Филиалы ФГУП "РосНИИИ"
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях:						
в том числе:						2316 - Роскомнадзор, 3225 - Филиалы ФГУП "РосНИИИ"
в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию						0
Количество сотрудников (работников) подразделений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях:						0
Итого:						5541
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, международным займам и другим (РОСКОМНАДЗОР)						
Классификация расходов	Направление расходов	2017 год	2018 год	2019 год		Итого
				2019 год	Итого	
ГИС Единая информационная система Роскомнадзора (в составе 42 проектных и 3 сервисных программных подсистем специализированной деятельности), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	22 646,60	19 985,00	20 576,60	63 208,20	
	Расходы на эксплуатацию	95 987,90	95 411,50	95 411,50	286 810,90	
ГИС Единая информационная система Роскомнадзора (в составе проектных программных подсистем специализированной деятельности, включая систему электронного документооборота, планирования кадровых ресурсов, кадровых ресурсов и затрат, организационно-управленческой практики, службы и нормативно-правовую информационную систему), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	2 300,00	4 370,00	1 150,00	7 820,00	
	Расходы на эксплуатацию	48 675,60	47 553,60	48 957,90	143 137,10	
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (гравированные станочки общего назначения, серверные оборудование, не входящие в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, адаптационные системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	32 661,10	12 834,50	6 894,00	52 549,60	
	Расходы на эксплуатацию	229 566,70	225 849,20	225 256,80	680 672,70	
Итого:	Расходы на создание и развитие	431 827,70	405 023,80	386 216,80	1 234 188,50	
	Расходы на эксплуатацию	86 627,13	90 924,91	7 221,91	184 774,95	
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %						13,38
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %						13,38
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, международным займам и другим (ФГУП "РосНИИИ")						
Классификация расходов	Направление расходов	2017 год	2018 год	2019 год		Итого
				2019 год	Итого	
Информационные системы, основанной деятельности, в составе (тыс. рублей)	Расходы на создание и развитие	494 115,09	87 090,22	538 408,54	1 119 614,85	
	Расходы на эксплуатацию	75 843,43	65 429,08	297 941,55	439 214,07	
ЕИРС (Единая информационно-расчетная система ГРЧЦ), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	80 815,00	0,00	931,00	81 746,00	
	Расходы на эксплуатацию	32 000,00	37 794,00	40 351,00	110 135,00	
АСРК (Автоматизированная система радиоконтроля), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	194 793,16	38 957,94	89 802,72	323 653,82	
	Расходы на эксплуатацию	0,00	6 958,94	34 901,18	41 860,12	
АС «Рейзор» (Автоматизированная система контроля за соблюдением операторами связи требований, установленных статьей 15.1 - 15.6 федерального закона № 149-ФЗ), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	3 905,93	0,00	0,00	3 905,93	
	Расходы на эксплуатацию	2 023,29	85,14	5 838,11	7 946,54	
АС ИОКК (Автоматизированная система мониторинга средств массовых коммуникаций), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Расходы на эксплуатацию	11 083,33	0,00	0,00	11 083,33	
АС 15.8 (Автоматизированная система контроля поисковых систем и программно-	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	19 220,00	19 220,00	
	Расходы на эксплуатацию	0,00	0,00	0,00	0,00	

№/№ п/п для районированных средств гражданского назначения	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) описанной в ФГИУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей государственную услугу (функцию)	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/чис	Средний размер государственной помощи, рублей	
						При очном приеме	В МФЦ	В электронном виде			
						В МФЦ	через портал госуслуг	через ЕПГУ			
1	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ: Регистрация районированных средств и высокоскоростных устройств гражданского назначения	10000030755	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	10 рабочих дней	184751	0	000119	0	1,5	0
2	Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи	10000025499	Нулевой	ЕИС Роскомнадзора	Предоставление новой лицензии – 45 рабочих дней. Продление срока действия лицензии – 45 календарных дней. Перерегистрация лицензии – от 10 рабочих дней до 30 календарных дней. Перерегистрация лицензии – от 10 рабочих дней до 30 календарных дней. Переводные действия лицензия – 10 рабочих дней.	18068 (способом почтовой доставкой – 559)	-	-	572	0,052	2 945,15
3	Привнесение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиотехнических средств гражданского назначения	10000030213	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	Привнесение (назначение) радиочастот – 35 рабочих дней. Продление срока действия разрешения – от 30 до 90 дней. Перерегистрация разрешения – 10 рабочих дней. Внесение изменений в радиочастотный план – 30 рабочих дней. Привнесение разрешения – 20 рабочих дней.	18335 (способом почтовой доставкой – 16089)	-	78205	4070	0,7	Средняя годовая помощь не указывается
4	Лицензирование в области телематического вещания и радиовещания	10000030374	Нулевой	ЕИС Роскомнадзора	45 рабочих дней	2252	Не предусмотрено	Не предусмотрено	55	-	7 500,00
<p>Исправительные средства доступа к информационным ресурсам и информационно-телекоммуникационным сетям с распределенными пользовательскими правами), тыс. рублей</p> <p>АСМТРА (Автоматизированная система мониторинга телепередач в Российской Федерации), тыс. рублей</p> <p>АС РМЛПТ (автоматизированная система сбора мобильных и ПК (примокеней), тыс. рублей</p> <p>ИС ЦМУ ССОП (ИС Центра мониторинга и управления сетями связи общего пользования), тыс. рублей</p> <p>Информационные системы обеспечения деятельности (включая системы электронного документооборота, информационные системы проектного управления (включая финансовое планирование и бюджетный учет), закупочной деятельности, нормативно-справочные информационные системы и другие), тыс. рублей</p> <p>Информационные системы, обеспечивающие цифровые сервисы межведомственного характера, тыс. рублей</p> <p>Информационно-коммуникационную инфраструктуру (телекоммуникационную инфраструктуру, центры обработки и хранения данных, автоматизированные рабочие листы, средства печати и копирования, обеспечение информационной безопасности и другим инфраструктурные сервисы), тыс. рублей</p> <p>Итого: 1 717 337,29 / 3 114 / 41,91 / 77 424,95 / 58,51 / 14,30 / 303 449,24 / 14,69 / 24,55 / 552 805,66 / 41,08</p> <p>Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %</p> <p>Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %</p>											
<p>3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций</p> <p>Расходы на эксплуатацию: 0,00 / 1 504,50 / 1 504,50</p> <p>Расходы на создание и развитие: 88 821,00 / 28 732,28 / 64 415,89 / 191 869,17</p> <p>Расходы на эксплуатацию: 35 999,81 / 25 966,51 / 22 957,85 / 64 824,17</p> <p>Расходы на создание и развитие: 6 521,00 / 6 593,00 / 0,00 / 15 114,00</p> <p>Расходы на эксплуатацию: 0,00 / 0,00 / 0,00 / 0,00</p> <p>Расходы на создание и развитие: 0,00 / 0,00 / 394 870,53 / 364 870,83</p> <p>Расходы на эксплуатацию: 0,00 / 0,00 / 202 279,07 / 202 279,07</p> <p>Расходы на создание и развитие: 10 365,02 / 150,00 / 27 733,03 / 39 248,05</p> <p>Расходы на эксплуатацию: 76 168,37 / 91 663,03 / 61 668,82 / 229 970,22</p> <p>Расходы на создание и развитие: 70,00 / 0,00 / 0,00 / 70,00</p> <p>Расходы на эксплуатацию: 5 655,00 / 5 586,00 / 7 480,00 / 18 721,00</p> <p>Расходы на создание и развитие: 210 071,10 / 23 503,29 / 878 348,90 / 1 111 823,30</p> <p>Расходы на эксплуатацию: 377 046,15 / 355 515,51 / 375 518,32 / 1 108 079,96</p>											

5	Регистрация средств массовой информации	10000030407	минус 1	ЕИС Роскомнадзора	30 рабочих дней	22263	Не предусмотрено	Не предусмотрено	77	-	8 000,00	
6	Выдача разрешений на строительство, реконструкцию, проведение капитальных работ для проектирования и ликвидации существующих линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации и на приграничной территории	10000308631	минус 1	Госслужба не автоматизирована	60 календарных дней	26	0	0	0	172	0	
7	Выдача разрешений на применение франкюрных машин	10000013672	минус 1	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	15 рабочих дней	388	0	8	6	120 (данные сотрудников ФСО (сотрудниками ТО РЧБ))	0	
8	Расширение обслуживаемой оптоволоконной связи по вопросам присоединения сети электросвязи и взаимодействия оптоволоконной связи, применительно к ним решений и выданные предписания в соответствии с федеральным законом	10001418940	минус 1	Госслужба не автоматизирована	60 календарных дней	1	0	0	0	347	0	
9	Выдача разрешений на распространение продукции зарубежных производителей печатных изданий на территории Российской Федерации	10000022716	минус 1	ЕИС Роскомнадзора	30 рабочих дней	11	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	-	8 000,00	
10	Выдача разрешений на судовой радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного (реже-моря) плавания	10002478939	минус 1	ЕИС Роскомнадзора	8 рабочих дней	5964	-	-	65	1,88	3 500,00	
11	Выдача разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации в условиях, отличных от импорт, радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе высокочастотных устройств в составе других товаров, а также на ввоз радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, полученных в процессе проведения радиоэлектронного контроля (если नहीं, то в процессе проведения радиоэлектронного контроля)	10002444891	минус 1	ЕИС Роскомнадзора	17 дней	1411(куратором и посредником почтовой доставки)	-	-	-	1,4	Государственная пошлина не взимается	
2. КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫЕ ФУНКЦИИ:												
1	Целевой контроль в области оказания услуг связи	326598490	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	20 рабочих дней	250	0	0	0	640 на одну проверку, предоставляю 4 сотрудниками	0	
2	Государственный контроль (надзор) за соблюдением операторами связи и владельцами сетей связи специального назначения требований к пропуску трафика и его маршрутизации	10001418974	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	20 рабочих дней	193	0	0	0	480 на одну проверку, предоставляю 3 сотрудниками	0	
3	Государственный контроль (надзор) за выполнением правил присоединения сетей электросвязи к сетям связи общего пользования, в том числе условий присоединения	10001418983	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	20 рабочих дней	190	0	0	0	480 на одну проверку, предоставляю 3 сотрудниками	0	
4	Государственный контроль (надзор) в сфере связи за соблюдением пользователями радиоэлектронного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом соразмерности (данным), полученных в процессе проведения радиоэлектронной службой радиоэлектронного контроля	100014119886	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	Работа с конфигурациями ГРЧД о выделенных нарушителях - 15 рабочих дней	30685	0	0	0	90 на одну проверку с учетом работы 1 сотрудник	0	
5	Государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации	10001418913	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	Не более 3 рабочих дней	10477	0	0	0	-	0	
6	Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию (ИНТЕРНЕТ)	10002810171	Базовый	ЕПГУ	контроль точек WI FI -1 день	54747	0	0	0	6	0	
7	Государственный контроль и надзор в сфере связи за исполнением операторами федеральной сети связи государственных функций, осуществлением права собственности операторов связи, занимающих радиочастотный эфир, а также операторами связи, занимающими радиочастотное положение в сети связи общего пользования, которые имеют право самостоятельно оказывать услуги связи по передаче данных, федеральной сети связи «С-Электронными линиями связи» (оптимально) довода, полученных посредством гугл, и финансирование терроризма в части фиксации, хранения и предоставления информации об операциях, подлежащих обязательному контролю, а также за организацией и осуществлением ими внутреннего контроля	10001418879	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	20 рабочих дней	104	0	0	0	180 (данные сотрудников), 12 180 (сотрудниками ТО РЧБ)	0	
8	Государственный контроль и надзор в сфере связи за соответствием использования операторами связи и владельцами сетей связи специального назначения выделенного на ресурсах нумерации установленному порядку использования ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации	10001418889	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	20 рабочих дней	187	0	0	0	480 на одну проверку, предоставляю 3 сотрудниками	0	

9	Лицензионный контроль в сфере телевизионного вещания и радиовещания	329058666	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	Для проверки во взаимности с проверяемыми лицами – не более 20 рабочих дней. Для системных нарушений без взаимности с проверяемыми лицами – не более 21 календарного дни	2406	0	0	0	0	-	0
10	Государственный контроль (надзор) за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных	10001418922	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	20 рабочих дней	0	0	0	0	0	0	0
11	Государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере телевизионного вещания и радиовещания	329058697	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	Для проверок во взаимности с проверяемыми лицами – не более 20 рабочих дней. Для систематических нарушений без взаимности с проверяемыми лицами – не более 21 календарного дни	2406	0	0	0	0	-	0
12	Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию (СМИ)	10003810171	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	В ходе проверок во взаимности с проверяемыми лицами (в сфере телерадиовещания) – не более 20 рабочих дней. В ходе систематических нарушений без взаимности с проверяемыми лицами (в сфере СМИ) – не более 3 рабочих дней	12863	0	0	0	0	Не предусмотрено	0
13	#ССЫЛКА	10003810172	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	Работа с выявленными нарушениями порода идентификации и отключения доступа -15 рабочих дней	2114	0	0	0	0	90	0
3. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФУНДАЦИИ:												
1	Формирование и ведение Единого реестра доменных имен, уязвимой страны сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетей адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено	В соответствии со статьей 15.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2012 № 1101 «О единой информационной системе «Единый реестр доменных имен, уязвимой страны сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетей адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено»	Продвинутой	ПТП ЕИС Роскомнадзора «Единый реестр доменных имен, уязвимой страны сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетей адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено»	1	-	Не предусмотрено	567 238	Не предусмотрено	0,08	Гос/гражданская пошлина не взимается	

2	<p>Формирование и ведение Реестра доменных имен, указателей страниц сайта в сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав</p>	<p>В соответствии со статьями 15.2, 15.6 и 15.6-1 Федерального закона № 146-ФЗ</p>	<p>Продвигутый</p>	<p>ПТП ЕИС Роскомнадзора "Реестр доменных имен, указателей страниц сайта в сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав"</p>	<p>3 (трех) дня (календарный) 3 раб. дня (рабочий)</p>	<p>-</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>38 766</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>0,40</p>	<p>Государственная пошлина не взимается</p>
3	<p>Формирование и ведение Реестра доменных имен, указателей страниц сайта в сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав, осуществляемое оператором (организацией, ИП) при условии предоставления информации о месте нахождения оператора, и/или фактического адреса местонахождения оператора информации, позволяющей определить местонахождение оператора информации, содержащего информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав, и/или адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав, осуществляемое оператором (организацией, ИП) при условии предоставления информации о месте нахождения оператора, и/или фактического адреса местонахождения оператора информации, позволяющей определить местонахождение оператора информации, содержащего информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав</p>	<p>В соответствии со статьями 15.2, 15.3 Федерального закона № 146-ФЗ</p>	<p>Продвигутый</p>	<p>ПТП ЕИС Роскомнадзора "Реестр доменных имен, указателей страниц сайта в сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащих информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав, осуществляемое оператором (организацией, ИП) при условии предоставления информации о месте нахождения оператора, и/или фактического адреса местонахождения оператора информации, позволяющей определить местонахождение оператора информации, содержащего информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав, и/или адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав"</p>	<p>1 (один) день (календарный)</p>	<p>-</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>147</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>1,00</p>	<p>Государственная пошлина не взимается</p>
4	<p>Формирование и ведение Реестра новостей агрегаторов</p>	<p>В соответствии со статьями 10.4, 10.5 Федерального закона № 146-ФЗ</p>	<p>Продвигутый</p>	<p>ПТП ЕИС Роскомнадзора "Реестр новостей агрегаторов"</p>	<p>30</p>	<p>-</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>3</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>0,50</p>	<p>Государственная пошлина не взимается</p>
5	<p>Формирование и ведение Реестра аудиовизуальных сервисов</p>	<p>В соответствии со статьями 10.5, 10.6 Федерального закона № 146-ФЗ</p>	<p>Продвигутый</p>	<p>ПТП ЕИС Роскомнадзора "Реестр аудиовизуальных сервисов"</p>	<p>30</p>	<p>-</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>0</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>0,50</p>	<p>Государственная пошлина не взимается</p>
6	<p>Формирование и ведение Реестра информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен</p>	<p>В соответствии со статьей 15.8 Федерального закона № 146-ФЗ</p>	<p>Продвигутый</p>	<p>ПТП ЕИС Роскомнадзора "Реестр информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен"</p>	<p>7 раб. дней</p>	<p>-</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>1</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>0,17</p>	<p>Государственная пошлина не взимается</p>
7	<p>Формирование и ведение Реестра операторов персональных данных</p>	<p>Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ</p>	<p>Начальный</p>	<p>ПТП ЕИС Роскомнадзора "Реестр операторов персональных данных"</p>	<p>30 рабочих дней</p>	<p>43065</p>	<p>0</p>	<p>75129</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>
8	<p>Формирование и ведение реестра операторов, занимающих отдельное положение в сети связи общего пользования</p>	<p>В соответствии с пунктом 5 статьи 19 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ</p>	<p>Продвигутый</p>	<p>ПТП ЕИС Роскомнадзора "Реестр операторов, занимающих отдельное положение в сети связи общего пользования"</p>	<p>На основании результатов анализа информации, полученной от оператора связи по запросу в течение 3 рабочих дней со дня обращения заявителя - 60 дней. Изменение сведений об операторе - 10 дней</p>	<p>-</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>1 400</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>0,7</p>	<p>Государственная пошлина не взимается</p>
9	<p>Формирование и ведение реестра нарушителей прав субъектов персональных данных</p>	<p>Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ</p>	<p>иные 1</p>	<p>ПТП ЕИС Роскомнадзора "Реестр операторов персональных данных"</p>	<p>3 рабочих дня</p>	<p>171</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей / транзакций (ед.)	Объем фактических данных (Тб)	Наименование производителя СУБД и системы виртуализации	Совокупные затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Совокупные затраты на обслуживание (тыс. руб.)
1	Информационные системы специальной деятельности, чис. рублей	2005	2000	24000	Oracle Database 10g / Zoltan Conliava	812465,92	165537,60
1.1	ЕИС Роскомнадзора	2005	2000	24000	Oracle Database 10g / Zoltan Conliava	812465,92	165537,60

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест Роскомнадзора

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1	Количество автоматизированных рабочих мест всего (шт.)	7000
1.1	оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийными устройствами в соответствии с нормами пожарной безопасности (шт.)	7000
1.2	со сроком полного использования менее 5-ти лет	3500
2	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых программных систем (%)	43
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых серверных пакетов (%)	50

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест ФГУП ГРЧ

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1	Количество автоматизированных рабочих мест всего (шт.)	3856
1.1	оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийными устройствами в соответствии с нормами пожарной безопасности (шт.)	3856
1.2	со сроком полного использования менее 5-ти лет	2189
2	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых программных систем (%)	67
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых серверных пакетов (%)	0

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры Роскомнадзора

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения оборудования (аппаратов), шт.	100
1.1	подключенных к выделенной сети передачи данных в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	99
1.2	подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	100
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к выделенной сети передачи данных в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	3500
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	3500

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры ФГУП ГРЧ

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения оборудования (аппаратов), шт.	147
1.1	подключенных к выделенной сети передачи данных в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	147
1.2	подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	147
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к выделенной сети передачи данных в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	3856
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	3450

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных Роскомнадзора

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для привязанных систем	
1.1	Общее количество ядер процессора (CPU, шт.)	3012
1.2	в том числе по серверной модели	44
1.3	Общий объем оперативной памяти (RAM, ТБ)	3384
1.4	в том числе по серверной модели	120
1.5	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ТБ)	484240
1.6	в том числе по серверной модели	8200
1.7	Общий объем систем хранения данных (SSD, ТБ)	1040
1.8	в том числе по серверной модели	0
1.9	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ТБ)	483200
1.10	в том числе по серверной модели	8200
1.11	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ТБ)	9.5
1.12	в том числе по серверной модели	0
1.13	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)	2228
1.14	Оценки доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее 5-ти лет, указанного в техническом паспорте от	0
1.15	Оценки доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее 5-ти лет, указанного в техническом паспорте от	0
2	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечения выходящих систем	
2.1	Общее количество ядер процессора (CPU, шт.)	3853
2.2	в том числе по серверной модели	0
2.3	Общий объем оперативной памяти (RAM, ТБ)	225758,08
2.4	в том числе по серверной модели	0
2.5	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ТБ)	508172,96
2.6	в том числе по серверной модели	0
2.7	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ТБ)	174885,12
2.8	в том числе по серверной модели	0
2.9	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ТБ)	3.5
2.10	в том числе по серверной модели	40
2.11	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)	0
2.12	Оценки доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее 5-ти лет, указанного в техническом паспорте от	0
2.13	Оценки доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее 5-ти лет, указанного в техническом паспорте от	0

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных ФГУП ГРЧ

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для привязанных систем	
1.1	Общее количество ядер процессора (CPU, шт.)	6165
1.2	в том числе по серверной модели	0
1.3	Общий объем оперативной памяти (RAM, ТБ)	14360
1.4	в том числе по серверной модели	8
1.5	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ТБ)	4314141
1.6	в том числе по серверной модели	0
1.7	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ТБ)	95154
1.8	в том числе по серверной модели	40
1.9	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ТБ)	4219027
1.10	в том числе по серверной модели	0
1.11	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)	25
1.12	Оценки доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее 5-ти лет, указанного в техническом паспорте от	19

1.6	Оценена доля отнесенного оборудования вычислительной инфраструктуры, %		6
2	Техническая характеристика вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечения наших систем		4436
2.1	Общее количество серверов (CPU, шг)		0
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)		14812
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)		2553675,8
2.3.1	Общий объем систем хранения данных (HDD, Гб)		0
2.3.2	Общий объем систем хранения данных (SSD, Гб)		16406
2.3.3	Общий объем систем хранения данных в системах хранения данных (HDD, Гб)		2537269,8
2.3.4	Общий объем систем хранения данных в системах хранения данных (SSD, Гб)		0
2.4	Количество серверов, используемых в инфраструктуре (серверов, телекоммуникационных и обслуживающих значения данных) со сроком полного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя		292
2.5	Оценена доля оборудования вычислительной инфраструктуры (серверов, телекоммуникационных и обслуживающих значения данных) со сроком полного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя		5
2.6	Оценена доля оборудования вычислительной инфраструктуры, %		4

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам Роскомнадзора

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование провайдера	Количество пользователей
1	Сервер электронной почты		
1.1	Exchange Server 2013	Microsoft	615
1.2	mail.ru/18178 переводили в СЭД	Linux	80
1.3	mail (Cisco Email Security Appliance S8000)	Cisco	615
1.4	DAAG01 DAAG02 DAAG03 DAAG04	Microsoft	615
2	Сервер ActiveDir		
2.1	Dr. Web	Dr. Web	220
2.2	Каталоги	*Лабортрон Касперского	220
3	Сервер LDAP		
3.1	Active Directory	Microsoft	2142
3.2	WDS	Microsoft	220
3.3	WDS	Microsoft	220
3.4	DC1	Microsoft	220
3.4	DC2	Microsoft	220
3.4	DC3	Microsoft	220
3.5	CAS01 CAS02	Microsoft	220
3.6	FS1 FS2	Microsoft	220
4	Сервер правовой документации		
4.1	Сеть	Консультант Плюс	150
4.2	Сервер Документооборота	Газант	150
5	Сервер DocumentStorage		
5.1	Docs, Knp gov ru	Microsoft	900
6	Сервер IC		
6.1	ic.t.rpmail	Microsoft	31
6.2	SQL база 1с	Microsoft	31
7	Универсальный WIFI		
7.1	КН WiFi	Ubiquiti Linux	220

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам ФГУП ГРЧЦ

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование провайдера	Количество пользователей
1	Сервис электронной почты		
1.1	Сервис электронной почты Exchange Server 2010-13	Microsoft Corp.	3856
2	Сервис видеоконференцсвязи		
2.1	Сервис видеоконференцсвязи	Polysom	330
2.2	Сервис видеоконференцсвязи	Radvision	250
2.3	Сервис видеоконференцсвязи	Sofidel	120
2.4	Сервис видеоконференцсвязи	Embyla	90
3	Сервис LDAP		
3.1	Сервис LDAP	Microsoft Corp.	3856
4	Сервис DNS		
4.1	Сервис DNS	Microsoft Corp.	3856
5	Сервис DHCP		
5.1	Сервис DHCP	Microsoft Corp.	3856
6	Транзитный сервис (RRP)		
6.1	Транзитный сервис (RRP)	Microsoft Corp.	3856
7	Сервис печати		
7.1	Сервис печати	Microsoft Corp.	3856
8	Облачный сервис		
8.1	Облачный сервис	Microsoft Corp.	3856
9	Сервис обработки операционных систем и сервисных приложений (VCSUS)		
9.1	Обслуживание операционных систем и сервисных приложений	Microsoft Corp.	3856
10	Сервис точного времени		
10.1	Сервис точного времени	Microsoft Corp.	3856
11	Система информационной безопасности		

11.1.	Антивирусная защита	Лаборатория Касперского	3956
11.2.	Защита виртуальной инфраструктуры	Ussafe	3956
11.3.	Система Мониторинга событий информационной безопасности	Security Vision	3956
11.4.	Средство контроля записи данных	Red Check	3956

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации	Положение об управлении проектами цифровой трансформации и в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций проходит процедуры ведомственного согласования	проходит процедуры ведомственного согласования	
№/№ n/n Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1. Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя Роскомнадзора	Чечин Александр Львович	X
2. Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Управление по надзору в сфере информационных технологий Роскомнадзора	X	9 (11)
3. Руководитель структурного подразделения государственного за цифровую трансформацию государственного органа	Врио начальника управления по надзору в сфере информационных технологий Роскомнадзора	Чернышов Александр Васильевич	X
4. Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Начальник отдела анализа и прогнозирования ИТЦ ФГУП "ГРЧЦ"	Федотов Александр Владимирович	X
5. Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Научно-технический центр ФГУП "ГРЧЦ"	X	17 (32)
6. Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Директор научно-технического центра ФГУП "ГРЧЦ"	Демидов Александр Алексеевич	X