

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций				
Государственные органы – участники программы		—				
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель руководителя Роскомнадзора, Логунов Владимир Викторович				
Сроки реализации программы		01.01.2021 - 31.12.2023				
<b>Цели Программы</b>						
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	83	2.015.310,93			
2	Снижение издержек государственного управления	113	2.743.736,57			
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	12	291.370,26			
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	8	194.246,84			
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	8	194.246,84			
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	26	631.302,22			
<b>Задачи Программы</b>		<p>2. 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 государственного управления, повышения доступности и качества оказываемых гражданам и организациям государственных услуг. □</p> <p>3. Повышение эффективности и безопасности реализации контрольно-надзорных и государственных функций за счет внедрения современных электронных технологий в государственное управление (единый модуль анализа на базе технологий искусственного интеллекта, автоматизированная система прогнозирования рисков, система контроля качества услуг связи, резервный ЦОД ЦМУ ССОП). □</p> <p>4. Обеспечение роста надежности и безопасности используемых ИС и ИТКИ за счет применения отечественных средств защиты информации. □</p> <p>5. Обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем, систем типовой деятельности и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ведомства. □</p>				
<b>Объемы финансирования По годам</b>		<b>Направления расходов</b>	<b>2021 год (тыс. рублей)</b>	<b>2022 год (тыс. рублей)</b>	<b>2023 год (тыс. рублей)</b>	<b>Итого</b>
		Создание и развитие	841.453,55	792.064,61	513.942,60	2.147.460,76
		Эксплуатация	1.428.003,86	1.260.927,69	1.233.821,35	3.922.752,90
		<b>Итого</b>	<b>2.269.457,41</b>	<b>2.052.992,30</b>	<b>1.747.763,95</b>	<b>6.070.213,66</b>
<b>2020 год</b>		1. Не позднее 20.12.2020 государственные услуги 1ГУ и 5ГУ оказываются заявителям электронным образом посредством ЕПГУ и на				

	<p>1. к 24.12.2021 обеспечено предоставление 100% приоритетных социально значимых государственных услуг в электронном виде <input type="checkbox"/></p> <p>2. 24.12.2021 обеспечено рабочее взаимодействие между ИС «ЦМУ ССОП» и операторами связи, владельцами точек обмена трафиком, владельцами автономных систем, собственниками или иными владельцами линий связи, пересекающих Государственную границу Российской Федерации, в ИС «ЦМУ ССОП» загружена информация о 90% автономных систем и линий пересекающих государственную границу <input type="checkbox"/></p> <p>3. к 24.12.2021 создана система взаимодействия для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услуги связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи, в объеме первой очереди; к системе подключены 100% операторов подвижной радиотелефонной связи <input type="checkbox"/></p> <p>4. к 24.12.2021 обеспечено создание прототипа Единой информационной системы учета рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» введен в опытную эксплуатацию <input type="checkbox"/></p> <p>5. к 24.12.2021 разработан в качестве сервиса для последующего использования ведомственными информационными системами контрольно-надзорной деятельности в сфере СМИ и СМК для выявления признаков запрещенной информации модуль интеллектуального анализа контента в связи с чем произошел рост производительности при проверках и анализе текстовых материалов (не менее 5 млн текстовых материалов в сутки) АС МСМК, снижение издержек по проверке текстового контента - не менее чем в 100 раз <input type="checkbox"/></p> <p>6. Не позднее 20.12.2021 государственные услуги 2ГУ и 3ГУ оказывается заявителям электронным способом посредством ЕПГУ и через "Портал заявителя" Роскомнадзора в соответствии с порядком и сроками, установленным действующими административными регламентами на услугу. <input type="checkbox"/></p> <p>7. Не позднее 27.12.2021 подготовлены необходимые изменения в нормативные акты, регулирующие ответственность и обязанности Роскомнадзора и радиочастотной службы в отношении ведомственной цифровой платформы. Подготовлен пакет документов для передачи с баланса Роскомнадзора на баланс ФГУП "ГРЧЦ" информационных систем (ИС) и обеспечивающих компонентов (ИТКИ), сформирован источник финансирования их эксплуатации и развития за счет увеличения субсидии радиочастотной службы (в объеме 242 ВР, 246 ВР Роскомнадзора). <input type="checkbox"/></p>
<p>2021 год</p>	<p>8. К 31.10.2021 не менее 7% услуг (по сценарию развития 10%) по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи будут оказываться в электронном виде на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) на всей территории РФ без необходимости личного посещения гражданами ФОИВ</p> <p>9. К 31.12.2021 не менее 80% заявлений о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения будут подаваться и обрабатываться в электронном виде.</p> <p>10. К 01.10.2021 не менее 72% результатов обращений за присвоением (назначением) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения будет осуществлено в электронном виде на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) на всей территории РФ без необходимости личного посещения гражданами ФОИВ</p> <p>11. 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, будет сформировано в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов.</p> <p>12. 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 виде.</p> <p>13. 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>14. 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>15. К 31.12.2021 доля нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки снизится с 30% до 20%.</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) 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 (по сценарию развития) с 95,8% до 97%.</p>

Основные результаты По годам	2022 год	<p>1. К 31.12.2022 не менее 10% услуг (по сценарию развития 45%) по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи будут оказываться в электронном виде. □</p> <p>2. К 31.12.2022 не менее 84% заявителей о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения будут обращаться за получением услуги в электронном виде. □</p> <p>3. К 31.12.2022 не менее 75% результатов обращений по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения будут предоставляться в электронном виде. □</p> <p>4. К 31.12.2022 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 радиоэлектронных 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>5. 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>6. 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>7. К 31.12.2022 Доля нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки снизится до 15% □</p> <p>8. К 31.12.2022 Доля выявленных признаков запрещенной информации увеличится до 80% □</p> <p>9. К 31.12.2022 не менее 9% (по сценарию развития) снижения эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства □</p> <p>10. К 31.12.2022 Коэффициент гарантированной доступности ведомственных ИС и ИТКИ для пользователей увеличится (по сценарию развития) до 98% □</p> <p>11. Подготовлены материалы на заключение контракта на создание единой ИТП центрального узла ЕВЦП, единых сети передачи данных и подсистемы обеспечения информационной безопасности.</p> <p>12. Подготовлены материалы на заключение контракта СЭД ЕИС Роскомнадзора и СЭД ЕИРС ФГУП "ГРЧЦ" к ЕИТП ЕВЦП и создание системы единого ведомственного документооборота.</p> <p>13. Подготовлены материалы на заключение контракта на адаптацию прикладных систем ЕИС и специализированных ИС Роскомнадзора и ФГУП "ГРЧЦ" к работе в среде ЕИТП ЕВЦП.</p> <p>14. Проведен мониторинг по миграции исторических и текущих данных ИС Роскомнадзора и ФГУП "ГРЧЦ" в хранилище данных ЕВЦП.</p>
	2023 год	<p>1. К 31.12.2023 не менее 10% услуг (по сценарию развития 45%) по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи будут оказываться в электронном виде с использованием единой ведомственной цифровой платформы. □</p> <p>2. К 31.12.2023 не менее 89% обращений о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения будет осуществлено в электронном виде. □</p> <p>3. К 31.12.2023 не менее 80% услуг по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения будет осуществлено в электронном виде. □</p> <p>4. К 31.12.2023 не менее 85% результатов проверок (по сценарию развития 95%) за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных 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>5. К 31.12.2023 не менее 65% (по сценарию развития 77%) проверок за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации, будут проведены дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде □</p> <p>6. К 31.12.2023 не менее 73% (по сценарию развития 77%) проверок за соблюдением законодательства РФ о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию будет проводиться дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде □</p> <p>7. К 31.12.2023 доля ошибок при выявлении нарушений в ходе проверок снизится до 10% □</p> <p>8. К 31.12.2023 доля выявленных признаков запрещенной информации увеличится до 85% □</p> <p>9. К 31.12.2023 не менее 75% процентов обращений за получением услуги в электронном виде будет обрабатываться с использованием ЕВЦП. □</p> <p>10. К 31.12.2023 эксплуатационные расходы на ведомственные ИС и ИТКИ снизятся (по сценарию развития) не менее, чем на 20%.</p> <p>11. К 31.12.2023 коэффициент гарантированной доступности ведомственных ИС и ИТКИ для пользователей составит не менее (по сценарию развития) до 98,8% .</p> <p>12. К 31.12.2023 уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем составит 4,8 балла.</p> <p>13. Проведены предварительные испытания ЕВЦП в целом, проведена опытная эксплуатация ЕВЦП в масштабах ведомства.</p> <p>14. Разработаны и утверждены ОРД, регламентирующие приемочные испытания и эксплуатацию ЕВЦП.</p> <p>15. Начаты приемочные испытания ЕВЦП.</p>

1.1. Государственные услуги											
Значение показателей Программы											
№ п/п / Код показателя (№ГУ№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Базовый сценарий			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		
<b>1ГУ</b>											
<b>Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения</b>											
1ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	69.60	80.00	84.00	89.00	85.00	90.00	90.00	О.А. Терляков	1, 2, 3
1ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	69.60	80.00	84.00	89.00	85.00	90.00	100.00	О.А. Терляков	1, 2
1ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	10.00	9.00	8.00	1.00	8.00	7.00	1.00	О.А. Терляков	1, 2
1ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1.50	1.35	1.20	0.12	1.20	1.05	0.12	О.А. Терляков	2
1ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	80.00	8.00	16.00	72.00	16.00	24.00	72.00	О.А. Терляков	1
1ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
1ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	1
1ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	1
1ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	1, 2
1ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
1ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
1ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.60	5.00	О.А. Терляков	1, 2
1ГУ1.13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
1ГУ1.14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
<b>2ГУ</b>											
<b>Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи</b>											
2ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	2.80	10.00	40.00	100.00	20.00	60.00	100.00	О.А. Терляков	1, 2, 3
2ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	2.80	10.00	40.00	100.00	20.00	60.00	100.00	О.А. Терляков	1, 2
2ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45.00	45.00	24.00	5.00	24.00	5.00	5.00	О.А. Терляков	1, 2
2ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05	О.А. Терляков	2
2ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	0.00	168.00	280.00	168.00	280.00	280.00	О.А. Терляков	1
2ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
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	
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 государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
2ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
2ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.60	5.00	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	
2ГУ1.14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	

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
<b>3ГУ</b>	<b>Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения</b>										
3ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	76.50	77.00	80.00	100.00	85.00	90.00	100.00	О.А. Терляков	1, 2, 3
3ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	76.50	77.00	80.00	100.00	85.00	90.00	100.00	О.А. Терляков	1, 2
3ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	35.00	25.00	15.00	5.00	20.00	10.00	5.00	О.А. Терляков	1, 2
3ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	0.70	0.50	0.30	0.10	0.40	0.20	0.10	О.А. Терляков	2
3ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	80.00	160.00	240.00	120.00	200.00	240.00	О.А. Терляков	1
3ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
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	
3ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1, 2
3ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
3ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
3ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.60	5.00	О.А. Терляков	1, 2
3ГУ1.13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
3ГУ1.14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
<b>4ГУ</b>	<b>Лицензирование в области телевизионного вещания и радиовещания</b>										
4ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0.20	3.00	5.00	8.00	15.00	45.00	80.00	В.А. Субботин	1, 2, 3
4ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0.28	3.00	5.00	8.00	15.00	45.00	100.00	В.А. Субботин	1, 2
4ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45.00	45.00	24.00	5.00	24.00	5.00	5.00	В.А. Субботин	1, 2
4ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
4ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	чел./час	0.00	0.00	168.00	280.00	168.00	280.00	280.00	В.А. Субботин	1
4ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
4ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1
4ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
4ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
4ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
4ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
4ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.60	5.00	В.А. Субботин	1, 2
<b>5ГУ</b>	<b>Регистрация средств массовой информации</b>										
5ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0.00	10.00	40.00	100.00	20.00	60.00	100.00	В.А. Субботин	1, 2, 3
5ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0.00	10.00	40.00	100.00	20.00	60.00	100.00	В.А. Субботин	1, 2
5ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30.00	30.00	25.00	5.00	25.00	20.00	5.00	В.А. Субботин	1, 2
5ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	0.00	40.00	200.00	40.00	80.00	200.00	В.А. Субботин	1
5ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1
5ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	

5ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1, 2
5ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.60	5.00	В.А. Субботин	1
5ГУ1.13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5ГУ1.14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
<b>1.2. Контрольно-надзорная деятельность</b>											
<b>1КНД</b>	<b>Лицензионный контроль в области оказания услуг связи</b>										
1КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
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	%	70.00	73.00	78.00	78.00	73.00	78.00	100.00	О.А. Терляков	2, 6
1КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
1КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
1КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
1КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
1КНД1.7	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	
1КНД1.8	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	
1КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
1КНД1.10	Формирование Плана проверок 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	
1КНД1.11	Трудоемкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	О.А. Терляков	2
<b>2КНД</b>	<b>Государственный контроль (надзор) за соблюдением операторами связи и владельцами сетей связи специального назначения требований к пропуску трафика и его маршрутизации</b>										
2КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
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	%	50.00	60.00	70.00	85.00	70.00	80.00	100.00	О.А. Терляков	2, 6
2КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
2КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
2КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
2КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
2КНД1.7	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	

2КНД1.8	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	
2КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
2КНД1.10	Формирование Плана проверок 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	
2КНД1.11	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	О.А. Терляков	2
<b>3КНД</b>	<b>Государственный контроль (надзор) за выполнением правил присоединения сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения</b>										
3КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
3КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	50.00	60.00	70.00	85.00	70.00	80.00	100.00	О.А. Терляков	2, 6
3КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
3КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
3КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
3КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
3КНД1.7	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	
3КНД1.8	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	
3КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
3КНД1.10	Формирование Плана проверок 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	
3КНД1.11	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	О.А. Терляков	2
<b>4КНД</b>	<b>Государственный контроль (надзор) в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или</b>										
4КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	40.00	45.00	48.00	48.00	48.00	55.00	100.00	О.А. Терляков	2
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	%	75.00	80.00	85.00	85.00	85.00	90.00	100.00	О.А. Терляков	2, 6
4КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
4КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
4КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
4КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	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	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
4КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	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	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	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
4КНД1.11	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	О.А. Терляков	2
<b>5КНД</b>	<b>Государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации</b>										

5КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	55.00	60.00	63.00	65.00	70.00	73.00	100.00	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	%	55.00	60.00	63.00	65.00	70.00	73.00	100.00	В.А. Субботин	2, 6
5КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	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	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5КНД1.10	Трудоемкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	В.А. Субботин	2
5КНД1.11	Доля ошибочно выявленных признаков нарушений	%	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	15.00	10.00	В.А. Субботин	2
5КНД1.12	Точность выявления рисков ситуаций	%	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	10.00	20.00	В.А. Субботин	2
<b>6КНД</b>	<b>Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию</b>										
6КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	60.00	68.00	73.00	73.00	70.00	73.00	100.00	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2
6КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	60.00	68.00	73.00	73.00	70.00	73.00	100.00	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2, 6
6КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	В.А. Субботин, О.А. Терляков	2, 6
6КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	
6КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	
6КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	
6КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	
6КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	В.А. Субботин, О.А. Терляков	1, 6
6КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин, О.А. Терляков	
6КНД1.10	Трудоемкость 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
6КНД1.11	Точность выявления признаков нарушений	%	30.00	30.00	30.00	30.00	35.00	50.00	60.00	В.А. Субботин	2
6КНД1.12	Точность выявления рисков ситуаций	%	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	10.00	20.00	В.А. Субботин	2
<b>7КНД</b>	<b>Государственный контроль и надзор в сфере связи за исполнением организациями федеральной почтовой связи и операторами связи, имеющими право самостоятельно оказывать услуги подвижной радиотелефонной связи,</b>										
7КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	0.00	40.00	80.00	100.00	100.00	100.00	100.00	О.А. Терляков	2, 6
7КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0.00	40.00	80.00	100.00	100.00	100.00	100.00	О.А. Терляков	2, 6
7КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	



7КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
7КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
7КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1, 2, 3, 6
7КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1, 2, 6
7КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
7КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 6
<b>8КНД</b>	<b>Государственный контроль и надзор в сфере связи за соответствием использования операторами связи и владельцами сетей связи специального назначения выделенного им ресурса нумерации установленному порядку</b>											
8КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	65.00	66.00	67.00	70.00	70.00	70.00	71.00	100.00	О.А. Терляков	2
8КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	65.00	66.00	67.00	70.00	70.00	70.00	71.00	100.00	О.А. Терляков	2, 6
8КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
8КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
8КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
8КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1, 2, 3, 6
8КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
8КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
8КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
8КНД1.10	Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	О.А. Терляков	
<b>9КНД</b>	<b>Лицензионный контроль в сфере телевизионного вещания и радиовещания</b>											
9КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	0.00	5.00	10.00	15.00	25.00	25.00	45.00	100.00	В.А. Субботин	2
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	%	0.00	3.00	8.00	15.00	20.00	20.00	45.00	100.00	В.А. Субботин	2, 6
9КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
9КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
9КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
9КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
9КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
9КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1, 6
9КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	

<b>10КНД</b>											
<b>Государственный контроль (надзор) за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных</b>											
10КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	0.00	0.00	5.00	7.00	30.00	50.00	100.00	М.Э. Вагнер	2
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	%	0.00	0.00	4.00	4.00	40.00	65.00	100.00	М.Э. Вагнер	2, 6
10КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	
10КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	
10КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	
10КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	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	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	
10КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	
10КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	
10КНД1.10	Доля обжалований решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде от общего объема обжалований	%	40.00	45.00	50.00	60.00	60.00	65.00	70.00	М.Э. Вагнер	1, 2
<b>11КНД</b>											
<b>Государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере телевизионного вещания и радиовещания</b>											
11КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	30.00	35.00	40.00	45.00	40.00	60.00	100.00	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	%	30.00	35.00	40.00	45.00	45.00	65.00	100.00	В.А. Субботин	2, 6
11КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
11КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
11КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
11КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
11КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
11КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	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	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
11КНД1.10	Точность выявления признаков запрещенной информации	%	60.00	60.00	60.00	60.00	65.00	80.00	85.00	В.А. Субботин	1, 2
11КНД1.11	Трудоемкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	В.А. Субботин	2
<b>1.3. Государственные функции</b>											
<b>1ГФ</b>											
<b>Формирование и ведение "Единого реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в</b>											
1ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
1ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
1ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	

1ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
1ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
1ГФ1.6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.60	5.00	В.А. Субботин	1, 2
1ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	В.А. Субботин	1, 2
1ГФ1.8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
1ГФ1.9	Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	%	15.00	15.00	15.00	20.00	15.00	40.00	95.00	95.00	В.А. Субботин	1, 2
<b>2ГФ</b>	<b>Формирование и ведение "Реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию,</b>											
2ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
2ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
2ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
2ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
2ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
2ГФ1.6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.60	5.00	В.А. Субботин	1, 2
2ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30	0.30	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	В.А. Субботин	1, 2
<b>3ГФ</b>	<b>Формирование и ведение "Реестра Реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие призывы к</b>											
3ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
3ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
3ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
3ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
3ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
3ГФ1.6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.60	5.00	5.00	В.А. Субботин	1, 2
3ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	1.00	1.00	0.90	0.85	0.90	0.85	0.80	0.80	В.А. Субботин	1, 2
3ГФ1.8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	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	%	15.00	15.00	15.00	20.00	15.00	40.00	95.00	95.00	В.А. Субботин	1, 2
<b>4ГФ</b>	<b>Формирование и ведение Реестра новостных агрегаторов (ППП ЕИС "Реестра новостных агрегаторов")</b>											
4ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
4ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
4ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
4ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
4ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
4ГФ1.6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.60	5.00	5.00	В.А. Субботин	1, 2
4ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.30	0.30	В.А. Субботин	1, 2
4ГФ1.8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
<b>5ГФ</b>	<b>Формирование и ведение Реестра аудиовизуальных сервисов (ППП ЕИС "Реестр аудиовизуальных сервисов")</b>											
5ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
5ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2

5ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
5ГФ1.6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.60	5.00	В.А. Субботин	1, 2
5ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	В.А. Субботин	1, 2
5ГФ1.8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
<b>6ГФ</b>	<b>Формирование и ведение Реестра информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен (ППП ЕИС «Реестр анонимайзеров»)</b>											
6ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
6ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	95.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	В.А. Субботин	1, 2
6ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
6ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
6ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	
6ГФ1.6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.60	5.00	В.А. Субботин	1, 2
6ГФ1.7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	В.А. Субботин	1, 2
6ГФ1.8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	В.А. Субботин	1, 2
<b>7ГФ</b>	<b>Формирование и ведение Реестра операторов персональных данных (ППП ЕИС «Реестр операторов персональных данных»)</b>											
7ГФ1.1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	64.00	65.00	66.00	67.00	66.00	67.00	68.00	68.00	М.Э. Вагнер	1, 2, 3
7ГФ1.2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	64.00	65.00	66.00	67.00	66.00	67.00	68.00	68.00	М.Э. Вагнер	1, 2
7ГФ1.3	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	
7ГФ1.4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	
7ГФ1.5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	
7ГФ1.6	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	М.Э. Вагнер	1, 2
7ГФ1.7	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	М.Э. Вагнер	1, 2
<b>8ГФ</b>	<b>Формирование и ведение реестров с использованием информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети &lt;Интернет&gt; (ИС ЕРИР)</b>											
8ГФ1.1	Доля учтенной информации о рекламе, размещенной рекламодателями в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00	В.В. Логунов	2, 3
<b>1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры</b>												
<b>ПРИ</b>	<b>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения,</b>											
ПРИ1.1	Доля охвата событий информационной безопасности ведомственной системой мониторинга	%	60.00	62.00	67.00	70.00	75.00	95.00	99.00	99.00	В.В. Логунов	4
ПРИ1.2	Отказ от использования ПАК обеспечения информационной безопасности иностранного производства	шт.	4.00	4.00	3.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	В.В. Логунов	4
ПРИ1.3	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50.00	75.00	85.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	В.В. Логунов	4
ПРИ1.4	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	70.00	72.00	75.00	100.00	85.00	95.00	100.00	100.00	В.В. Логунов	4
ПРИ1.5	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	75.00	80.00	85.00	100.00	85.00	100.00	100.00	100.00	В.В. Логунов	4

1РИ1.6	Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	72.00	72.00	100.00	100.00	X	X	X	Логунов В.В.	4
1РИ1.7	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	Логунов В.В.	4
1РИ1.8	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	Логунов В.В.	4
<b>2РИ</b>	<b>Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы</b>										
2РИ1.1	Снижение эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства	%	100.00	99.00	98.00	97.00	97.00	91.00	80.00	В.В. Логунов	5
2РИ1.2	Доступность ресурсов ИС ЕИС Роскомнадзора, Класс защищенности ЕИС - К3	%	95.80	95.80	96.20	97.00	97.00	98.00	98.90	В.В. Логунов	5
2РИ1.3	Доступность ресурсов ИС ЕИРС ГРЧЦ, Класс защищенности - К3	%	95.80	95.80	96.20	97.00	97.00	98.00	98.90	В.В. Логунов	5
2РИ1.4	Доступность ресурсов ИС ЦМУ ССОП, Класс защищенности - К1	%	97.00	97.00	97.50	99.90	97.50	98.50	99.90	В.В. Логунов	5
2РИ1.5	Доступность ИТКИ	%	97.00	97.00	97.50	98.50	97.50	98.50	99.50	В.В. Логунов	5
2РИ1.6	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	В.В. Логунов	2
2РИ1.7	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	В.В. Логунов	2
2РИ1.8	Доля ИТКИ, срок эксплуатации которых не превысил 6 лет, от общего числа элементов ИТКИ	%	45.00	47.00	47.50	48.70	50.00	52.00	55.00	В.В. Логунов	5
2РИ1.9	Гарантированная доступность используемых вычислительных серверных мощностей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	В.В. Логунов	5
2РИ1.10	Взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.В. Логунов	2
2РИ1.11	Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.В. Логунов	2
2РИ1.12	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.В. Логунов	2
2РИ1.13	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.В. Логунов	2
2РИ1.14	Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	В.В. Логунов	2
2РИ1.15	Взаимодействие с Государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Логунов В.В.	2, 5

№/№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			858 373.30	607 057.01	455 641.10	861 541.79	1945 837.98	887 507.20
1.1.	096.Т.21.001.20-05	Развитие ППП специальной деятельности ЕИС Роскомнадзора (ГИС)	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, 3ГУ1.2, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 4ГУ1.1, 4ГУ1.2, 4ГУ1.5, 4ГУ1.7, 5ГУ1.1, 5ГУ1.2, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 4КНД1.6, 4КНД1.8, 4КНД1.9, 5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.8, 6КНД1.1, 6КНД1.2, 7КНД1.1, 7КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 9КНД1.1, 9КНД1.2, 9КНД1.8, 10КНД1.10, 11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8, 2РИ1.1, 2РИ1.15		31 485.40	33 601.10	33 601.10	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	9КНД1.1, 5ГУ1.1, 2ГУ1.1, 3ГУ1.1, 4ГУ1.1, 6КНД1.1, 2РИ1.1, 11КНД1.1, 7КНД1.1, 5КНД1.1, 7КНД1.2, 5КНД1.2, 6КНД1.2, 1ГУ1.2, 2ГУ1.2, 3ГУ1.2, 4ГУ1.2, 11КНД1.2, 9КНД1.2, 5ГУ1.2, 1ГУ1.3, 3ГУ1.3, 2ГУ1.4, 1ГУ1.4, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 4ГУ1.5, 1ГУ1.5, 5ГУ1.5, 2ГУ1.5, 4КНД1.6, 7КНД1.6, 5ГУ1.7, 1ГУ1.7, 2ГУ1.7, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 7КНД1.7, 4КНД1.8, 9КНД1.8, 11КНД1.8, 1ГУ1.8, 5КНД1.8, 4КНД1.9, 1ГУ1.9, 4ГУ1.10, 10КНД1.10, 2РИ1.15, 2ГУ1.15	09604012330190019246	16 617.90	33 601.10	33 601.10	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГУ1.1, 2ГУ1.1, 3ГУ1.1, 4ГУ1.1, 7КНД1.1, 9КНД1.1, 2РИ1.1, 11КНД1.1, 6КНД1.1, 5КНД1.1, 10КНД1.1, 6КНД1.2, 7КНД1.2, 1ГУ1.2, 2ГУ1.2, 3ГУ1.2, 11КНД1.2, 4ГУ1.2, 5ГУ1.2, 10КНД1.2, 9КНД1.2, 5КНД1.2, 1ГУ1.3, 3ГУ1.3, 1ГУ1.4, 3ГУ1.4, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 3ГУ1.5, 5ГУ1.5, 4ГУ1.5, 1ГУ1.5, 4КНД1.6, 7КНД1.6, 3ГУ1.7, 1ГУ1.7, 2ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 7КНД1.7, 11КНД1.8, 1ГУ1.8, 4КНД1.8, 5КНД1.8, 9КНД1.8, 1ГУ1.9, 4КНД1.9, 10КНД1.10, 2ГУ1.15	0960410234D620900246	14 867.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.	096.Т.21.002.20-04	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, 4ГУ1.5, 4ГУ1.7, 4ГУ1.12, 5ГУ1.1, 5ГУ1.2, 5ГУ1.3, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 5ГУ1.9, 1КНД1.11, 2КНД1.11, 3КНД1.11, 4КНД1.2, 4КНД1.6, 4КНД1.8, 4КНД1.9, 4КНД1.11, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 6КНД1.3, 6КНД1.8, 7КНД1.1, 7КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 9КНД1.8, 10КНД1.6, 10КНД1.10, 2ГФ1.6, 2РИ1.1		0.00	0.00	0.00	55 000.00	110 000.00	69 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГУ1.1, 2ГУ1.1, 2РИ1.1, 4ГУ1.1, 5ГУ1.1, 7КНД1.1, 3ГУ1.1, 5ГУ1.2, 4КНД1.2, 2ГУ1.2, 7КНД1.2, 3ГУ1.2, 1ГУ1.2, 4ГУ1.2, 5ГУ1.3, 1ГУ1.3, 5КНД1.3, 6КНД1.3, 2ГУ1.3, 4ГУ1.3, 3ГУ1.3, 2ГУ1.4, 1ГУ1.4, 3ГУ1.4, 2ГУ1.5, 1ГУ1.5, 3ГУ1.5, 5ГУ1.5, 4ГУ1.5, 10КНД1.6, 4КНД1.6, 2ГФ1.6, 7КНД1.6, 2ГУ1.7, 1ГУ1.7, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 7КНД1.7, 5КНД1.8, 9КНД1.8, 1ГУ1.8, 4КНД1.8, 6КНД1.8, 2ГУ1.9, 4КНД1.9, 5ГУ1.9, 3ГУ1.9, 1ГУ1.9, 5КНД1.10, 10КНД1.10, 3КНД1.11, 4КНД1.11, 1КНД1.11, 2КНД1.11, 4ГУ1.12, 1ГУ1.12, 2ГУ1.15	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	55 000.00	110 000.00	69 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.	096.Т.21.003.20-04	Создание ИС мониторинга проверки сведений о фактических абонентах подвижной радиотелефонной связи ГРЧЦ	1КНД1.2, 8КНД1.6		134 400.00	197 115.91	5 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1КНД1.2, 8КНД1.6	0960410233D460771811	134 400.00	197 115.91	5 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.	096.Т.21.004.20-04	Создание ИС "АС МАВР" ГРЧЦ" (мониторинг исполнения аудиовизуальными сервисами требований статьи 10.5 Федерального закона №149-ФЗ)	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.10, 5КНД1.11, 5ГФ1.2, 5ГФ1.6, 1РИ1.1		0.00	0.00	0.00	17 000.00	12 000.00	12 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5КНД1.1, 1РИ1.1, 5ГФ1.2, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5ГФ1.6, 5КНД1.10, 5КНД1.11	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	17 000.00	12 000.00	12 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.	096.И.21.005.20-04	Проект ГРЧЦ (ИИ): Разработка единого модуля интеллектуального анализа методами машинного обучения (Единый модуль анализа)	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11, 6КНД1.2, 6КНД1.3, 6КНД1.8, 6КНД1.11		0.00	0.00	0.00	0.00	118 000.00	118 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5КНД1.1, 6КНД1.2, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 6КНД1.3, 5КНД1.8, 6КНД1.8, 5КНД1.10, 6КНД1.11, 5КНД1.11	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	118 000.00	118 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.	096.Т.21.006.20-04	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»)	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 6КНД1.2, 6КНД1.3, 6КНД1.8, 4ГФ1.6, 6ГФ1.2, 6ГФ1.6, 6ГФ1.7, 6ГФ1.8, 1РИ1.1		0.00	0.00	0.00	60 000.00	10 000.00	11 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5КНД1.1, 1РИ1.1, 6КНД1.2, 5КНД1.2, 6ГФ1.2, 6КНД1.3, 5КНД1.3, 6ГФ1.6, 4ГФ1.6, 6ГФ1.7, 6КНД1.8, 5КНД1.8, 6ГФ1.8	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	60 000.00	10 000.00	11 000.00

		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.7.	096.И.21.007.20-04	Создание ИС "АСПР" ГРЧЦ (информационно-аналитическая система прогнозирования рисков в русскоязычном медиапространстве)	5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.12, 6КНД1.3, 6КНД1.8, 6КНД1.11, 6КНД1.12, 1РИ1.1		0.00	0.00	0.00	0.00	220 000.00	160 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 6КНД1.3, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 6КНД1.8, 5КНД1.10, 6КНД1.11, 6КНД1.12, 5КНД1.12	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	220 000.00	160 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.	096.Т.21.008.20-04	Развитие ИС "ЦМУ ССОП" ГРЧЦ	2КНД1.2, 2КНД1.11, 3КНД1.2, 3КНД1.11, 8КНД1.2, 8КНД1.6, 1РИ1.1		270 960.00	212 040.00	212 040.00	120 000.00	120 000.00	105 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 8КНД1.2, 3КНД1.2, 2КНД1.2, 8КНД1.6, 3КНД1.11, 2КНД1.11	09604102330460321812	150 960.00	212 040.00	212 040.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	1РИ1.1, 8КНД1.2, 3КНД1.2, 2КНД1.2, 8КНД1.6, 3КНД1.11, 2КНД1.11		120 000.00	0.00	0.00	120 000.00	120 000.00	105 000.00
1.9.	096.Т.21.009.20-04	Развитие ИС "АС МСМК" (интеграция ИС "АС МСМК" (ГРЧЦ) и ГИС "Реестр СМИ" (РКН))	11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8		2 685.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8	09604102330264560812	2 685.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10.	096.Т.21.010.20-04	Развитие ИС "АС МСМК" (функционал "Планирование проверок СМИ и вещателей")	11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8, 11КНД1.10, 11КНД1.11		0.00	0.00	0.00	38 371.37	19 000.00	6 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8, 11КНД1.10, 11КНД1.11	09604102330264560812	0.00	0.00	0.00	38 371.37	19 000.00	6 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.11.	096.Т.21.011.20-04	Развитие функционала ИС ГРЧЦ "АС РМПП" (автоматизированная система разбора мобильных и ПК приложений)	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.8, 1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.8, 2ГФ1.1, 2ГФ1.2, 2ГФ1.7, 2ГФ1.8, 3ГФ1.1, 3ГФ1.2, 3ГФ1.7, 3ГФ1.8, 4ГФ1.1, 4ГФ1.2, 4ГФ1.7, 4ГФ1.8, 5ГФ1.1, 5ГФ1.7, 5ГФ1.8, 6ГФ1.1, 6ГФ1.2, 6ГФ1.7, 6ГФ1.8, 7ГФ1.1, 7ГФ1.2, 7ГФ1.6, 7ГФ1.7		5 370.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГФ1.1, 5КНД1.1, 3ГФ1.1, 1ГФ1.1, 4ГФ1.1, 7ГФ1.1, 2ГФ1.1, 6ГФ1.1, 4ГФ1.2, 5КНД1.2, 1ГФ1.2, 2ГФ1.2, 3ГФ1.2, 6ГФ1.2, 7ГФ1.2, 7ГФ1.6, 4ГФ1.7, 5ГФ1.7, 7ГФ1.7, 2ГФ1.7, 6ГФ1.7, 3ГФ1.7, 4ГФ1.8, 5КНД1.8, 3ГФ1.8, 6ГФ1.8, 5ГФ1.8, 2ГФ1.8, 1ГФ1.8	09604102330264560812	5 370.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.12.	096.Т.21.012.20-04	Создание ИС "УПР" ГРЧЦ (универсальный поисковый робот)	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11		771.41	0.00	0.00	15 000.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11	09604102330264560812	771.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	15 000.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.13.	096.Т.21.013.20-04	Развитие функционала ИС "УПР" ГРЧЦ	5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11, 1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.7, 1ГФ1.8, 2ГФ1.1, 2ГФ1.2, 2ГФ1.7, 2ГФ1.8, 3ГФ1.2, 3ГФ1.7, 3ГФ1.8, 4ГФ1.1, 4ГФ1.7, 4ГФ1.8, 5ГФ1.1, 5ГФ1.7, 5ГФ1.8, 6ГФ1.1, 6ГФ1.7, 6ГФ1.8, 7ГФ1.1, 7ГФ1.2, 7ГФ1.7		0.00	0.00	0.00	0.00	13 885.40	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 4ГФ1.1, 2ГФ1.1, 6ГФ1.1, 7ГФ1.1, 5ГФ1.1, 5КНД1.1, 3ГФ1.2, 5КНД1.2, 1ГФ1.2, 2ГФ1.2, 7ГФ1.2, 5КНД1.3, 7ГФ1.7, 2ГФ1.7, 3ГФ1.7, 4ГФ1.7, 5ГФ1.7, 6ГФ1.7, 1ГФ1.7, 1ГФ1.8, 5ГФ1.8, 4ГФ1.8, 5КНД1.8, 3ГФ1.8, 2ГФ1.8, 6ГФ1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11	09604102330264560812	0.00	0.00	0.00	0.00	13 885.40	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.14.	096.Т.21.014.20-04	Создание ИС "АС КОВ - мобильное приложение" ГРЧЦ	5КНД1.1, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11, 6КНД1.1, 6КНД1.3, 6КНД1.8		0.00	0.00	0.00	5 370.42	1 790.14	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5КНД1.1, 6КНД1.1, 6КНД1.3, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 6КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11	09604102330264560812	0.00	0.00	0.00	5 370.42	1 790.14	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15.	096.Т.21.015.20-04	Приобретение оборудования для обеспечения модернизации БПАС АСМТРВ (Блок приема анализа сигнала автоматизированной системы мониторинга теле-радиовещания)	9КНД1.2, 9КНД1.8, 11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8, 1РИ1.4, 2РИ1.1		22 000.00	22 000.00	22 500.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 11КНД1.1, 11КНД1.2, 9КНД1.2, 1РИ1.4, 11КНД1.8, 9КНД1.8	09604102330264560812	22 000.00	22 000.00	22 500.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16.	096.Т.21.016.20-04	Создание ИС "ЕСМ РЧС" ГРЧЦ (единая система мониторинга радиочастотного спектра и контроля качества и состава предоставляемых услуг)	4КНД1.2, 1РИ1.4, 2РИ1.1		100 000.00	100 000.00	100 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 4КНД1.2, 1РИ1.4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 4КНД1.2, 1РИ1.4	09604102330264560812	100 000.00	100 000.00	100 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.17.	096.Т.21.017.20-04	Развитие функционала ИС "АСМТРВ" ГРЧЦ (автоматизированная система мониторинга телерадиовещания Российской Федерации)	9КНД1.1, 9КНД1.2, 9КНД1.8, 11КНД1.1, 11КНД1.2, 11КНД1.8, 11КНД1.10, 11КНД1.11, 2ГФ1.6, 1РИ1.4, 2РИ1.1		41 750.00	42 300.00	82 500.00	41 000.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	9КНД1.1, 2РИ1.1, 11КНД1.1, 11КНД1.2, 9КНД1.2, 1РИ1.4, 2ГФ1.6, 11КНД1.8, 9КНД1.8, 11КНД1.10, 11КНД1.11	09604102330264560812	41 750.00	42 300.00	82 500.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	9КНД1.1, 2РИ1.1, 11КНД1.1, 11КНД1.2, 9КНД1.2, 1РИ1.4, 2ГФ1.6, 11КНД1.8, 9КНД1.8, 11КНД1.10, 11КНД1.11	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	41 000.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1.18.	096.Т.21.018.20-04	Адаптация и модернизация ЕИРС и АСРК ГРЧЦ для функционирования на единой ведомственной цифровой платформе (ЕВЦП)	1ГУ1.3, 1ГУ1.4, 1ГУ1.5, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 2ГУ1.3, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 2ГУ1.7, 2ГУ1.15, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.3, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 1РИ1.1, 2РИ1.3		0.00	0.00	0.00	144 800.00	50 000.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1ГУ1.3, 2ГУ1.3, 3ГУ1.3, 5ГУ1.3, 2РИ1.3, 2ГУ1.4, 1ГУ1.4, 3ГУ1.4, 5ГУ1.5, 1ГУ1.5, 2ГУ1.5, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 2ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 2ГУ1.15	09604102330264560812	0.00	0.00	0.00	144 800.00	50 000.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.19.	096.И.21.019.20-04	Проект (ИИ): Интеллектуальный сканер протоколов обмена данными используемыми в сети "Интернет"	6КНД1.2, 1ГФ1.6, 1ГФ1.7, 1ГФ1.9, 3ГФ1.6, 3ГФ1.7, 3ГФ1.9		0.00	0.00	0.00	170 000.00	80 000.00	90 000.00
		За счет бюджетных средств	6КНД1.2, 1ГФ1.6, 3ГФ1.6, 1ГФ1.7, 3ГФ1.7, 3ГФ1.9, 1ГФ1.9	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	170 000.00	80 000.00	90 000.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.20.	096.Т.21.020.20-04	Создание Dataset с запросами/ответами заявителям в электронном виде, а также ответов для работы чат-бота для системы взаимодействия с заявителями с использованием механизмов "искусственного интеллекта"	1ГУ1.5, 1ГУ1.12, 2ГУ1.5, 2ГУ1.12, 3ГУ1.5, 3ГУ1.12, 4ГУ1.12, 5ГУ1.5, 5ГУ1.12		0.00	0.00	0.00	15 000.00	10 000.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ1.5, 2ГУ1.5, 5ГУ1.5, 3ГУ1.5, 1ГУ1.12, 5ГУ1.12, 2ГУ1.12, 3ГУ1.12, 4ГУ1.12	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	15 000.00	10 000.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21.	096.И.21.021.20-04	Создание Dataset сигнатур сигналов используемых в сети "Интернет" позволяющих распознавать их в автоматическом режиме	6КНД1.2, 6КНД1.10, 1ГФ1.7, 1ГФ1.9, 3ГФ1.7, 3ГФ1.9		0.00	0.00	0.00	30 000.00	10 000.00	10 000.00
		За счет бюджетных средств	6КНД1.2, 1ГФ1.7, 3ГФ1.7, 1ГФ1.9, 3ГФ1.9, 6КНД1.10	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	30 000.00	10 000.00	10 000.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.22.	096.Т.21.022.20-04	Проект: Модернизация ИС «АС «Ревизор»	2КНД1.11, 3КНД1.11, 8КНД1.2, 8КНД1.6		0.00	0.00	0.00	150 000.00	70 000.00	0.00
		За счет бюджетных средств	8КНД1.2, 8КНД1.6, 2КНД1.11, 3КНД1.11	09604102330264560812	0.00	0.00	0.00	150 000.00	70 000.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.23.	096.Т.21.078.21-04	Создание Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет"(ИС ЕРИР)	8ГФ1.1, 1РИ1.1, 1РИ1.3		62 007.00	0.00	0.00	0.00	491 462.00	24 078.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 8ГФ1.1, 1РИ1.3	09604102330264562812	62 007.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 8ГФ1.1, 1РИ1.3	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	491 462.00	24 078.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.25.	096.Т.21.080.21-04	Создание информационной системы «Мониторинг информационных ресурсов» (ИС МИР)	1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 5КНД1.1, 5КНД1.2, 5КНД1.3, 5КНД1.8, 5КНД1.10, 5КНД1.11, 5КНД1.12, 6КНД1.2, 6КНД1.3, 6КНД1.8, 6КНД1.11, 6КНД1.12, 1РИ1.1, 1РИ1.3		45 865.24	0.00	0.00	0.00	185 455.80	161 455.80
		За счет бюджетных средств	1ГУ1.1, 5КНД1.1, 1РИ1.1, 6КНД1.2, 5КНД1.2, 1ГУ1.2, 1РИ1.3, 5КНД1.3, 6КНД1.3, 5КНД1.8, 6КНД1.8, 5КНД1.10, 6КНД1.10, 6КНД1.11, 5КНД1.11, 5КНД1.12, 6КНД1.12	09604102330264562812	45 865.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ1.1, 5КНД1.1, 1РИ1.1, 6КНД1.2, 5КНД1.2, 1ГУ1.2, 1РИ1.3, 5КНД1.3, 6КНД1.3, 5КНД1.8, 6КНД1.8, 5КНД1.10, 6КНД1.10, 6КНД1.11, 5КНД1.11, 5КНД1.12, 6КНД1.12	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	185 455.80	161 455.80
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.26.	096.Т.21.081.21-04	Создание системы мониторинга нарушений прав субъектов персональных данных в сети "Интернет"	10КНД1.1, 10КНД1.2, 10КНД1.6, 7ГФ1.1, 7ГФ1.2, 7ГФ1.6		141 078.14	0.00	0.00	0.00	130 105.74	0.00
		За счет бюджетных средств	10КНД1.1, 7ГФ1.1, 7ГФ1.2, 10КНД1.2, 1РИ1.3, 7ГФ1.6, 3ГФ1.6, 10КНД1.6, 3ГФ1.7	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	130 105.74	0.00
		За счет бюджетных средств	10КНД1.1, 7ГФ1.1, 7ГФ1.2, 10КНД1.2, 1РИ1.3, 7ГФ1.6, 3ГФ1.6, 10КНД1.6, 3ГФ1.7	09604102330264562812	141 078.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27.	096.Т.21.086.21-04	Развитие информационной системы мониторинга проверки сведений о фактически абонентах подвижной радиотелефонной связи	1КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 7КНД1.9, 8КНД1.6		0.00	0.00	0.00	0.00	294 138.90	120 973.40
		За счет бюджетных средств	1КНД1.2, 7КНД1.6, 8КНД1.6, 7КНД1.7, 7КНД1.9	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	294 138.90	120 973.40
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1*		Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.		Цифровая трансформация государственного управления		17 814.20	11 901.50	9 301.50	62 000.00	58 800.00	9 800.00	
2.1.	096.Т.21.023.20-04	Развитие ППП типовой деятельности ЕИС Роскомнадзора	1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 1ГУ1.3, 1ГУ1.4, 1ГУ1.5, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 1ГУ1.9, 2ГУ1.1, 2ГУ1.2, 2ГУ1.3, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 2ГУ1.7, 2ГУ1.15, 3ГУ1.1, 3ГУ1.2, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 3ГУ1.9, 4ГУ1.1, 4ГУ1.2, 4ГУ1.7, 5ГУ1.1, 5ГУ1.2, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 5ГУ1.9, 7КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 7КНД1.9		3 850.00	9 301.50	9 301.50	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	3ГУ1.1, 2ГУ1.1, 5ГУ1.1, 4ГУ1.1, 1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 7КНД1.2, 2ГУ1.2, 3ГУ1.2, 4ГУ1.2, 5ГУ1.2, 3ГУ1.3, 2ГУ1.3, 1ГУ1.3, 2ГУ1.4, 1ГУ1.4, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 5ГУ1.5, 1ГУ1.5, 2ГУ1.5, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 4ГУ1.7, 3ГУ1.7, 2ГУ1.7, 1ГУ1.7, 5ГУ1.7, 1ГУ1.8, 3ГУ1.9, 1ГУ1.9, 5ГУ1.9, 7КНД1.9, 2ГУ1.15	09604012330190019242	3 850.00	9 301.50	9 301.50	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



2.2.	096.Т.21.024.20-04	Адаптация ПО ППП типовой 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, 2ГУ1.15, 3ГУ1.1, 3ГУ1.2, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 3ГУ1.9, 4ГУ1.1, 4ГУ1.2, 4ГУ1.3, 4ГУ1.5, 4ГУ1.7, 4ГУ1.12, 5ГУ1.1, 5ГУ1.2, 5ГУ1.3, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 5ГУ1.9, 7КНД1.2, 7КНД1.7, 7КНД1.9		0.00	0.00	0.00	55 200.00	55 000.00	6 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	3ГУ1.1, 1ГУ1.1, 5ГУ1.1, 4ГУ1.1, 2ГУ1.1, 2ГУ1.2, 4ГУ1.2, 1ГУ1.2, 7КНД1.2, 3ГУ1.2, 5ГУ1.2, 4ГУ1.3, 1ГУ1.3, 5ГУ1.3, 2ГУ1.3, 3ГУ1.3, 2ГУ1.4, 3ГУ1.4, 1ГУ1.4, 4ГУ1.5, 2ГУ1.5, 1ГУ1.5, 3ГУ1.5, 5ГУ1.5, 7КНД1.7, 1ГУ1.7, 2ГУ1.7, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 1ГУ1.8, 3ГУ1.9, 1ГУ1.9, 5ГУ1.9, 7КНД1.9, 4ГУ1.12, 1ГУ1.12, 2ГУ1.15	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	55 200.00	55 000.00	6 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.	096.Т.21.025.20-04	Разработка сервиса для автоматизации рутинных операций по сбору и анализу информации в рамках ведения реестров и подготовки отчетов (ГРЦЦ)	1ГФ1.7, 2ГФ1.7, 3ГФ1.7, 4ГФ1.7, 5ГФ1.7, 6ГФ1.7		0.00	0.00	0.00	6 800.00	3 800.00	3 800.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.7, 2ГФ1.7, 3ГФ1.7, 4ГФ1.7, 5ГФ1.7, 6ГФ1.7	09604102330264560812	0.00	0.00	0.00	6 800.00	3 800.00	3 800.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.4.	096.Т.21.026.20-04	Создание Единой финансовой системы (ЕФИС) ГРЦЦ, настройка ЕФИС, перенос данных из существующих систем КОРП 3.0, АСБУУ, Инталев (функционал и правила переноса)	1РИ1.4, 2РИ1.1		11 400.00	2 600.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1РИ1.4	09604102330264560812	11 400.00	2 600.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.1, 1РИ1.4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.5.	096.Т.21.090.21-04	Создание ИС проектного офиса	1ГФ1.7, 3ГФ1.7, 2РИ1.1, 2РИ1.2		2 564.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 2РИ1.2, 1ГФ1.7, 3ГФ1.7	09604012330190019242	2 564.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			36 290.15	19 500.00	45 000.00	1545 980.45	813 125.00	568 000.00
3.1.	096.Т.21.027.20-04	Расходы на приобретение сетевого оборудования для ЕИС Роскомнадзора	2РИ1.2, 2РИ1.5, 2РИ1.8		0.00	0.00	0.00	54 958.40	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2, 2РИ1.5, 2РИ1.8	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX242	0.00	0.00	0.00	54 958.40	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3.	096.Т.21.029.20-04	Расходы на приобретение серверного оборудования для ЕИС Роскомнадзора	2РИ1.2, 2РИ1.8, 2РИ1.9		0.00	0.00	0.00	133 709.40	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2, 2РИ1.8, 2РИ1.9	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX242	0.00	0.00	0.00	133 709.40	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.4.	096.Т.21.030.20-04	Мероприятия по созданию ЕВЦП	1ГУ1.3, 1ГУ1.4, 1ГУ1.5, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 2ГУ1.3, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 2ГУ1.7, 2ГУ1.15, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.3, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 1РИ1.1		0.00	0.00	0.00	373 000.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 1ГУ1.3, 2ГУ1.3, 3ГУ1.3, 5ГУ1.3, 3ГУ1.4, 2ГУ1.4, 1ГУ1.4, 5ГУ1.5, 1ГУ1.5, 2ГУ1.5, 3ГУ1.5, 2ГУ1.7, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 2ГУ1.15	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	373 000.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.	096.Т.21.031.20-04	Создание единой информационно-коммуникационной инфраструктуры (ИКИ) ЕВЦП	1ГУ1.3, 1ГУ1.4, 1ГУ1.5, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 2ГУ1.3, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 2ГУ1.7, 2ГУ1.15, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.3, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 1РИ1.1		0.00	0.00	0.00	65 000.00	240 000.00	190 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 1ГУ1.3, 2ГУ1.3, 3ГУ1.3, 5ГУ1.3, 3ГУ1.4, 2ГУ1.4, 1ГУ1.4, 5ГУ1.5, 1ГУ1.5, 2ГУ1.5, 3ГУ1.5, 2ГУ1.7, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 2ГУ1.15	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	65 000.00	240 000.00	190 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.6.	096.Т.21.032.20-04	Миграция данных ЕИС Роскомнадзора на платформу ЕВЦП и проведение опытной эксплуатации ЕВЦП	1ГУ1.3, 1ГУ1.4, 1ГУ1.5, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 2ГУ1.3, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 2ГУ1.7, 2ГУ1.15, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.5, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.3, 5ГУ1.5, 5ГУ1.7, 1РИ1.1		0.00	0.00	0.00	0.00	170 000.00	243 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 1ГУ1.3, 2ГУ1.3, 3ГУ1.3, 5ГУ1.3, 3ГУ1.4, 2ГУ1.4, 1ГУ1.4, 5ГУ1.5, 1ГУ1.5, 2ГУ1.5, 3ГУ1.5, 2ГУ1.7, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 2ГУ1.15	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	170 000.00	243 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.	096.Т.21.033.20-04	Приобретение подсистемы мониторинга событий информационной безопасности	1РИ1.1, 1РИ1.2		11 000.00	0.00	11 000.00	11 000.00	0.00	13 750.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 1РИ1.2	09604102330264560812	11 000.00	0.00	11 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 1РИ1.2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	11 000.00	0.00	13 750.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.	096.Т.21.034.20-04	Модернизация системы хранения данных	2РИ1.3, 2РИ1.8, 2РИ1.9		12 790.15	0.00	11 000.00	12 790.15	0.00	13 750.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.3, 2РИ1.8, 2РИ1.9	09604102330264560812	12 790.15	0.00	11 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.3, 2РИ1.8, 2РИ1.9	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	12 790.15	0.00	13 750.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.9.	096.Т.21.035.20-04	Приобретение системы противодействия киберугрозам	1РИ1.1, 1РИ1.2		11 500.00	18 500.00	11 000.00	25 522.50	23 125.00	13 750.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 1РИ1.2	09604102330264560812	11 500.00	18 500.00	11 000.00	0.00	0.00	0.00

3.9.	096.Т.21.033.20-04	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	1РИ1.1, 1РИ1.2	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	25 522.50	23 125.00	13 750.00
3.10.	096.Т.21.036.20-04	Приобретение серверного оборудования За счет бюджетных средств	2РИ1.3, 2РИ1.9	09604102330264560812	1 000.00	1 000.00	12 000.00	0.00	0.00	13 750.00
		За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РИ1.3, 2РИ1.9	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	11 000.00	0.00	0.00	0.00
3.11.	096.Т.21.037.20-04	Создание резервного ЦОД ЦМУ За счет бюджетных средств	2РИ1.4, 2РИ1.5, 2РИ1.9	0960410233D460321812	0.00	0.00	0.00	540 000.00	80 000.00	80 000.00
		Из внебюджетных источников	2РИ1.4, 2РИ1.5, 2РИ1.9		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.12.	096.Т.21.038.20-04	Создание информационной системы контроля качества услуг связи За счет бюджетных средств	2КНД1.11, 8КНД1.2, 8КНД1.6		0.00	0.00	0.00	250 000.00	250 000.00	0.00
		Из внебюджетных источников	8КНД1.2, 8КНД1.6, 2КНД1.11	0960410233D460321812	0.00	0.00	0.00	250 000.00	250 000.00	0.00
3.13.	096.Т.21.039.20-04	Создание Call-центра За счет бюджетных средств	2КНД1.11, 8КНД1.2, 8КНД1.6		0.00	0.00	0.00	80 000.00	50 000.00	0.00
		Из внебюджетных источников	8КНД1.2, 8КНД1.6, 2КНД1.11	0960410233D460321812	0.00	0.00	0.00	80 000.00	50 000.00	0.00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			1539 031.37	1374 639.20	1344 649.78	154 532.42	1095 874.84	727 264.11
4.1.	096.Т.21.040.20-04	Эсплуатация систем "1С Бюджетного государственного учреждения" Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств	2РИ1.2		1 735.50	1 544.90	1 544.90	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	2РИ1.2	09604012330190019242	1 735.50	1 544.90	1 544.90	0.00	0.00	0.00
4.2.	096.Т.21.041.20-04	Эсплуатация автоматизированных рабочих мест Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств	2РИ1.2, 2РИ1.5		18 435.00	20 336.50	20 336.50	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	2РИ1.2, 2РИ1.5	09604012330190019242	18 435.00	20 336.50	20 336.50	0.00	0.00	0.00
4.3.	096.Т.21.042.20-04	Эсплуатация информационно-справочных систем 71 территориального управления За счет бюджетных средств	2РИ1.2		11 378.20	11 714.20	11 714.20	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	2РИ1.2	09604012330190019242	11 378.20	11 714.20	11 714.20	0.00	0.00	0.00
4.4.	096.Т.21.043.20-04	Эсплуатация локально-вычислительных систем Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств	2РИ1.2		9 459.00	9 844.40	9 844.40	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	2РИ1.2	09604012330190019242	9 459.00	9 844.40	9 844.40	0.00	0.00	0.00
4.5.	096.Т.21.044.20-04	Эсплуатация программно-аппаратного комплекса защиты информации Центрального аппарата и 71 территориального управления За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.3, 1РИ1.4, 2РИ1.2		44 709.30	20 302.70	20 302.70	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	1РИ1.1, 2РИ1.2, 1РИ1.3, 1РИ1.4	09604012330190019242	44 709.30	20 302.70	20 302.70	0.00	0.00	0.00
4.6.	096.Т.21.045.20-04	Эсплуатация ППП "Нормативно-справочная информация" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств	2РИ1.2		348.00	348.00	348.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	2РИ1.2	09604012330190019242	348.00	348.00	348.00	0.00	0.00	0.00
4.7.	096.Т.21.046.20-04	Эсплуатация ППП "Планирование деятельности" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств	2РИ1.2		517.30	517.30	517.30	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников		09604012330190019242	517.30	517.30	517.30	0.00	0.00	0.00
4.8.	096.Т.21.047.20-04	Эсплуатация ППП "Планирование и учет информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств	2РИ1.2		1 100.00	1 100.00	1 100.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	2РИ1.2	09604012330190019242	1 100.00	1 100.00	1 100.00	0.00	0.00	0.00
4.9.	096.Т.21.048.20-04	Эсплуатация ППП "Система электронного документооборота" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств	2РИ1.2		728.70	728.70	728.70	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников		09604012330190019242	728.70	728.70	728.70	0.00	0.00	0.00
4.10.	096.Т.21.049.20-04	Эсплуатация ППП "Финансы" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств	2РИ1.2		559.50	559.50	559.50	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников		09604012330190019242	559.50	559.50	559.50	0.00	0.00	0.00
4.11.	096.Т.21.050.20-04	Эсплуатация ППП "Юридическая практика" ЕИС Роскомнадзора За счет бюджетных средств	2РИ1.2		415.70	415.70	415.70	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников		09604012330190019242	415.70	415.70	415.70	0.00	0.00	0.00

4.12.	096.Т.21.051.20-04	Эсплуатация подсистемы специальной деятельности ЕИС Роскомнадзора	2РИ1.2		112 259.10	112 259.10	112 259.10	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2	09604012330190019246	112 259.10	112 259.10	112 259.10	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.13.	096.Т.21.052.20-04	Эсплуатация серверного оборудования Центрального аппарата и 71 территориального управления	2РИ1.2		19 701.50	22 633.90	22 633.90	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2	09604012330190019242	19 701.50	22 633.90	22 633.90	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.14.	096.Т.21.053.20-04	Эсплуатация средств печати и множительной техники Центрального аппарата и 71 территориального управления	2РИ1.2		16 379.80	15 287.70	15 287.70	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2	09604012330190019242	16 379.80	15 287.70	15 287.70	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.15.	096.Т.21.054.20-04	Эсплуатация телекоммуникационной инфраструктуры Центрального аппарата и 71 территориального управления	2РИ1.2		120 174.80	120 738.30	120 738.30	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2	09604012330190019242	120 174.80	120 738.30	120 738.30	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.16.	096.Т.21.055.20-04	Техническая и информационная поддержка Реестра информации об адресах, номерах автономных систем и связей между ними, аренда сервиса программно-технического комплекса «Облако резервных корневых серверов DNS» и сервиса «Облако кэширующих DNS-резолверов».	2РИ1.2, 2РИ1.3		180 000.00	180 000.00	180 000.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2, 2РИ1.3	0960410233D460321812	180 000.00	180 000.00	180 000.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.17.	096.Т.21.056.20-04	Поддержка пользователей АС МСМК	2РИ1.2, 2РИ1.3		4 849.07	4 849.07	4 849.07	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		09604102330264560812	4 849.07	4 849.07	4 849.07	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.18.	096.Т.21.057.20-04	Лингвистическая поддержка АС МСМК	6КНД1.1, 6КНД1.2		4 812.00	4 812.00	4 812.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		09604102330264560812	4 812.00	4 812.00	4 812.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.19.	096.Т.21.058.20-04	Приобретение ключей активации сервиса технической поддержки средств защиты информации (АПКШ Континент, COB, WAF, vGate, Secret Net)	2РИ1.3		22 000.00	18 000.00	18 000.00	22 000.00	22 000.00	18 000.00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.3	09604102330264560812	22 000.00	18 000.00	18 000.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	2РИ1.3	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	22 000.00	22 000.00	18 000.00
		За счет бюджетных средств			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.20.	096.Т.21.059.20-04	Замена программно-аппаратного комплекса защиты баз данных Imperva	1РИ1.1, 1РИ1.2, 1РИ1.3, 1РИ1.4, 1РИ1.5		0.00	0.00	0.00	0.00	59 325.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.2, 1РИ1.3, 1РИ1.4, 1РИ1.5	09604102330264560812	0.00	0.00	0.00	0.00	51 675.00	0.00
		Из внебюджетных источников	1РИ1.1, 1РИ1.2, 1РИ1.3, 1РИ1.4, 1РИ1.5		0.00	0.00	0.00	0.00	7 650.00	0.00
4.21.	096.Т.21.060.20-04	Услуги по сертификации оборудования «Аппаратно-программный Агент АС «Ревизор»	1РИ1.1, 2РИ1.3		0.00	4 260.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 2РИ1.3	09604102330264560812	0.00	4 260.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.22.	096.Т.21.061.20-04	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»)	2РИ1.2, 2РИ1.3		6 854.62	6 854.62	6 854.62	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2, 2РИ1.3	09604102330264560812	6 854.62	6 854.62	6 854.62	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.23.	096.Т.21.062.20-04	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	2РИ1.3		7 386.12	7 386.12	7 386.12	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		09604102330264560812	7 386.12	7 386.12	7 386.12	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.24.	096.Т.21.063.20-04	Услуги по технической поддержке (поддержанию и восстановлению функциональных и пользовательских характеристик) Единой информационно-расчетной системы (ЕИРС)	2РИ1.3		37 696.16	37 696.16	37 696.16	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.3	09604102330264560812	37 696.16	37 696.16	37 696.16	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	2РИ1.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.25.	096.Т.21.064.20-04	Услуги по технической поддержке Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации	2РИ1.2, 2РИ1.3			22 957.85	22 957.85	22 957.85	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2, 2РИ1.3	09604102330264560812		22 957.85	22 957.85	22 957.85	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.2, 2РИ1.3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.26.	096.Т.21.065.20-04	Информационно-технологическое сопровождение 1С (Диск ИТС). 1С:КОРП + БГУ + Service Desk Италиум (с учётом обновлений) в филиале «ГРЧЦ» в Уральском федеральном округе	2РИ1.3			102.13	102.13	102.13	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.3	09604102330264560812		102.13	102.13	102.13	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.27.	096.Т.21.066.20-04	Расходы на сопровождение программного обеспечения LS telcom в рамках заключенного соглашения от 28.12.2016 № 470-01	2РИ1.3			29 983.95	29 983.95	29 983.95	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.3			29 983.95	29 983.95	29 983.95	0.00	0.00	0.00
4.28.	096.Т.21.067.20-04	Услуги по техническому сопровождению информационной системы «ИНТАЛЕВ», созданной на базе программы «1С:Предприятие»	2РИ1.3			1 086.90	1 086.90	1 086.90	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.3			1 086.90	1 086.90	1 086.90	0.00	0.00	0.00
4.29.	096.Т.21.068.20-04	Услуги по обеспечению функционирования программного обеспечения «ИНТАЛЕВ Корпоративный менеджмент 7» для базы данных, созданной средствами программы для ЭВМ «1С: Предприятие»	2РИ1.3			3 000.00	3 000.00	3 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.3			3 000.00	3 000.00	3 000.00	0.00	0.00	0.00
4.30.	096.Т.21.069.20-04	Расходы на услуги связи	2РИ1.5			309 699.87	310 850.12	310 851.12	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.5	09604102330264560812		297 515.56	298 664.81	298 664.81	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.5			12 184.31	12 185.31	12 186.31	0.00	0.00	0.00
4.31.	096.Т.21.070.20-04	Расходы по обследованию технического состояния (аттестации), техническому обслуживанию и ремонту оборудования (серверного, сетевого, офисной техники, структурированной кабельной сети и т.д)	2РИ1.2			23 610.54	24 243.47	24 243.47	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	09604102330264560812		18 610.54	19 243.47	19 243.47	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.2			5 000.00	5 000.00	5 000.00	0.00	0.00	0.00
4.32.	096.Т.21.071.20-04	Расходы на услуги по продлению и сопровождению лицензионного программного обеспечения, поддержке и обновлению правовых баз данных: Консультант Плюс, SemanticForce, RedCheck, Imperva и др.	2РИ1.2			88 700.13	88 160.16	114 898.08	102 208.93	102 208.90	91 533.93
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	09604102330264560812		54 867.14	54 327.14	79 026.71	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	XXXXXXXXXXXXXXXXX812		0.00	0.00	0.00	102 208.93	102 208.90	91 533.93
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.2			33 832.99	33 833.02	35 871.37	0.00	0.00	0.00
4.33.	096.Т.21.072.20-04	Расходы на услуги по поддержанию сайта в сети «Интернет»	2РИ1.2			20.81	20.81	20.81	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	09604102330264560812		20.81	20.81	20.81	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.34.	096.Т.21.073.20-04	Расходы по предоставлению стойкомест для размещения сетевого и серверного оборудования, монтаж оборудования	2РИ1.5, 2РИ1.9			49 052.42	50 912.05	53 326.51	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.5, 2РИ1.9	09604102330264560812		35 953.06	37 157.72	38 884.51	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.5, 2РИ1.9			13 099.36	13 754.33	14 442.00	0.00	0.00	0.00
4.35.	096.Т.21.074.20-04	Расходы на приобретение запасных частей и расходных материалов к вычислительной и оргтехнике	2РИ1.5			55 540.16	56 015.98	56 015.98	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.5	09604102330264560812		46 540.16	47 015.98	47 015.98	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.5			9 000.00	9 000.00	9 000.00	0.00	0.00	0.00
4.36.	096.Т.21.075.20-04	Расходы на приобретение вычислительной и оргтехники стоимостью до 40 тыс. руб. (взамен списанного оборудования)(без НДС)	2РИ1.5			28 098.79	28 090.80	28 059.00	30 323.49	30 313.50	30 273.75
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.5	09604102330264560812		24 258.79	24 250.80	24 219.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.5	XXXXXXXXXXXXXXXXX812		0.00	0.00	0.00	30 323.49	30 313.50	30 273.75
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.5			3 840.00	3 840.00	3 840.00	0.00	0.00	0.00
4.37.	096.Т.21.076.20-04	Техническая и информационная поддержка пользователей ИС "ЦМУ ССОП"	2РИ1.4			102 175.11	102 175.11	102 175.11	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.4	0960410233026460321812		102 175.11	102 175.11	102 175.11	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.4			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38.	096.Т.21.077.20-04	Техническая поддержка единого хранилища данных и ПОИБ ЕВЦП	1РИ1.1, 1РИ1.2			0.00	0.00	0.00	0.00	140 000.00	180 000.00

4.38.	096.Т.21.077.20-04	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников		XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	140 000.00	180 000.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.39.	096.П/И.21.082.21-04	Обеспечение функционирования и техническая поддержка пользователей системы мониторинга нарушений прав субъектов персональных данных в сети "Интернет"	10КНД1.1, 10КНД1.2, 10КНД1.6, 7ФФ1.6, 2РИ1.3, 2РИ1.10		30 585.24	0.00	0.00	0.00	49 732.78	44 373.77
		За счет бюджетных средств	10КНД1.1, 10КНД1.2, 2РИ1.3, 10КНД1.6, 7ФФ1.6, 2РИ1.10	09604102330264562812	30 585.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	10КНД1.1, 10КНД1.2, 2РИ1.3, 10КНД1.6, 7ФФ1.6, 2РИ1.10	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	49 732.78	44 373.77
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.40.	096.П/И.21.083.21-04	Обеспечение функционирования и техническая поддержка пользователей автоматизированных систем мониторинга средств массовых коммуникаций			60 649.05	0.00	0.00	0.00	248 190.33	150 720.33
		За счет бюджетных средств	5КНД1.1, 5КНД1.2, 6КНД1.2, 5КНД1.3, 6КНД1.3, 5КНД1.8, 6КНД1.8, 5КНД1.10, 6КНД1.11, 5КНД1.11, 5КНД1.12, 6КНД1.12	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	248 190.33	150 720.33
		За счет бюджетных средств	5КНД1.1, 5КНД1.2, 6КНД1.2, 5КНД1.3, 6КНД1.3, 5КНД1.8, 6КНД1.8, 5КНД1.10, 6КНД1.11, 5КНД1.11, 5КНД1.12, 6КНД1.12	09604102330264560812	60 649.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.41.	096.П/И.21.084.21-04	Обеспечение функционирования и техническая поддержка пользователей единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" (ЕРИР, ИС ЕРИР), формирование и ведение реестров с использованием ИС ЕРИР"	8ГФ1.1, 1РИ1.1, 2РИ1.1		36 607.00	0.00	0.00	0.00	195 914.00	46 642.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 2РИ1.1, 8ГФ1.1	09604102330264562812	36 607.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 2РИ1.1, 8ГФ1.1	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	195 914.00	46 642.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.42.	096.Т.21.087.21-04	Приобретение и внедрение средств защиты межсетевого взаимодействия и криптографической защиты АПКШ "Континент"	1РИ1.1, 1РИ1.2		9 055.00	9 055.00	0.00	0.00	0.00	15 000.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.2	09604102330264560812	9 055.00	6 727.00	0.00	0.00	0.00	15 000.00
		Из внебюджетных источников	1РИ1.1, 1РИ1.2		0.00	2 328.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.43.	096.Т.21.088.21-04	Эксплуатационные расходы на информационную систему мониторинга проверки сведений о фактических абонентах подвижной радиотелефонной связи	1КНД1.2, 7КНД1.6, 7КНД1.7, 7КНД1.9, 8КНД1.6		5 658.00	45 796.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1КНД1.2, 7КНД1.6, 8КНД1.6, 7КНД1.7, 7КНД1.9	09604102330460321812	5 658.00	45 796.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.44.	096.Т.21.089.21-04	Эксплуатация АИС "Перспектива"	2РИ1.2		300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2	09604012330190019242	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.45.	096.Т.21.091.21-04	Эксплуатация ИС проектного офиса	1РИ1.1, 2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.5	09604012330190019242	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.46.	096.П/И.21.092.21-04	Эксплуатация информационной системы «Мониторинг информационных ресурсов» (ИС МИР)	1РИ1.1, 2РИ1.1, 2РИ1.3, 2РИ1.5		60 649.05	0.00	0.00	0.00	248 190.33	150 720.33
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 2РИ1.1, 2РИ1.3, 2РИ1.5	09604102330264562812	60 649.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 2РИ1.1, 2РИ1.3, 2РИ1.5	XXXXXXXXXXXXXXXXX812	0.00	0.00	0.00	0.00	248 190.33	150 720.33
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Итого			2451 509.02	2013 097.71	1854 592.38	2624 054.66	3913 637.82	2192 571.31
		За счет бюджетных средств			2219 481.51	1898 086.20	1739 181.85	2504 054.66	3785 987.82	2087 571.31
		Из внебюджетных средств			232 027.51	115 011.51	115 410.53	120 000.00	127 650.00	105 000.00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	1ГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 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. 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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>ДО_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>ДО_e</math> – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %; <math>Ne</math> – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.; <math>N</math> – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
2	1ГУ1.2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>ДР_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>ДР_e</math> – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственноц услуги, %; <math>Ne</math> – количество результатов получения государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 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). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

3	1ГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации В настоящее время административный регламент предоставления государственной услуги 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 сокращению сроков оказания государственной услуги. Поэтому до момента принятия изменений в административный регламент источником 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Vp\_пу = Vp\_вв - Vp\_пз</math>, 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: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
4	1ГУ1.4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 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, показатель выражается в человеко часах. 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Дч = Дч1 / Н</math>, где: Дч - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; Дч1- общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ, где <math>1 &lt; i &lt; N</math>, чел Н – фактическое количество часов, затраченных на все ГУ-мероприятия, час</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах.</p>

5	1ГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>2.Основные понятия и определения: 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: 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>\Delta T = (\Delta T_{пупп} - \Delta T_{путп}) * P_v</math>, где <math>\Delta T</math> - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги, час; <math>\Delta T_{пупп}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); <math>\Delta T_{путп}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.);</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Уменьшение показателя <math>\Delta T_{путп}</math> ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (<math>\Delta T</math>)</p>
6	ЗГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.3</span> 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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. 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: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
		<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.3</span> 1.2.Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p>



<p>7</p>	<p>1ГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги</p>	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах;                  2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающемся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>3.Источники информации:                  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 источником информации служат сведения с ЕПГУ и сайта Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя                  4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.                  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:                  5. Оценки и допущения не применимы.</p>	<p>4.2 В</p>
<p>8</p>	<p>1ГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги</p>	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги                  1.2.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. 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. 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 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:                  4. Алгоритм расчета показателя                  4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом 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                  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>1.3</p>

		<p>5.Оценки и допущения:                      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. Общие положения                      1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги                      1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом                      1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3.Источники информации:                      3. Источники информации                      3.1. В настоящее время административный регламент осуществления государственной услуги 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 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:                      4. Алгоритм расчета показателя <span style="float: right;">4.1. Показатель</span>                      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:                      5. Оценки и допущения                      5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
10	ЗГУ1.10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      1.1 В случае подачи заявления о регистрации РЭС или ВЧУ в электронной форме выписка из реестра зарегистрированных РЭС или ВЧУ или мотивированное уведомление об отказе в регистрации РЭС или ВЧУ направляются заявителю в электронной форме . <span style="float: right;">1.3</span>                      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. Основные понятия и определения                      Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                      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. Алгоритм расчета показателя                      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                      4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае если результатом предоставления</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
11	ЗГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 Регистрация РЭС и ВЧУ осуществляется территориальными органами Роскомнадзора посредством внесения соответствующей записи в реестр зарегистрированных РЭС и ВЧУ. 1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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. Алгоритм расчета показателя 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 4.2 Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в том случае учета факта предоставления услуги в реестре юридически</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
12	ЗГУ1.12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 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. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги          2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:          Д5 - количество оценок "5"          Д4- количество оценок "4"          Д3 - количество оценок "3"          Д2 - количество оценок "2"          Д1 - количество оценок "1"          3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math>          4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math>          Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровой 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"</p>
13	1ГУ1.13 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1."Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (далее - Показатель) определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной услуги          Показатель позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.          Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом.          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          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:          3. Источники информации          акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          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:          5. Оценки и допущения          Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
		<p>1.Общие положения:          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 <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

14	1ГУ1.14 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
15	2ГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения: 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, 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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>ДО_e = Ne/N * 100\%</math>, где ДО_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: 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: 1. Общие положения 1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>ДР_e = Ne/N * 100\%</math>, где ДР_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственноц услуги, %; Ne – количество результатов получения государственной услуги в электронном виде, ед.;</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
17	2ГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 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). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Vp\_пу = Vp\_вв - Vp\_пз</math>, 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: 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: 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, показатель выражается в человеко часах. 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Дч = Дч1 / Н</math>, где: Дч - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; Дч1- общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ, где <math>1 &lt; Дч1 &lt; Н</math>, чел Н – фактическое количество часов, затраченных на все ГУ-мероприятия, час</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>

19	2ГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ  1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор  1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах.</p> <p>2. Основные понятия и определения:  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:  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:  4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta T = (\Delta T_{пупп} - \Delta T_{путп}) * P_v</math>, где  <math>\Delta T</math> - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги;  <math>\Delta T_{пупп}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.);  <math>\Delta T_{путп}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.);</p> <p>5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  Уменьшение показателя <math>\Delta T_{путп}</math> ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (<math>\Delta T</math>)</p>
20	ЗГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1. Общие положения:  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:  2. Основные понятия и определения  Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:  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 Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2011 № 357</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  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 Министерства 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. Оценки и допущения  5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

21	2ГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде.  1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <span style="float: right;">1.3</span>  Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах;  2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>3. Источники информации:  3. Источники информации  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:  4. Алгоритм расчета показателя <span style="float: right;">4.2 В</span>  4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.  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:  5. Оценки и допущения не применимы.</p>
22	3ГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги <span style="float: right;">1.3</span>  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. 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. 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 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:          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 Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2011 № 357          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. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>23</p>	<p>ЗГУ1.9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги</p>	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги          1.2. 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. Основные понятия и определения          2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. В настоящее время административный регламент осуществления государственной услуги лицензирования деятельности в области оказания услуг связи, утвержденный приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2011 № 357 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:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора          4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет          Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения:          5.Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          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.          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

24	ЗГУ1.10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 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: 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 Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2011 № 357 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. Оценки и допущения не применимы.</p>
25	ЗГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.2 Показатель формируется 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источник информации - данные ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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 Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2011 № 357 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 противоположном.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. Показатель формируется на ежегодной основе в срок до 01 марта года, следующего за отчетным</p>

26	ЗГУ1.12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей»                  Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".                  "1" - очень плохо                  "2" - плохо                  "3" - нормально                  "4" - хорошо                  "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации:                  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:                  4. Алгоритм расчета показателя                  1) получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ по факту предоставления ему госуслуги                  2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:                  Д5 - количество оценок "5"                  Д4- количество оценок "4"                  Д3 - количество оценок "3"                  Д2 - количество оценок "2"                  Д1 - количество оценок "1"                  3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math>                  4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math>                  Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровойм виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.                  *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проетка "Цифровое государственное управление"</p>
27	ЗГУ1.13 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  1.1."Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (далее - Показатель) определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной услуги                  Показатель позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.                  Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом.                  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  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: 3. Источники информации акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
28	ЗГУ1.14 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения "Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ" является формирование ответа заявителю в виде электронного документа на портале ЕПГУ. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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. 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. 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. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Подтверждение оплаты с портала ЕПГУ.</p>

	оказании государственной услуги	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 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: 1. Общие положения 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. 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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>ДО_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>ДО_e</math> – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %; <math>Ne</math> – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.; <math>N</math> – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 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: 1. Общие положения 1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>ДР_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>ДР_e</math> – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственноц услуги, %; <math>Ne</math> – количество результатов получения государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>

32	ЗГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 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). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. В настоящее время административный регламент предоставления государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, утвержденным 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 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>V_{р-пу} = V_{р-вв} - V_{р-пз}</math>, где <math>V_{р-пу}</math> - время затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях); <math>V_{р-вв}</math> - дата выдачи выписки из реестра, раб. дней; <math>V_{р-пз}</math> - дата поступления заявки на регистрацию РЭС или ВЧУ, раб. дней</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
33	ЗГУ1.4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: 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 Роскомнадзором на ежегодной основе в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 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: 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Dч = Dч1 / N</math>, где: <math>Dч</math> - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; <math>Dч1</math> - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ, где <math>1 &lt; i &lt; N</math>, чел. <math>N</math> – фактическое количество часов, затраченных на все ГУ-мероприятия, час</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение <math>Dч</math> по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>

34	ЗГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ  1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор  1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах.</p> <p>2. Основные понятия и определения:  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:  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:  4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta T = (\Delta T_{пупп} - \Delta T_{путп}) * P_v</math>, где  <math>\Delta T</math> - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги;  <math>\Delta T_{пупп}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.);  <math>\Delta T_{путп}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.);</p> <p>5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  Уменьшение показателя <math>\Delta T_{путп}</math> ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (<math>\Delta T</math>)</p>
35	ЗГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1. Общие положения:  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:  2. Основные понятия и определения  Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:  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. 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. Оценки и допущения  5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

36	ЗГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде.  1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <span style="float: right;">1.3</span>  Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах;  2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>3. Источники информации:  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. Алгоритм расчета показателя <span style="float: right;">4.2 В</span>  4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.  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:  5. Оценки и допущения не применимы.</p>
37	ЗГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги <span style="float: right;">1.3</span>  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. 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. 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 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:          4. Алгоритм расчета показателя          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)          4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет          5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
38	ЗГУ1.9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги          1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. 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 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:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора          4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет          Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения:          5.Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
39	ЗГУ1.10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.Общие положения:          1.1. В случае подачи заявления о присвоении радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения в электронной форме, результат предоставления государственной услуги по выбору заявителя может быть предствлен 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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1.Источником информации является Федеральный закон от 04.05.2011 года № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          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 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 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. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>40</p>	<p>ЗГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей          1.2 Показатель формируется 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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источник информации - данные ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          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 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 том случае учета факта предоставления услуги в реестре юридически значимых записей, а значение "Нет" в противоположном.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. Показатель формируется на ежегодной основе в срок до 01 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей»          Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".          "1" - очень плохо          "2" - плохо          "3" - нормально          "4" - хорошо          "5" - отлично.</p>

41	ЗГУ1.12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ и сайте Роскомнадзора по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ и сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math> Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ и сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровойм виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проетка "Цифровое государственное управление"</p>
42	ЗГУ1.13 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1."Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (далее - Показатель) определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной услуги Показатель позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции. Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 3. Источники информации акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>

43	ЗГУ1.14 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения "Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ" является формирование ответа заявителю в виде электронного документа на портале ЕПГУ. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <span style="float: right;">1.3.</span></p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 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. Оценки и допущения 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. Общие положения: 1. Общие положения <span style="float: right;">1.1. Лицензирование</span> 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. 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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>DO_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>DO_e</math> – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %; <math>Ne</math> – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.; <math>N</math> – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 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: 1. Общие положения 1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. <span style="float: right;">1.2. Орган,</span> 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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>ДР_e = Ne/N * 100\%</math>, где          ДР_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственной услуги, %;          Ne – количество результатов получения государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
46	4ГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          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).          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях          1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источником информации является Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации»          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 источником данных служат сведения Единой информационной системы и СЭД Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Вр_{пу} = Вр_{вв} - Вр_{пз}</math>, 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:          5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
47	4ГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ          1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор          1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          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:          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:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta T = (\Delta T_{\text{пупп}} - \Delta T_{\text{путп}}) * P_v</math>, где  <math>\Delta T</math> - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги;  <math>\Delta T_{\text{пупп}}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.);  <math>\Delta T_{\text{путп}}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.);</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Уменьшение показателя <math>\Delta T_{\text{путп}}</math> ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (<math>\Delta T</math>)</p>
48	4ГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения:          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. <span style="float: right;">1.3</span>          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. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          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. 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. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
49	4ГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1.Общие положения:          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. <span style="float: right;">1.3</span>          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. Основные понятия и определения          2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах;          2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p>

		<p>3.Источники информации: 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. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. 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: 5. Оценки и допущения не применимы.</p>	4.2 В
50	5ГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги 1.2. 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. 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. 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 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: 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 является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	1.3
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>	

51	4ГУ1.9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. 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: 4. Алгоритм расчета показателя <span style="float: right;">4.1. Показатель</span> 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: 5.Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
52	5ГУ1.10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.3</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1.Источником информации является Федеральный закон от 04.05.2011 года № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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 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. Оценки и допущения не применимы.</p>
53	5ГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источник информации - данные ЕИС Роскомнадзора</p>



	<p>юридически значимых записей</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя:          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 противоположном.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>54</p>	<p>4ГУ1.12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги</p>	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. Показатель формируется на ежегодной основе в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей»          Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".          "1" - очень плохо          "2" - плохо          "3" - нормально          "4" - хорошо          "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации:          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:          4. Алгоритм расчета показателя          1) получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ по факту предоставления ему госуслуги          2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:          Д5 - количество оценок "5"          Д4- количество оценок "4"          Д3 - количество оценок "3"          Д2 - количество оценок "2"          Д1 - количество оценок "1"          3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math>          4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math>          Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровойм виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.          *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проетка "Цифровое государственное управление"</p>

55	5ГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  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.  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:  2. Основные понятия и определения  Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:  3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя  <math>ДО_e = Ne/N * 100\%</math>, где  <math>ДО_e</math> – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %;  <math>Ne</math> – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.;  <math>N</math> – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5.Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  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:  1. Общие положения  1.1 Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов.  1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор  1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах.</p> <p>2.Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:  3. Источники информации ЕИС Роскомнадзора, СЭД Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя  <math>ДР_e = Ne/N * 100\%</math>, где  <math>ДР_e</math> – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственноц услуги, %;  <math>Ne</math> – количество результатов получения государственной услуги в электронном виде, ед.;</p> <p>5.Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
		<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  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).  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях  1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Специальные термины и определения не используются</p>

57	5ГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации» 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Vp_{пу} = Vp_{вв} - Vp_{пз}</math>, где <math>Vp_{пу}</math> - время затраченное на предоставление услуги (в рабочих днях); <math>Vp_{вв}</math> - дата выдачи выписки из реестра, раб. дней; <math>Vp_{пз}</math> - дата поступления заявки на регистрацию РЭС или ВЧУ, раб. дней</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения допущения не предусматриваются</p> <p style="text-align: right;">Оценки и</p>
58	5ГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>\Delta T = (\Delta T_{пупп} - \Delta T_{путп}) * P_v</math>, где <math>\Delta T</math> - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги; <math>\Delta T_{пупп}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); <math>\Delta T_{путп}</math> - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.);</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Уменьшение показателя <math>\Delta T_{путп}</math> ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (<math>\Delta T</math>)</p>
		<p>1.Общие положения: 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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

59	5ГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>3.Источники информации: 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. 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. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
60	5ГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3</span></p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах; 2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>3.Источники информации: 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 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. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. <span style="float: right;">4.2 B</span> 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: 5. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <span style="float: right;">1.3</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p>

61	5ГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>2.Основные понятия и определения: 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. 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 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: 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</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
62	5ГУ1.9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. 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: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются.</p>

63	5ГУ1.10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1. Общие положения:  1.1. В случае подачи заявления о регистрации средств массовой информации 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.  информацию по Показателю - Роскомнадзор  до 01 марта, следующего за отчетным годом  1.2. Орган, формирующий  1.3 Показатель формируется в срок</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации:  3. Источники информации  3.1. Источником информации является Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  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. Оценки и допущения  5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
64	5ГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей  1.2 Показатель формируется 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. Основные понятия и определения  2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:  3. Источники информации  3.1. Источник информации - ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя  4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги № 100 от 17.05.2019  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 противоположном.</p> <p>5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. Показатель формируется на ежегодной основе в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p>

65	5ГУ1.12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей»                  Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".                  "1" - очень плохо                  "2" - плохо                  "3" - нормально                  "4" - хорошо                  "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Результаты опроса, проводимого на ЕПГУпо результатам оказания услуги.                  Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя                  1) получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ по факту предоставления ему госуслуги                  2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:                  Д5 - количество оценок "5"                  Д4- количество оценок "4"                  Д3 - количество оценок "3"                  Д2 - количество оценок "2"                  Д1 - количество оценок "1"                  3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math>                  4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math>                  Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровойм виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.                  *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проетка "Цифровое государственное управление"</p>
66	5ГУ1.13 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  1.1."Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (далее - Показатель) определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной услуги                  Показатель позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.                  Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом.                  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  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: 3. Источники информации акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
67	5ГУ1.14 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения "Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ" является формирование ответа заявителю в виде электронного документа на портале ЕПГУ. <span style="float: right;">1.3.</span></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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
68	1КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.3.</span></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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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:          4 .Алгоритм расчета показателя  <math>\phi_e = Ne/N * 100\%</math>, где  <math>\phi_e</math> – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %;  <math>Ne</math> – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год;  <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</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>1.Общие положения:          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 <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в 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)          Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4 .Алгоритм расчета показателя  <math>\phi_e = Ne/N * 100\%</math>, где  <math>\phi_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %;  <math>Ne</math> – 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;  <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
70	<p>8КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных</p>	<p>1.Общие положения:          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 <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          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>

70	(надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>3.Источники информации: 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: 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: 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
71	8КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 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. 1.3. 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. 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: 3. Источники информации документы запрашиваются 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: 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 контролируруемыми лицами</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
72	ЗКНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения: 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. 1.3. 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
73	<p>8КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах</p>	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются 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: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
74	<p>8КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. <span style="float: right;">1.2</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора и официальный сайт Роскомнадзора в сети "Интернет"</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
75	ЗКНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.2</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 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: 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: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>
76	8КНД1.10 - Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения : специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации: ЕИС Роскомнадзора</p>

	категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	<p>4.Алгоритм расчета показателя:          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:          5. Оценки и допущения: оценки и допущения не применимы.</p>
77	1КНД1.11 - Трудоемкость контрольно надзорной деятельности	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Показатель «Трудоемкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД.          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. 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:          3. Источники информации          Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Dч = Dч1 / N</math>,          где: Дч -трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час          Дч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятия надзора, чел          N - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Дч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p>
78	3КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок	<p>1.Общие положения:          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          1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          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:          4 .Алгоритм расчета показателя  <math>f_e = Ne / N * 100\%</math>, где  <math>f_e</math> – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %;  <math>Ne</math> – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год;  <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>

79	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:  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 <span style="float: right;">1.3.</span>  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:  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:  4. Алгоритм расчета показателя  <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где  <math>f_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %;  <math>Ne</math> – 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;  <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
80	8КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1. Общие положения:  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 <span style="float: right;">1.3.</span>  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  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:  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:  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:  5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

81	8КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 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. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения: 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: 3. Источники информации документы запрашиваются и предоставляются согласно административному регламенту осуществления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственного контроля (надзора) за соблюдением операторами связи и владельцами сетей связи специального назначения требований к пропуску трафика и его маршрутизации, утвержденному приказом Роскомнадзора от 18.12.2018 № 199</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 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 контролируруемыми лицами</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
82	ЗКНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1. Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
83	8КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре	<p>1. Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p>

03	обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
84	8КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. <span style="float: right;">1.2</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации. Административным регламентом № 199 определен порядок обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
		<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.2</span> Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы. <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>



85	ЗКНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>2.Основные понятия и определения:                  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:                  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:                  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:                  5. Оценки и допущения                  Оценки и допущения отсутствуют.</p>
86	8КНД1.10 - Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	<p>1.Общие положения:                  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 <span style="float: right;">1.3.</span>                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения : специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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:                  5. Оценки и допущения: оценки и допущения не применимы.</p>
87	ЗКНД1.11 - Трудоемкость контрольно надзорной деятельности	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  1.1. Показатель «Трудоемкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД.                  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span>                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  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:                  3. Источники информации                  Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Dч = Dч1 / N</math>,          где: Dч - трудоемкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час          Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятия надзора, чел          N - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p>
88	<p>ЗКНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок</p>	<p>1.Общие положения:          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          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор          1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          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:          4 .Алгоритм расчета показателя  <math>ф_e = Ne / N * 100\%</math>, где          ф_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:          5. Оценки и допущения          Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
89	<p>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>	<p>1.Общие положения:          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          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор          1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          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:          4 .Алгоритм расчета показателя  <math>\phi_e = Ne/N * 100\%</math>, где  <math>\phi_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %;  <math>Ne</math> – 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;  <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
90	8КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения:          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 <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          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:          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:          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:          5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
91	8КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          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. <span style="float: right;">1.3.</span>          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. 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:          3. Источники информации: Источником данных служит информация с официального сайта Роскомнадзора</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
92	ЗКНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения: 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. 1.3. 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
93	8КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения: 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. 1.3. 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

<p>94</p>	<p>8КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".  Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги.  Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. <span style="float: right;">1.2</span>  Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>  формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3. Источники информации:  3. Источники информации. Административным регламентом № 160 определен порядок обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  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:  5. Оценки и допущения  При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
<p>95</p>	<p>3КНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</p>	<p>1. Общие положения:  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. <span style="float: right;">1.2</span>  Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы. <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>  Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>  формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  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:  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:          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:          5. Оценки и допущения          Оценки и допущения отсутствуют.</p>
<p>96</p>	<p>8КНД1.10 - Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков</p>	<p>1.Общие положения:          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          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор          1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения : специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации: ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          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 рисковом категорирования объектов надзора.          Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения: оценки и допущения не применимы.</p>
<p>97</p>	<p>3КНД1.11 - Трудоемкость контрольно надзорной деятельности</p>	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Показатель «Трудоемкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД.          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор          1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          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:          3. Источники информации          Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Dч = Dч1 / H</math>,          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:          5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p>

98	4КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок	<p>1.Общие положения: 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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: 4 .Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %; <math>Ne</math> – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
99	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>1.Общие положения: 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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: 4 .Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; <math>Ne</math> – 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; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>

100	8КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1. Общие положения:  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 <span style="float: right;">1.3.</span>  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  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:  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:  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:  5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
101	8КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  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. <span style="float: right;">1.3.</span>  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. 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:  3. Источники информации: сайт Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  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 контролируруемыми лицами</p> <p>5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения:  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. <span style="float: right;">1.3.</span>  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>



102	4КНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора. Использование данных инструментальных средств мониторинга и контроля осуществляется согласно Административному регламенту № 52</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
103	8КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения: 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
104	4КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. 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. Основные понятия и определения Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p>

		<p>3.Источники информации: 3. Источники информации. Административным регламентом № 52 определен порядок обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
105	7КНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.2</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 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: 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: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения : специальные термины и определения не используются.</p>

106	8КНД1.10 - Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации: ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения: оценки и допущения не применимы.</p>
107	4КНД1.11 - Трудоемкость контрольно надзорной деятельности	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Трудоемкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. 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: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Dч = Dч1 / N</math>, где: Dч - трудоемкость 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: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p>
108	5КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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: 4 .Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne / N * 100\%</math>, где f_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: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
109	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	<p>1.Общие положения: 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4 .Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; <math>Ne</math> – 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; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
110	5КНД1.3 - Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)	<p>1.Общие положения: 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</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

111	11КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения:  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 <span style="float: right;">1.3.</span>  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:  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:  3. Источники информации Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  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:  5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
112	11КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  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. <span style="float: right;">1.3.</span>  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. 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:  3. Источники информации  3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя  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:  5. Оценки и допущения  Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
113	11КНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств	<p>1.Общие положения:  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. <span style="float: right;">1.3.</span>  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. Основные понятия и определения  Специальные термины и определения не используются.</p>

113	мониторинга и контроля	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
114	11КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения: 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора и официальный сайт Роскомнадзора в сети "Интернет"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
115	11КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.2 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
<p>116</p>	<p>11КНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</p>	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.2</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 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: 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: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Трудоемкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. 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>

117	5КНД1.10 - Трудоемкость контрольно надзорной деятельности	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дч=Дч1/Н, где: Дч -трудоемкость 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: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Дч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p>
118	5КНД1.11 - Доля ошибочно выявленных признаков нарушений	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует сокращение нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки контрольно-надзорного объекта. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K=A/V*100\%</math>, где: К - доля ошибочно выявленных признаков нарушений, %; А – количество нарушений выявленных ошибочно, ед ; В – общее количество проверок проводимых сотрудниками КНД, ед;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение.</p>
119	6КНД1.12 - Точность выявления рисков ситуаций	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует увеличение точности выявления рисков ситуаций <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K=A/V*100\%</math>, где: К - точность выявления рисков ситуаций, %; А – количество ситуаций отнесенных к рисковому корректно, ед; В – общее количество рисков ситуаций, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение.</p>



120	6КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок	<p>1. Общие положения: 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %; <math>Ne</math> – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
121	6КНД1.2 - 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: 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ЕИС Роскомнадзора Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; <math>Ne</math> – 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; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>

122	6КНД1.3 - Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)	<p>1.Общие положения:                      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 <span style="float: right;">1.3.</span>                      Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                      3. Источники информации                      Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                      4. Алгоритм расчета показателя                      Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности</p> <p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
123	6КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения:                      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 <span style="float: right;">1.3.</span>                      Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      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:                      3. Источники информации Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                      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:                      5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
124	6КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      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. <span style="float: right;">1.3.</span>                      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. 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: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель имеет два значения: да/нет. Значение Да ставится в случае возможности направления документации без посещения ведомства, а Нет ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в ведомство.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
125	6КНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
126	6КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора и официальный сайт Роскомнадзора в сети "Интернет"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

<p>127</p>	<p>БКНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".  Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги.  Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. <span style="float: right;">1.2</span>  Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>  формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3.Источники информации:  3. Источники информации  3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  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:  5. Оценки и допущения  При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
<p>128</p>	<p>БКНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</p>	<p>1.Общие положения:  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. <span style="float: right;">1.2</span>  Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы. <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>  Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом  формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:  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:  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: 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: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>	
129	6КНД1.10 - Трудоемкость контрольно надзорной деятельности	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Трудоемкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Dч = Dч1 / N</math>, где: Дч - трудоемкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час Дч1 - 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: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Дч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p>	1.3.
130	6КНД1.11 - Точность выявления признаков нарушений	<p>1.Общие положения: 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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = A / B * 100\%</math>, где: K - точность выявления признаков нарушений; A – количество нарушений выявленных ошибочно, ед ; B – общее количество проверок проводимых сотрудниками КНД, ед;</p>	1.3.

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение.</p>
131	6КНД1.12 - Точность выявления рисков ситуаций	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует увеличение точности выявления рисков ситуаций 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K=A/V*100\%</math>, где: К - точность выявления рисков ситуаций, %; А – количество ситуаций отнесенных к рисковому корректно, ед; В – общее количество рисков ситуаций, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение.</p>
132	7КНД1.2 - 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: 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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: 4 .Алгоритм расчета показателя <math>\phi_e=Ne/N*100\%</math>, где <math>\phi_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; <math>Ne</math> – 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; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>

133	7КНД1.3 - Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков (да/нет)	<p>1.Общие положения:  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 <span style="float: right;">1.3.</span>  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:  3. Источники информации  Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя  Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности</p> <p>5.Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
134	8КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения:  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 <span style="float: right;">1.3.</span>  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:  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:  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:  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:  5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
		<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  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.  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span>  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

135	8КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>2.Основные понятия и определения:                  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:                  3. Источники информации: сайт Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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 контролируруемыми лицами</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
136	7КНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения:                  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. 1.3.                  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. Основные понятия и определения                  Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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:                  5. Оценки и допущения                  Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
137	7КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения:                  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. 1.3.                  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. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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:                  5. Оценки и допущения                  Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>



138	8КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".  Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги.  Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. <span style="float: right;">1.2</span>  Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>  формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3. Источники информации:  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:  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:  5. Оценки и допущения  При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
139	7КНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1. Общие положения:  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. <span style="float: right;">1.2</span>  Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы. <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>  Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>  формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Система показателей – это совокупность показателей, которые связаны между собой и образуют некую целостность, единство. Система показателей может быть построена по иерархическому принципу. В системе, выстроенной по иерархическому принципу, показатель, находящийся на более высоком уровне, зависит от показателей на более низком уровне, а показатель, находящийся на вершине системы, зависит от всех остальных.</p>

	<p>основе утвержденной системы показателей</p>	<p>3.Источники информации: 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: 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: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>
<p>140</p>	<p>8КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок</p>	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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: 4 .Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %; <math>Ne</math> – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
<p>141</p>	<p>8КНД1.2 - 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: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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:          4 .Алгоритм расчета показателя  <math>\phi_e = Ne/N * 100\%</math>, где  <math>\phi_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %;  <math>Ne</math> – 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;  <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
142	8КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения:          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 <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          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:          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:          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:          5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
143	8КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыеми лицами	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыеми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. <span style="float: right;">1.3.</span>          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. 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:          3. Источники информации: сайт Роскомнадзора</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
144	8КНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения: 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. 1.3. 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
145	8КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения: 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. 1.3. 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации. Административным регламентом № 52 определен порядок обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>

146	8КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1. Общие положения:                      1. Общие положения                      1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".                      Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги.                      Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. <span style="float: right;">1.2</span>                      Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>                      формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3. Источники информации:                      3. Источники информации. <span style="float: right;">3.1 В соответствии с</span>                      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 <span style="float: right;">3.2 Источники информации: ЕИС</span>                      Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:                      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:                      5. Оценки и допущения: оценки и допущения не применимы.</p>
147	8КНД1.10 - Формирование Плана проверок с учетом отнесения объекта проверки к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	<p>1. Общие положения:                      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 <span style="float: right;">1.3.</span>                      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. Основные понятия и определения                      Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:                      3. Источники информации                      3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:                      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:                      5. Оценки и допущения                      Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

148	9КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок	<p>1. Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %; <math>Ne</math> – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
149	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>1. Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; <math>Ne</math> – 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; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>

150	11КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 3. Источники информации Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
151	11КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 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. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. 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: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
152	11КНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

152	мониторинга и контроля	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
153	11КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения: 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора и официальный сайт Роскомнадзора в сети "Интернет"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
154	11КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.2 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации. Административным регламентом № 52 определен порядок обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц</p>



		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
155	11КНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.2</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 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: 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: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

156	10КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок	<p>3.Источники информации: 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: 4 .Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %; <math>Ne</math> – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
157	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>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4 .Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; <math>Ne</math> – 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; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
158	10КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 3. Источники информации Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
159	10КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 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. 1.3. 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. 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: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
160	10КНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения: 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. 1.3. 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

161	10КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения:  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. Основные понятия и определения  2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации:  3. Источники информации  3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  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:  5. Оценки и допущения  Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
162	10КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".  Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги.  Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.  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. Основные понятия и определения  Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3.Источники информации:  3. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  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:  5. Оценки и допущения  При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>

163	10КНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1. Общие положения:                      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. <span style="float: right;">1.2</span>                      Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>                      формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:                      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:                      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:                      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:                      5. Оценки и допущения                      Оценки и допущения отсутствуют.</p>
164	11КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок	<p>1. Общие положения:                      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. <span style="float: right;">1.3.</span>                      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. Основные понятия и определения                      Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:                      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:                      4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">f_e = Ne/N * 100\%</math>                     где  <math>f_e</math> – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %;  <math>Ne</math> – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год;  <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год</p> <p>5. Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>

165	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>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4 .Алгоритм расчета показателя <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, %; <math>Ne</math> – 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; <math>N</math> – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
166	11КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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: 3. Источники информации Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 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. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

167	11КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	<p>2.Основные понятия и определения:                  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:                  3. Источники информации                  3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя                  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:                  5. Оценки и допущения                  Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
168	11КНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения:                  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. <span style="float: right;">1.3.</span>                  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. Основные понятия и определения                  Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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:                  5. Оценки и допущения                  Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
169	11КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения:                  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. <span style="float: right;">1.3.</span>                  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. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источником информации являются ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
170	11КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. <span style="float: right;">1.2</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
171	11КНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.2</span> Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы. <span style="float: right;">1.3. Орган,</span> Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 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>



	основе утвержденной системы показателей	<p>3.Источники информации: 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: 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: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>
172	11КНД1.10 - Точность выявления признаков запрещенной информации	<p>1.Общие положения: 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». 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 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: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K=A/V*100\%</math>, где: K - точность выявления признаков запрещенной информации; A – количество выявленных признаков с нарушением действующего законодательства, ед V – общее количество признаков содержащие запрещенную информацию, ед;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель K считается достигнутым, если значение показателя A увеличивается по отношению к предыдущему году</p>
173	11КНД1.11 - Трудоемкость контрольно надзорной деятельности	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Трудоемкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. 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: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Dч = Dч1 / H</math>,          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:          5. Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата.</p>
174	2ГФ1.1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения:          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. <math>Добр = Оэл / Ообщ * 100\%</math>, где          Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, %          Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
175	1ГФ1.2 - Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.Общие положения:          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. <math>Добр = Оэл / Ообщ * 100\%</math>, где          Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, %          Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

176	2ГФ1.3 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 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.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
177	2ГФ1.4 - Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 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: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
178	2ГФ1.5 - Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 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».</p>

		<p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>179</p>	<p>2ГФ1.6 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p>	<p>1.Общие положения:                      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 <span style="float: right;">1.3.</span>                      Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции                      Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).                      Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".                      "1" - очень плохо                      "2" - плохо                      "3" - нормально                      "4" - хорошо                      "5" - отлично</p> <p>3.Источники информации:                      3. Источники информации                      Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора . Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                      4. Алгоритм расчета показателя                      1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора                      2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:                      Д5 - количество оценок "5"                      Д4- количество оценок "4"                      Д3 - количество оценок "3"                      Д2 - количество оценок "2"                      Д1 - количество оценок "1"                      3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math>                      4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math></p> <p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале.                      *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
<p>180</p>	<p>1ГФ1.7 - Трудоемкость государственной функции</p>	<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      1.1. Методика расчета показателя «Трудоемкость 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 <span style="float: right;">1.3.</span>                      Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      2.1 Трудоемкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3.Источники информации:                      3. Источники информации                      Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Dч=Kч/H</math>,          где:          Дч - трудоемкость государственной функции, чел/час          сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел          Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>	Кч - количество
181	1ГФ1.8 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".          Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.          Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          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:          3. Источники информации          акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          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:          5. Оценки и допущения          Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>	1.3.
182	1ГФ1.9 - Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для увеличения доли количества новых протоколов обмена запрещенными данными (Данные выявляются и обрабатываются в режиме реального времени).          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются результаты работы ТСБУ (технические средства противодействия угрозам) АСБИ</p>	1.3.

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. <math>Дпр = \frac{Оэл}{Ообщ} * 100\%</math>, где          Дпр -доля новых протоколов обмена запрещенными данными, %          Оэл - количество новых протоколов обмена данными, ед          Ообщ- общее количество выявленных протоколов обмена данными, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
183	2ГФ1.1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения:          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. <math>Добр = \frac{Оэл}{Ообщ} * 100\%</math>, где          Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, %          Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
184	1ГФ1.2 - Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения доли результатов 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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. <math>Добр = \frac{Оэл}{Ообщ} * 100\%</math>, где          Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, %          Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

185	2ГФ1.3 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 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.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
186	2ГФ1.4 - Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 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: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
187	2ГФ1.5 - Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 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».</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>188</p>	<p>2ГФ1.6 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p>	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора . Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math></p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
<p>189</p>	<p>2ГФ1.7 - Трудоемкость государственной функции</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Трудоемкость 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоемкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p>



		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Dч=Kч/H</math>,          где:          Дч - трудоемкость государственной функции, чел/час          сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел          Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Кч - количество</p>
190	2ГФ1.8 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p> <p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".          Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.          Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          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:          3. Источники информации          акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          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:          5. Оценки и допущения          Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
191	2ГФ1.1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения:          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</p> <p>1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. <math>\text{Добр} = \text{Оэл} / \text{Ообщ} * 100\%</math>, где          Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, %          Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
192	1ГФ1.2 - Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.Общие положения:          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          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. <math>\text{Добр} = \text{Оэл} / \text{Ообщ} * 100\%</math>, где          Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, %          Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
193	2ГФ1.3 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          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.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. 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 1.3.</p>

194	2ГФ1.4 - Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 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: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
195	2ГФ1.5 - Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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».</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
196	6ГФ1.6 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора . Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора          2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:          Д5 - количество оценок "5"          Д4- количество оценок "4"          Д3 - количество оценок "3"          Д2 - количество оценок "2"          Д1 - количество оценок "1"          3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math>          4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math></p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале.          *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
197	ЗГФ1.7 - Трудоемкость государственной функции	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета показателя «Трудоемкость 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 <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1 Трудоемкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Дч = Кч / Н</math>,          где:          Дч - трудоемкость государственной функции, чел/час <span style="float: right;">Кч - количество</span>          сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел          Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".          Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.          Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

198	1ГФ1.8 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>2.Основные понятия и определения:                  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:                  3. Источники информации                  акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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:                  5. Оценки и допущения                  Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
199	1ГФ1.9 - Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  1.1. Методика расчета предназначена для увеличения доли количества новых протоколов обмена запрещенными данными (Данные выявляются и обрабатываются в режиме реального времени).                  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span>                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источниками информации являются результаты работы ТСБУ (технические средства противодействия угрозам) АСБИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя                  4.1. <math>D_{пр} = \frac{O_{эл}}{O_{общ}} * 100\%</math>, где                  Dпр -доля новых протоколов обмена запрещенными данными,%                  Oэл - количество новых протоколов обмена данными, ед                  Oобщ- общее количество выявленных протоколов обмена данными, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
200	2ГФ1.1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения:                  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 <span style="float: right;">1.3.</span>                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. Добр=Оэл/Ообщ*100%, где          Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, %          Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	
201	1ГФ1.2 - Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.Общие положения:          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          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. Добр=Оэл/Ообщ*100%, где          Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, %          Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	1.3.
202	2ГФ1.3 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          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.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	1.3.
		<p>1.Общие положения:          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</p>	1.3.

203	2ГФ1.4 - Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 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: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
204	2ГФ1.5 - Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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».</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
205	6ГФ1.6 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора . Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора          2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:          Д5 - количество оценок "5"          Д4- количество оценок "4"          Д3 - количество оценок "3"          Д2 - количество оценок "2"          Д1 - количество оценок "1"          3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math>          4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math></p> <p>5.Оценки и допущения:          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 проетка "Цифровое государственное управление"</p>
206	5ГФ1.7 - Трудоемкость государственной функции	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета показателя «Трудоемкость 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 <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1 Трудоемкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Дч=Кч/Н,</math>          где:          Дч - трудоемкость государственной функции, чел/час <span style="float: right;">Кч - количество</span>          сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел          Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".          Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.          Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span>          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>



207	1ГФ1.8 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>2.Основные понятия и определения:                  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:                  3. Источники информации                  акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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:                  5. Оценки и допущения                  Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
208	2ГФ1.1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения:                  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 <span style="float: right;">1.3.</span>                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя                  4.1. <math>Добр = \frac{Оэл}{Общ} * 100\%</math>, 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:                  5. Оценки и допущения                  5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
209	1ГФ1.2 - Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.Общие положения:                  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 <span style="float: right;">1.3.</span>                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. <math>\text{Добр} = \text{Оэл} / \text{Ообщ} * 100\%</math>, где          Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, %          Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p>
		<p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
210	2ГФ1.3 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства. <span style="float: right;">1.3.</span>          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>
		<p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>
		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          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.</p>
		<p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
211	2ГФ1.4 - Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу. <span style="float: right;">1.3.</span>          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>
		<p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>
		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          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:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей. <span style="float: right;">1.3.</span>          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

212	2ГФ1.5 - Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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».</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
213	6ГФ1.6 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1.Общие положения: 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора . Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math></p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель) . 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

214	5ГФ1.7 - Трудоемкость государственной функции	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1 Трудоемкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>Dч=Kч/H,</math>                  где:                  Дч - трудоемкость государственной функции, чел/час                  Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел                  Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
215	1ГФ1.8 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".                  Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.                  Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.                  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  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:                  3. Источники информации                  акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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:                  5. Оценки и допущения                  Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
		<p>1.Общие положения:                  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</p>

216	2ГФ1.1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Добр=Оэл/Ообщ*100%, где Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, % Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед Ообщ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
217	1ГФ1.2 - Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обработанных обращений заявителей переданных в ведомство исключительно в электронном виде. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Добр=Оэл/Ообщ*100%, где Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, % Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед Ообщ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
218	2ГФ1.3 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

219	2ГФ1.4 - Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом  1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:  3. Источники информации  3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя  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:  5. Оценки и допущения  5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
220	2ГФ1.5 - Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей.  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом  1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:  3. Источники информации  3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  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».</p> <p>5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1 Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции, позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом  1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции  Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).  Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".  "1" - очень плохо  "2" - плохо  "3" - нормально  "4" - хорошо  "5" - отлично</p>

221	БГФ1.6 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора . Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math></p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
222	БГФ1.7 - Трудоемкость государственной функции	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Трудоемкость 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <span style="float: right;">1.3.</span></p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоемкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Дч = Kч / Н</math>, где: Дч - трудоемкость государственной функции, чел/час Кч - количество <span style="float: right;">Кч - количество</span> сотрудников участвующих в формировании и ведении реестра, чел Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции. Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <span style="float: right;">1.3.</span></p>

223	1ГФ1.8 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>2.Основные понятия и определения:                  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:                  3. Источники информации                  акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  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:                  5. Оценки и допущения                  Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
224	7ГФ1.1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения:                  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 <span style="float: right;">1.3.</span>                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя                  4.1. <math>Добр = \frac{Оэл}{Общ} * 100\%</math>, 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:                  5. Оценки и допущения                  5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
225	7ГФ1.2 - Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.Общие положения:                  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 <span style="float: right;">1.3.</span>                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p>



		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. <math>Добр=Оэл/Ообщ*100\%</math>, где          Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, %          Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед          Ообщ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
226	7ГФ1.3 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства. <span style="float: right;">1.3.</span>          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          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.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
227	7ГФ1.4 - Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу. <span style="float: right;">1.3.</span>          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          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:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей. <span style="float: right;">1.3.</span>          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. Основные понятия и определения          2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

228	7ГФ1.5 - Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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».</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
229	7ГФ1.6 - Трудоемкость государственной функции	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Трудоемкость 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 <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоемкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дч=Кч/Н, где: Дч - трудоемкость государственной функции, чел/час <span style="float: right;">Кч - количество</span> сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
230	7ГФ1.7 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.Общие положения: 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. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. 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: 3. Источники информации акты выполнения работ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
<p>231</p>	<p>1РИ1.1 - Доля охвата событий информационной безопасности ведомственной системой мониторинга</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для максимального охвата событий в области информационной безопасности (далее-ИБ) ведомственной системой мониторинга (далее - ВСМ) <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. ИБ-информационная безопасность</p> <p>3.Источники информации: 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>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Дсобрт = \frac{Нохвач}{Нобщ} * 100\%</math>, где Дсобрт-доля охвата событий по ИБ, % Нохвач-количество охваченных событий по ИБ, ед Нобщ-общее количество событий по ИБ, ед</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы</p>
<p>232</p>	<p>1РИ1.2 - Отказ от использование ПАК обеспечения информационной безопасности иностранного производства</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для защиты информации хранимой и обрабатываемой в информационных системах ведомства. <span style="float: right;">1.3.</span> 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. Основные понятия и определения 2.1. ПАК-программно-аппаратный комплекс 2.2. ИБ-информационная безопасность</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 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: 4. Алгоритм расчета показателя В части обеспечения ИБ к 2023 году планируется полностью отказаться от эксплуатации ПАК иностранного производства путем импортозамещения <math>ПАКотеч = ПАКин / ПАКобщ</math> ПАКотеч- ПАК обеспечения информационной безопасности ведомства ПАКин - количество оборудования иностранного производства, шт</p>

		<p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      5.1. Количество оборудования импортного производства в сфере обеспечения ИБ в 2020 году - 4 единицы.</p>
<p>233</p>	<p>1РИ1.3 - Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      1.1 Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.                      1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span>                      Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfar/">https://portal.eskigov.ru/nfar/</a>), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации:                      3. Источники информации                      Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                      4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%</math>                      Добщ - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг), тыс. руб                      Дотеч - расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг), тыс. руб  <math>\Delta \text{Дотеч}</math> - 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:                      5. Оценки и допущения                      На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
		<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      1.1 Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей.                      Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде.                      В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий:                      серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера                      пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами                      иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских.                      Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.                      1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span></p>

<p>234</p>	<p>1РИ1.4 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах</p>	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя).                  Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfar/">https://portal.eskigov.ru/nfar/</a>), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации .</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta \text{Дотеч}, i = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%</math>                  Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО, ед                  Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде, ед Оценивается по всем ИС суммарно.                  ΔДотеч - 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:                  5. Оценки и допущения                  В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера.                  Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
<p>235</p>	<p>1РИ1.5 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  1.1 Доля отечественного программного обеспечения , установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих.                  Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству.                  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span>                  Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию .                  К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы.                  Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfar/">https://portal.eskigov.ru/nfar/</a>), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или)</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%</math>  <math>\Delta \text{Дотеч}</math> - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО, %  <math>\text{Дотеч}</math> - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих, ед  <math>\text{Добщ}</math> - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью.          В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии.          Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ.</p>
236	2РИ1.1 - Снижение эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Методика расчета предназначена с целью снизить эксплуатационные расходы на ИС и ИТКИ          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор          1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          2.1. ИС - информационная система          2.2 ИТКИ - информационно-телекоммуникационная инфраструктура</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Данные рассчитываются на основании расчета среднего размера расходов, затрачиваемых на эксплуатацию 1 ИС</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>\text{Иэксп} / \text{Рэ} * 100\%</math>          Иэксп- издержки на эксплуатацию ИС и ИТКИ          Рэ - базовые эксплуатационные расходы, тыс. руб.          Ээ - сумма экономии эксплуатации, тыс. руб.          Иэкспл=(Рэ-</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          5.1. Оценки и допущения не применимы</p>
237	2РИ1.2 - Обеспечена доступность информационной системы ЕИС Класс защищенности ЕИС К3	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЕИС, относимых к классу систем К3          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор          1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>K = (24 * 365 - \text{VO}) * 100\% / (24 * 365),</math>          где:          К – доступность информационной системы ЕИС, %          VO – время недоступности информационной системы ЕИС, часов.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>	
238	2РИ1.3 - Обеспечена доступность информационной системы ЕИРС Класс защищенности К3	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЕИРС ГРЧЦ, относимых к классу систем К3 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = (24 * 365 - VO) * 100\% / (24 * 365)</math>, где: K – доступность информационной системы ЕИРС ГРЧЦ, % VO – время недоступности информационной системы ЕИРС ГРЧЦ, часов.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>	1.3.
239	2РИ1.4 - Обеспечена доступность информационной системы ЦМУ ССОП Класс защищенности К1	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЦМУ ССОП, относимых к классу систем К1 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = (24 * 365 - VO) * 100\% / (24 * 365)</math>, где: K – доступность информационной системы ЦМУ ССОП, % VO – время недоступности информационной системы ЦМУ ССОП, часов.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>	1.3.
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень доступности ИТКИ в Росалкогольрегулировании. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системах мониторинга.</p>	1.3.

240	2РИ1.5 - Доступность ИТКИ	<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>Кобщ=(K1+K2+...KN)/N,</math>  <math>KN= (24 * 365 - VO) * 100\% / (24 * 365),</math>          где:          Кобщ – доступность компонентов ИТКИ, %          KN – доступность одного компонента ИТКИ, часов          VO – время недоступности компонента ИТКИ, часов          N – число компонентов ИТКИ Росалкогольрегулирования</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
241	2РИ1.6 - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1 Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ.          Оценивается по ведомству в целом. <span style="float: right;">1.2 Показатель</span>          формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>          формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия.          Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные.          Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора ( в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р).</p> <p>3.Источники информации:          &lt;html&gt;3. Источники информации          &lt;b&gt;Сайт Роскомнадзора&lt;/b&gt;&lt;/html&gt;</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta Дир = Дир/Добщ * 100\%,</math> где <span style="float: right;">\Delta Дир - - доля</span>          государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ,%          Дир - количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, ед          Добщ - общее количество государственных информационных ресурсов ведомства, ед</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомств (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по спец деятельности (Реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, реестр операторов персональных данных), так и иные информационные ресурсы (например, реестр лицензий на деятельность по телерадиовещанию, который размещается на сайте Роскомнадзора) ведомства должны разместить на витринах данных и обеспечить к ним он-лайн доступ других информационных систем ведомств посредством СМЭВ.          Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ" - целевое значение у этого показателя 100 %.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1 Показатель "доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота" служит для оценки масштабов охвата сотрудников ФОИВ электронным документооборотом. <span style="float: right;">1.2</span>          Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3. Орган,</span>          формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>



<p>242</p>	<p>2РИ1.7 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота</p>	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников ФОИВ, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя).                  Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД.                  Для получения Дсэд можно использовать число учетных записей в СЭД - позволяет провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа "для каждого сотрудника отдельный АРМ".                  Для получения Добщ рекомендуется использовать данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета от подразделений эксплуатации верифицированные по бухгалтерскому учету в рамках крайней ежегодной инвентаризации.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta Дсэд = Дсэд / Добщ * 100\%</math>                  Дсэд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя).                  Добщ - количество АРМ, используемых в ФОИВ.  <math>\Delta Дсэд</math> - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам в СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  К числу рабочих мест Дсэд и Добщ следует относить в том числе и те, которые зарегистрированы в системе</p>
<p>243</p>	<p>2РИ1.8 - Доля ИТКИ, срок эксплуатации которых не превысил 6 лет, от общего числа элементов ИТКИ</p>	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  1.1. Методика расчета предназначена для определения доли эксплуатационных расходов на ИТКИ срок, которых не превысил бти лет с момента приобретения.                  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом                  1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  3.1. Показатель рассчитывается на основе определения количества элементов ИТКИ сроком менее 6 лет</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>Питки = (П1итки / Побщ) * 100\%</math>, где                  Питки-доля ИТКИ, срок эксплуатации менее 6 лет,%                  П1итки-количество ИТКИ сроком менее 6 лет                  Побщ- общее количество ИТКИ</p> <p>5.Оценки и допущения:                  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. Общие положения                  1.1. Показатель характеризует постоянно поддерживаемый запас вычислительной мощности серверного оборудования ведомства в условиях эксплуатации и развития функционала ведомственных ИС согласно проектам цифровой трансформации.                  1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом                  1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  2.1. Специальные термины и определения не используются</p>

244	2РИ1.9 - Обеспечение гарантированной доступности используемых вычислительных серверных мощностей	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>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: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель обеспечения пиковой нагрузки вычислительной серверной мощности от имеющихся мощностей не выше 95% ; A – логическое выражение "Достаточное ли количество процессорных ядер эксплуатируемого серверного оборудования к требованиям эксплуатируемого на нем программного обеспечения?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или менее запланированному равен "Да". Недостижение показателя (значение показателя "Нет") говорит о росте риска недоступности серверных вычислительных мощностей ведомства до неприемлемого уровня.</p>
245	2РИ1.10 - 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>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – 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)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
246	2РИ1.11 - Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными (НСУД)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <span style="float: right;">1.3.</span> Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p>

	данными (ЕИП НСУД)	<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)</math>, где          К – показатель;          А – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)?";          В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да";          С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
247	2РИ1.12 - Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Роскомнадзора с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК).          1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <span style="float: right;">1.3.</span></p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)</math>, где          К – показатель;          А – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)?";          В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да";          С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
248	2РИ1.13 - Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>1.Общие положения:          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          Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <span style="float: right;">1.3.</span></p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)</math>, где          К – показатель;          А – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)?";          В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да";          С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
249	2РИ1.14 - Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<p>1.Общие положения: 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 Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 1.3.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 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: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
250	8ГФ1.1 - Доля учтенной информации о рекламе, размещенной рекламодателями в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли учтенной, сохраненной и обработанной информации о рекламе, размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» рекламодателями в общем объеме доли рынка Интернет-рекламы в год, % 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является данные из Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" (ЕРИР)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <math>Vrkd \geq Vrki / Vvri * 100\%</math> Vrkd – Доля учтенной информации о рекламе, размещенной рекламодателями в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», %; Vrki – Совокупный объем реализованных бюджетов рекламодателей i-того года зарегистрированных в ИС ЕРИР, млрд руб; Vvri – Объем рынка Интернет-рекламы по итогам i-того года по оценке специализированного агентства (ресурса), млрд руб.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Увеличение Vrkd по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>

<p>251</p>	<p>10КНД1.10 - Доля обжалований решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде от общего объема обжалований</p>	<p>1. Общие положения: Показатель «Доля обжалований решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде от общего объема обжалований» определяется для вычисления доли обжалований решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, от общего объема обжалований. Показатель выражается в процентах (%). Показатель формируется в срок до 01 марта следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Доля обжалований решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде от общего объема обжалований определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>3. Источники информации: Источником информации является ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель "Доля обжалований решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде от общего объема обжалований" <math>f_e = Ne/N * 100\%</math>, где <math>f_e</math> – Доля обжалований решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде от общего объема обжалований, %; <math>Ne</math> – количество обжалованных решений органа контроля в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, ед.; <math>N</math> – общее количество поданных обжалований, ед</p> <p>5. Оценки и допущения: Значение показателя к 2023 г. - не менее 60%</p>
<p>252</p>	<p>2РИ1.15 - Взаимодействие с Государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель отражает наличие соглашения о включении ведомственного (корпоративного) центра в состав государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на основе соглашения органа государственной власти (организации), создавшего (создавшей) указанный центр, с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области создания и обеспечения функционирования Системы. 1.2 Показатель формируется в срок не позднее 01 марта года, следующего за отчетным годом. 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2. Основные понятия и определения: Система представляет собой единый централизованный, территориально распределенный комплекс, включающий силы и средства обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, и федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области создания и обеспечения функционирования Системы</p> <p>3. Источники информации: Соглашение о включении АИС ГРИП в состав государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: "Да" - при наличии заключенного соглашения о включении АИС ГРИП в состав государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак; "НЕТ" - при отсутствии вышеуказанного показателя</p> <p>5. Оценки и допущения:</p>

253	7КНД1.1 - Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек листов в электронной виде от общего объема проверок	<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                      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:  <math display="block">f_e = Ne/N * 100\%</math>                     где  <math>f_e</math> – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, %;  <math>Ne</math> – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок, единиц в год;  <math>N</math> – 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>
254	1РИ1.6 - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1. Общие положения:                      1.1. Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности;                      1.2. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества аттестованных информационных систем к общему количеству информационных систем государственного органа</p> <p>2. Основные понятия и определения:                      Аттестация информационной системы - комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых подтверждается соответствие информационной системы требованиям стандартов или иных нормативно-технических документов по безопасности информации.                      Подтверждением такого соответствия является аттестат соответствия.</p> <p>3. Источники информации:                      Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ, а в случае неполноты/отсутствия данных во ФГИС КИ - аттестаты соответствия требованиям информационной безопасности на информационные системы</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  <math display="block">K_{аттИС} = (K_{олИС} / K_{олАттИС}) * 100\%</math>                     где,  <math>K_{аттИС}</math> - доля ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, %  <math>K_{олИС}</math> - количество ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, шт  <math>K_{олАттИС}</math> - количество информационных систем государственного органа, шт</p> <p>5. Оценки и допущения:                      Не используются</p>
	1РИ1.7 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации	<p>1. Общие положения:                      1. Общие положения                      1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение                      1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем.</p> <p>2. Основные понятия и определения:                      Технические средства информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями или государственными и муниципальными учреждениями, должны размещаться на территории Российской Федерации. Операторы государственных информационных систем, муниципальных информационных систем, информационных систем юридических лиц, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем.</p>

255	информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	<p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <math>\Delta Дии = Дзии/Доии * 100\%</math>. где: <math>\Delta Дии</math> - доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем,% <math>Дзии</math> - количество источников информации, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, шт. <math>Доии</math> - количество источников информации (баз данных), входящих в состав информационных систем, которые используются при эксплуатации информационных систем, шт</p> <p>5.Оценки и допущения: Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем - целевое значение у данного показателя 0% не позднее 2023 года.</p>
256	1РИ1.8 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение 1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <math>\Delta Дис = Дзис/Доис * 100\%</math>. где: <math>\Delta Дис</math> - доля ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем, % <math>Дзис</math> - количество ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, шт. <math>Доис</math> - количество информационных систем государственного органа, шт.(на конец отчетного года), шт.</p> <p>5.Оценки и допущения: Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем - целевое значение у данного показателя 0% не позднее 2023 года.</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений											
Показатель		Значение (ед)									
Центральный аппарат											
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате		168									
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию		7									
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате		143									
Территориальные подразделения											
Количество территориальных подразделений		145									
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях		5541									
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате		143									
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях		143									
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											
Классификация расходов	Направления расходов	2017	2018	2019	Итого						
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие										
	Расходы на эксплуатацию	903,617.78	181,358.44	1,098,326.68	2,183,302.90						
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения,	Расходы на создание и развитие	252,937.76	231,635.18	701,184.76	1,185,757.70						
	Расходы на эксплуатацию	12,735.62	4,520.00	28,883.03	46,138.65						
Итого:	Расходы на создание и развитие	130,468.97	145,032.63	116,326.72	391,828.32						
	Расходы на эксплуатацию	242,922.20	36,337.79	885,212.90	1,164,472.90						
Итого:		606,612.85	581,364.71	600,775.12	1,788,752.68						
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		2,149,295.19	1,180,248.75	3,430,709.22	6,760,253.16						
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		46,1 %	81,2 %	41,3 %	49,8 %						
3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций											
№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции),	Средний размер Государственной пошлины,
						При очном визите		В электронном			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
1.1.	Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения	10000030755	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	10 рабочих дней	184751	0	608119	0	1.5	0
1.2.	Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи	10000028499	Нулевой	ЕИС Роскомнадзора	Предоставление новой лицензии – 45 рабочих дней; Продление срока действия лицензии – 45 календарных дней; Переоформление лицензии – от 10 рабочих дней до 30 календарных дней; Переоформление лицензии – от 10 рабочих дней до 30 календарных дней; Прекращение действия лицензии – 10 рабочих дней.	19998 (посредством почтовой доставки – 559)	X	X	572	0.052	2945.15
1.3.	Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения	10000038213	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	35.00	19335	X	78205	4070	1	X
1.4.	Лицензирование в области телевизионного вещания и радиовещания	10000030374	Нулевой	ЕИС Роскомнадзора	45.00	2252	X	X	55	X	7500.00
1.5.	Регистрация средств массовой информации	10000030407	Минус 1	ЕИС Роскомнадзора	30.00	22263	X	X	77	X	8000.00
1.6.	Выдача разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию сухопутных линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации и на приграничной территории	10000030661	Минус 1	Госуслуга не автоматизирована	90.00	6	0	0	0	172	0.00
1.7.	Выдача разрешений на применение франкировальных машин	10000013872	Минус 1	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	15.00	494	0	0	40	120	0.00
1.8.	Рассмотрение обращений операторов связи по вопросам присоединения сетей электросвязи и взаимодействия операторов связи, принятию по ним решений и выдаче предписаний в соответствии с федеральным законом	10001419940	Минус 1	Госуслуга не автоматизирована	60.00	0	0	0	0	347	0.00
1.9.	Выдача разрешений на распространение продукции зарубежных периодических печатных изданий на территории Российской Федерации	10000022716	Минус 1	ЕИС Роскомнадзора	30.00	11	X	X	X	X	8000.00
1.10.	Выдача разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного (река-море) плавания	10002478939	Минус 1	ЕИС Роскомнадзора	8 рабочих дней	5564	X	X	65	1.88	3500
1.11.	Выдача разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации в условиях, отличных от импорта, радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, а также на ввоз радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения физическими лицами для личного пользования (если наличие такого разрешения предусмотрено законодательством Российской Федерации)	10002444891	Минус 1	ЕИС Роскомнадзора	17.00	1411	X	X	X	1	X



2.	<b>Контрольно-надзорные функции</b>										
2.1.	Лицензионный контроль в области оказания услуг связи	326598490	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	10.00	146	0	0	0	320	0.00
2.2.	Государственный контроль (надзор) за соблюдением операторами связи и владельцами сетей связи специального назначения требований к пропуску трафика и его маршрутизации	10001419874	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	10.00	6	0	0	0	240	0.00
2.3.	Государственный контроль (надзор) за выполнением правил присоединения сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения	10001419863	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	10.00	16	0	0	0	240	0.00
2.4.	Государственный контроль (надзор) в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учётом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля	10001419886	Базовый	ЕПГУ, ЕИС Роскомнадзора	15.00	25682	0	0	0	90	0.00
2.5.	Государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации	10001419913	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	Не более 3 рабочих дней	10477	0	0	0	X	0
2.6.	Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию (ИНТЕРНЕТ)	10003810171	Базовый	ЕПГУ	1.00	40023	0	0	0	6	0.00
2.7.	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, Федерального закона «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» в части фиксации, хранения и представления информации об операциях, подлежащих обязательному контролю, а также за организацией и осуществлением ими внутреннего контроля»	10001419879	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	20.00	2	0	0	0	160	0.00
2.8.	Государственный контроль и надзор в сфере связи за соответствием использования операторами связи и владельцами сетей связи специального назначения выделенного им ресурса нумерации установленному порядку использования ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации	10001419899	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	10.00	5	0	0	0	240	0.00
2.9.	Лицензионный контроль в сфере телевизионного вещания и радиовещания	329058856	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	Для проверок во взаимодействии с проверяемыми лицами – не более 20 рабочих дней. Для систематических наблюдений без взаимодействия с проверяемыми лицами – не более 21 календарного дня	2406	0	0	0	X	X
2.10.	Государственный контроль (надзор) за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных	10001419922	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	20 рабочих дней	0	0	0	0	X	X
2.11.	Государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере телевизионного вещания и радиовещания	329058997	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	Для проверок во взаимодействии с проверяемыми лицами – не более 20 рабочих дней. Для систематических наблюдений без взаимодействия с проверяемыми лицами – не более 21 календарного дня	2406	0	0	0	X	0
2.12.	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	21.00	12883	0	0	0	X	0.00
2.13.	Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию «ИНТЕРНЕТ»	10003810172	Базовый	ЕИС Роскомнадзора	15.00	2114	0	0	0	90	0.00

3.	<b>Государственные функции</b>											
3.1.	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, 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 26.10.2012 № 1101 «О единой автоматизированной информационной системе «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено»	Продвинутый	ППП ЕИС Роскомнадзора «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено»	1.00	X	X	557238	X	0	X	
3.2.	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	В соответствии со статьями 15.2, 15.6 и 15.6-1 Федерального закона № 149-ФЗ	Продвинутый	ППП ЕИС Роскомнадзора "Реестр 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"	1.00	X	X	38766	X	0	X	
3.3.	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 нарушением установленного порядка, недостоверную общественно значимую информацию, распространяемую под видом достоверных сообщений, которая создает угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью граждан, имуществу, угрозу массового нарушения общественного порядка и (или) общественной безопасности либо угрозу создания помех функционированию или прекращения функционирования объектов жизнеобеспечения, транспортной или социальной инфраструктуры, кредитных организаций, объектов энергетики, промышленности или связи, информационные материалы иностранной или международной неправительственной организации, деятельность которой признана нежелательной на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2012 г. № 272-ФЗ «О мерах воздействия на лиц, причастных	В соответствии со статьей 15.3 Федерального закона № 149-ФЗ	Продвинутый	ППП ЕИС Роскомнадзора "Реестр 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 нарушением установленного порядка, недостоверную общественно значимую информацию, распространяемую под видом достоверных сообщений, которая создает угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью граждан, имуществу, угрозу массового нарушения общественного порядка и (или) общественной безопасности либо угрозу создания помех функционированию или прекращения функционирования объектов жизнеобеспечения, транспортной или социальной инфраструктуры, кредитных организаций объектов энергетики, промышленности или	0.00	X	X	147	X	1	X	
3.4.	Формирование и ведение Реестра новостных агрегаторов	В соответствии со статьей 10.4 Федерального закона № 149-ФЗ	Продвинутый	ППП ЕИС Роскомнадзора "Реестр новостных агрегаторов"	30.00	X	X	3	X	1	X	
3.5.	Формирование и ведение Реестра аудиовизуальных сервисов	В соответствии со статьей 10.5 Федерального закона № 149-ФЗ	Продвинутый	ППП ЕИС Роскомнадзора "Реестр аудиовизуальных сервисов"	30.00	X	X	0	X	1	X	
3.6.	Формирование и ведение Реестра информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен	В соответствии со статьей 15.8 Федерального закона № 149-ФЗ	Продвинутый	ППП ЕИС Роскомнадзора "Реестр информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен"	7.00	X	X	1	X	0	X	
3.7.	Формирование и ведение Реестра операторов персональных данных	Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ	Начальный	ППП ЕИС Роскомнадзора "Реестра операторов персональных данных"	30 рабочих дней		43695	0	75129	0	0	X
3.8.	Формирование и ведение реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования	В соответствии с пунктом 5 статьи 19 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ	Продвинутый	ППП ЕИС Роскомнадзора "Реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования"	0.00	X	X	1400	X	1	X	
3.9.	Формирование и ведение реестра нарушителей прав субъектов персональных данных	Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ	Минус 1	ППП ЕИС Роскомнадзора "Реестра операторов персональных данных"	3 рабочих дня		171	0	0	0	0	X

3.10.	Формирование и ведение реестров с использованием информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети <Интернет> (ИС ЕРИР)	347-ФЗ от 02.07.2021 О внесении изменений в Федеральный закон о рекламе	Супер	Единая информационная система учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (ЕРИР)	0.00	0	0	0	0	0.00	
<b>4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов</b>											
№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (Гб)	Наименование производителя СУБД и системы виртуализации	Совокупные затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Совокупные затраты на обеспечение функционирования в год (тыс. руб.)			
<b>1.</b>	<b>Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей</b>							812 465.92	1655 537.60		
1.1.	ЕИС Роскомнадзора ()	2005	2000	X	24000	Oracle Database 10g / Solaris Containers	812 465.92	1655 537.60			
<b>2.</b>	<b>Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей</b>							1123 178.99	544 169.19		
2.1.	ППП "Нормативно-справочная информация" ЕИС Роскомнадзора ()	2013	197	X	931	PostgreSQL 12 / нет	3 493.80	1 391.90			
2.2.	Эсплуатация ППП "Планирование деятельности" ЕИС Роскомнадзора ()	2013	400	X	1863	PostgreSQL 12 / нет	8 500.00	2 069.00			
2.3.	Эсплуатация ППП "Планирование и учет информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры" ЕИС Роскомнадзора ()	2016	5	X	1863	PostgreSQL 12 / нет	6 764.00	4 399.70			
2.4.	ППП "Система электронного документооборота" ЕИС Роскомнадзора ()	2013	2700	X	2005	PostgreSQL 12 / нет	7 110.00	45 805.00			
2.5.	Эсплуатация ППП "Финансы" ЕИС Роскомнадзора ()	2010	452	X	931	PostgreSQL 12 / нет	1 100.00	3 769.70			
2.6.	Эсплуатация ППП "Юридическая практика" ЕИС Роскомнадзора ()	2013	400	X	931	PostgreSQL 12 / нет	4 900.00	1 662.70			
2.7.	ИС Сводная отчетность, ИС Администрирование поступлений, ИС Финконтроль ()	2015	452	X	2400	MS SQL 2008 / VMware ESXI 5.5	7 650.00	22 893.20			
2.8.	ИС Бюджетного государственного учреждения ()	2015	3500	X	2400	1С:Предприятие 8.2 (x86-64)	6 170.00	38 207.30			
2.9.	Информационно-справочная система ()	2015	400	X	1863	PostgreSQL 12 / нет	0.00	40 587.00			
2.10.	Информационные системы основной деятельности (ЕИРС - Единая информационно-расчетная система) ()	2017	600	X	6000	PostgreSQL 9.5 / нет	81 746.00	36 711.67			
2.11.	Информационные системы основной деятельности (АСРК - автоматизированная система радиоконтроля) ()	2013	692	X	178	Red Database, Microsoft SQL Server / Microsoft HyperV, VMWare	323 653.82	13 953.37			
2.12.	Информационные системы основной деятельности (АС МСМК) ()	2016	711	X	21000	PostgreSQL 10.0 / RHEV	0.00	3 694.44			
2.13.	Информационные системы основной деятельности (АСМТРВ - автоматизированная система мониторинга телерадиовещания Российской Федерации) ()	2016	1706	X	21459	Microsoft SQL Server / нет	191 969.17	84 924.17			
2.14.	Информационные системы основной деятельности (АС РМПП - автоматизированная система разбора мобильных и ПК приложений) ()	2018	30	X	5000	PostgreSQL 10.0 / RHEV	15 114.00	0.00			
2.15.	Автоматизированная система обеспечения проведения экспертиз и исследований" (АРМ Эксперта) ()	2018	59	X	3000	PostgreSQL 10.0 / RHEV	74 500.00	0.00			
2.16.	Автоматизированная система контроля выполнения владельцами аудиовизуальных сервисов требований статьи 10.5 федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» ()	2020	6	X	1500	PostgreSQL 10.0/ нет	1 513.34	0.00			
2.17.	Автоматизированная система контроля поисковых систем и программно-аппаратных средств доступа к информационным ресурсам и информационно-телекоммуникационным сетям с распределенными пользовательскими правами (АС 15.8) ()	2019	8	X	45220	PostgreSQL 9.6.9 / VMWare	19 220.00	1 504.50			
2.18.	Информационные системы основной деятельности (Автоматизированная система контроля за соблюдением операторами связи требований, установленных статьями 15.1 – 15.6 Федерального закона № 149-ФЗ (АС «Ревизор»)), тыс. Рублей ()	2016	95	X	2000	MySQL / нет	3 905.93	2 648.85			
2.19.	Информационные системы основной деятельности (ИС ЦМУ ССОП) ()	0	0	X	0	ClickHouse, PostgreSQL/VMWare	364 870.93	202 279.07			
2.20.	1С:Бухгалтерия 3.0 КОРП ()	2018	330	X	65	MS SQL	0.00	3 686.62			
2.21.	Service Desk Итилум ()	2020	50	X	16	MS SQL	0.00	0.00			
2.22.	1С Инталев ()	2013	500	X	700	MS SQL 2008 / нет	998.00	0.00			
2.23.	АСБУУ (1С:Бухгалтерия 3.0 КОРП + БИТ.ФИНАНС) ()	2016	450	X	150	MS SQL	0.00	0.00			
2.24.	1С:Зарплата и управление персоналом 3.1 ()	2018	100	X	92	MS SQL	0.00	0.00			
2.25.	1S telcom ()	2010	90	X	X	X	0.00	33 981.00			
<b>3.</b>	<b>ПОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные</b>							95 514.60	1012 901.88		

3.1.	Программно-аппаратный комплекс защиты информации ( )	2005	3500	X	X	X	40 705.20	129 672.35
3.2.	Автоматизированные рабочие места ( )	2005	3500	X	3931	X	3 634.00	182 363.03
3.3.	Серверное оборудование (не входящее в состав ЦОД) ( )	2005	8	X	28192	Hitachi USP V	10 000.00	132 617.20
3.4.	Локально-вычислительные сети ( )	2005	3500	X	3931	X	14 031.00	49 695.30
3.5.	Средства печати и множительная техника ( )	2017	3500	X	X	X	4 000.00	30 811.10
3.6.	Телекоммуникационная инфраструктура ( )	2005	3500	X	X	X	23 144.40	487 742.90

**5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:**

**5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест**

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
<b>1.</b>	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	10856
<b>1.1</b>	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	10856
<b>1.2</b>	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного	5689
<b>2</b>	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного	110
<b>3</b>	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	50

**5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры**

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
<b>1.</b>	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	247
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным	246
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного	247
<b>2</b>	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	7356
<b>3</b>	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	6950

**5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных**

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
<b>1.</b>	<b>Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем</b>	
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	9177
	в том числе по сервисной модели	44
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	17744
	в том числе по сервисной модели	128
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	4798421
	в том числе по сервисной модели	8240
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	96194
	в том числе по сервисной модели	40
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	4702227
	в том числе по сервисной модели	8200
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	34
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в	59
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	6
<b>2.</b>	<b>Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем</b>	
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	6664
	в том числе по сервисной модели	0
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	18665
	в том числе по сервисной модели	0
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	2779434
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	67279
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	2712155
	в том числе по сервисной модели	0
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	266
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в	45
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	4

**5.4. Информация по инфраструктурным сервисам**

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
<b>1.</b>	<b>Сервер электронной почты</b>		
1.1.	Сервис электронной почты Exchange Server 2010-13	Microsoft Corp.	3856
1.3.	mx1-ubuntu18LTS	Linux	80
1.5.	Сервер почтовой пересылки в ЦЭД		
	DAG01, DAG02, DAG03, DAG04	Microsoft	815
1.2.	Exchange Server 2013	Microsoft	815
1.4.	mx4 (Cisco Email Security Appliance C600V)	Cisco	815
<b>2.</b>	<b>Сервер Антивирус</b>		
2.1.	Dr.Web	Dr.Web	220
2.2.	Kasperskiy	«Лаборатория Касперского»	220
<b>3.</b>	<b>Сервер LDAP</b>		
3.3.	WDS	Microsoft	220
3.5.	CAS01, CAS02	Microsoft	220
3.6.	FS1, FS2	Microsoft	220
3.2.	Wsus	Microsoft	220
3.1.	Active Directory	Microsoft	2142
3.4.	DC1, DC2, DC3	Microsoft	220
<b>4.</b>	<b>Сервер правовой документации</b>		
4.1.	Cons	Консультант Плюс	150
4.2.	Garant	Гарант	150
<b>5.</b>	<b>Сервер Документооборота</b>		
5.1.	Docs.rkn.gov.ru	Microsoft	900
<b>6.</b>	<b>Сервер IC</b>		

6.1.	1c Terminal	Microsoft	31								
6.2.	SQL база 1c	Microsoft	31								
<b>7.</b>	<b>UnifiController WiFi</b>										
7.1.	Rkn WiFi	Ubuntu Linux	220								
<b>8.</b>	<b>Сервис видеоконференцсвязи</b>										
8.1.	Сервис видеоконференцсвязи	Polycom	330								
8.3.	Сервис видеоконференцсвязи	Codian	120								
8.4.	Сервис видеоконференцсвязи	Emblaze	90								
8.2.	Сервис видеоконференцсвязи	Radvision	250								
<b>9.</b>	<b>Сервис LDAP</b>										
9.1.	Сервис LDAP	Microsoft Corp.	3856								
<b>10.</b>	<b>Сервис DNS</b>										
10.1.	Сервис DNS	Microsoft Corp.	3856								
<b>11.</b>	<b>Сервис DHCP</b>										
11.1.	Сервис DHCP	Microsoft Corp.	3856								
<b>12.</b>	<b>Терминальный сервис (RDP)</b>										
12.1.	Терминальный сервис (RDP)	Microsoft Corp.	3856								
<b>13.</b>	<b>Сервис печати</b>										
13.1.	Сервис печати	Microsoft Corp.	3856								
<b>14.</b>	<b>Файловый сервис</b>										
14.1.	Файловый сервис	Microsoft Corp.	3856								
<b>15.</b>	<b>Сервис обновления операционных систем и офисных приложений (WSUS)</b>										
15.1.	Сервис обновления операционных систем и офисных приложений (WSUS)	Microsoft Corp.	3856								
<b>16.</b>	<b>Сервис точного времени</b>										
16.1.	Сервис точного времени	Microsoft Corp.	3856								
<b>17.</b>	<b>Системы информационной безопасности</b>										
17.1.	Антивирусная защита	Лаборатория Касперского	3856								
17.2.	Защита виртуальной инфраструктуры	vGate	3856								
17.3.	Система Мониторинга событий информационной безопасности	Security Vision	3856								
17.4.	Средство контроля защищенности	Red Chek	3856								

Приложение 2

<b>Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации</b>		Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций		
<b>Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации</b>		23.08.2021		
<b>Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации</b>		Приказ Роскомнадзора №165		
<b>№/№ п/п</b>	<b>Орган управления Программой</b>	<b>Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)</b>	<b>ФИО</b>	<b>Численность</b>
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя Роскомнадзора	Логунов Владимир Викторович	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, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Начальник управления организационного развития и информационных технологий	Заверячев Александр Юрьевич	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Врио генерального директора ФГУП "ГРЧЦ"	Нестеренко Руслан Васильевич	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Научно-технический центр ФГУП "ГРЧЦ"	X	17 (32)
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Руководитель Дирекции цифрового развития ФГУП "ГРЧЦ"	Буланов Константин Алексеевич	X