

Общие сведения	
Наименование федерального органа государственной власти или государственного внебюджетного фонда (далее - 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	01.01.2023 — 31.12.2025

Цели Программы			
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение целей на очередной финансовый год и плановый период (тыс. руб.)
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	161	12 499 836,10
2	Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы	140	10 791 783,97
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации	8	621 109,87
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	16	1 164 581,00
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	9	698 748,60
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	30	2 329 162,00

Задачи Программы					
Код показателя, предусмотренного документами стратегического планирования	Наименование показателя, предусмотренного документом стратегического планирования	Наименование документа стратегического планирования	Целевое значение показателей		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
8496921975	Снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения мошеннических действий в сети связи общего пользования	Информационная безопасность	60,00	40,00	

Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)				
Направления расходов	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Итого
Создание и развитие	11 595 395,86	5 722 369,26	5 444 778,26	22 762 543,38
Эксплуатация	2 670 489,22	1 336 094,47	1 336 094,47	5 342 678,16
Итого:	14 265 885,08	7 058 463,73	6 780 872,73	28 105 221,54
<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>381 233,50</i>	<i>381 233,50</i>	<i>381 233,50</i>	<i>1 143 700,50</i>
<i>по БХХ и иным видам расходов</i>	<i>13 860 524,55</i>	<i>6 651 636,69</i>	<i>6 374 045,69</i>	<i>26 886 206,93</i>

Основные результаты по годам				
------------------------------	--	--	--	--



	2023 год	<p>К 31.12.2023 В рамках создания и развития ИС ЕРИР обеспечена прослеживаемость рекламы сети "Интернет" путем автоматизации процессов сбора информации о распространяемой в сети "Интернет" рекламе, организована возможность постоянного доступа к системе информации о распространяемой в сети "Интернет" рекламе.□</p> <p>Объем зарегистрированной в ИС ЕРИР информации о рекламных компаниях в сети "Интернет" составит не менее 70% в денежном выражении от оценки объема сегмента рынка интернет-рекламы в 2023 году.□</p> <p>К 31.12.2023 количество внедрённых ведомственных витрин данных составит - 5 витрин.</p> <p>К 31.12.2023 году завершение работ и ввод в промышленную эксплуатацию ИС МИР.</p> <p>К 31.12.2023 году планируется обеспечить продолжение работ по модернизации и установке ТСПУ по узлах связи, а также масштабирования ЦСУО в целях развития АСБИ и обеспечения ее функционирования.</p> <p>К 31.12.2023 году доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих составит 100% с учетом выделения дополнительного финансирования на импортозамещение</p> <p>К 31.12.2023 году доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах составит 100% с учетом выделения дополнительного финансирования на импортозамещение и наличия технической возможности</p>
Основные результаты по годам	2024 год	<p>К 31.12.2024 доля ошибочно выявленных признаков нарушений законодательства о СМИ снизится до 15%.</p> <p>К 31.12.2024 объем зарегистрированной в ИС ЕРИР информации о рекламных компаниях в сети "Интернет" составит не менее 95 % в денежном выражении от оценки объема сегмента рынка интернет-рекламы в 2024 году.□</p> <p>Обеспечен перевод ЕИС Роскомнадзора и ИС СГРИР на платформу "ГОСТЕХ" в соответствии с дорожной картой на проект</p> <p>К 31.12.2024 году осуществлено масштабирование системы «Антифрод» для распределенного подключения операторов связи в федеральных округах; подтверждается подлинность абонентского номера (уникального кода идентификации) вызывающего абонента в режиме онлайн при установлении вызовов в телефонной сети связи общего пользования; осуществляются тестовые вызовы на телефонные номера, относящиеся к российской системе и плану нумерации для соответствия требованиям при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования; реализован механизм подтверждения подлинности абонентского номера</p> <p>Пользователи мобильного приложения "Госключ" на портале госуслуг обеспечены возможностью подписания юридически значимых документов электронной подписью, которая хранится в защищенной и безопасной инфраструктуре электронного правительства.</p>
	2025 год	<p>К 31.12.2025 году доля охвата событий информационной безопасности ведомственной системой мониторинга составит 100%</p> <p>Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем составит 99%</p> <p>Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ составит 100%</p>

Код показателя (№ГУ, №)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Значение показателей					Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель	Код показателя, предусмотренного документами стратегического планирования
		Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2022 год)	2023	2024	2025			
1.1 Государственные услуги									
<i>1ГУ</i>	<i>Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения</i>								
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	84,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	3, 2, 1	
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	84,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	2, 1	
1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	8,00	1,00	1,00	1,00	О.А. Терляков	2, 1	
1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1,20	0,12	0,12	0,12	О.А. Терляков	2	
1ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	16,00	72,00	72,00	72,00	О.А. Терляков	1	
1ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
1ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	1	
1ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Нет	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
1ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Нет	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
1ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
1ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	4,00	4,00	5,00	5,00	О.А. Терляков	2, 1	
1ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
1ГУ16	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
<i>2ГУ</i>	<i>Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи</i>								
2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	40,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	3, 2, 1	
2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	40,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	2, 1	
2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	24,00	5,00	5,00	5,00	О.А. Терляков	2, 1	
2ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	0,03	0,05	0,05	0,05	О.А. Терляков	2	
2ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	168,00	320,00	320,00	320,00	О.А. Терляков	1	
2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	1	
2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Нет	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	4,00	4,00	5,00	5,00	О.А. Терляков	2, 1	
2ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
2ГУ16	Оплата государственной пошлины онлайн в процессе подачи заявления об оказании государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	3, 2	
2ГУ17	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
<i>3ГУ</i>	<i>Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения</i>								

ЗГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	80,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	3, 2, 1	
ЗГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	80,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	2, 1	
ЗГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	15,00	5,00	5,00	5,00	О.А. Терляков	2, 1	
ЗГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	0,30	0,10	0,10	0,10	О.А. Терляков	2	
ЗГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	160,00	240,00	240,00	240,00	О.А. Терляков	1	
ЗГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
ЗГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
ЗГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
ЗГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Нет	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
ЗГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
ЗГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
ЗГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	4,00	4,00	5,00	5,00	О.А. Терляков	2, 1	
ЗГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
ЗГУ16	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
4ГУ	Лицензирование в области телевизионного вещания и радиовещания								
4ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	5,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	3, 2, 1	
4ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	5,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2, 1	
4ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	24,00	5,00	5,00	5,00	В.А. Субботин	2, 1	
4ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	0,00	0,00	0,00	0,00	В.А. Субботин	2	
4ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	168,00	320,00	320,00	320,00	В.А. Субботин	1	
4ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
4ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
4ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
4ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	2, 1	
4ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
4ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
4ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	5,00	5,00	5,00	5,00	В.А. Субботин	2, 1	
4ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
4ГУ16	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	2, 1	
5ГУ	Регистрация средств массовой информации								
5ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	40,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	3, 2, 1	
5ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	40,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2, 1	
5ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	25,00	25,00	25,00	25,00	В.А. Субботин	2, 1	
5ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	0,00	0,00	0,00	0,00	В.А. Субботин	2	
5ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	40,00	200,00	200,00	200,00	В.А. Субботин	1	
5ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
5ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
5ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	

5ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
5ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
5ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
5ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	4,00	4,00	5,00	5,00	В.А. Субботин	2, 1	
5ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	2, 1	
5ГУ16	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	2, 1	
6ГУ	<i>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)</i>								
6ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	70,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	2, 1	
6ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	100,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	1	
6ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	17,00	12,00	9,00	9,00	О.А. Терляков	2, 1	
6ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
6ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	2	
6ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
6ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	2, 1	
6ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
6ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	1	
6ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	4,00	4,00	4,50	5,00	О.А. Терляков	1	
6ГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
6ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
7ГУ	<i>Выдача разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного (река-море) плавания</i>								
7ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	2, 1	
7ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	100,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	1	
7ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	8,00	5,00	5,00	5,00	О.А. Терляков	2, 1	
7ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
7ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	2	
7ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
7ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	2, 1	
7ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
7ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	1	
7ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	4,00	4,00	4,50	5,00	О.А. Терляков	1	
7ГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
7ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
8ГУ	<i>Выдача разрешений на применение франкировальных машин</i>								
8ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	90,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	2, 1	

8ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	100,00	100,00	100,00	100,00	О.А. Терляков	2, 1	
8ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	15,00	10,00	10,00	10,00	О.А. Терляков	2, 1	
8ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
8ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	1	
8ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	1	
8ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	1	
8ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	1	
8ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	1	
8ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	4,00	4,00	4,50	5,00	О.А. Терляков	1	
8ГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	
8ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2, 1	

1.2. Контрольная (надзорная) деятельность

12КНД	Федеральный государственный контроль (надзор) в области связи (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2021 данный вид надзора объединил все учитываемые ранее виды надзора в сфере связи, опубликованные в ФРГУ)								
12КНД1	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в формате дистанционного взаимодействия, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	30,00	50,00	60,00	О.А. Терляков	6	
12КНД2	Ведется и опубликован на сайте «Интернет» реестр категорированных объектов контроля	да/нет	Да	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2	8496921975
12КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	2	
12КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	да/нет	Нет	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2	8496921975
12КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	О.А. Терляков	6	
12КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	6	
12КНД7	Обеспечено досудебное обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	да/нет	Нет	Да	Да	Да	О.А. Терляков	6	
12КНД8	Обеспечивается подсчет в автоматическом режиме ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	2	8496921975
12КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», на ЕПГУ или в мобильном приложении ГИС ТОР КНД/ВИС КНО	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	6	
12КНД10	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	О.А. Терляков	1	
12КНД11	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0,05	0,05	0,05	0,05	О.А. Терляков	2	8496921975
12КНД12	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	90,00	100,00	О.А. Терляков	6	
12КНД13	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	О.А. Терляков	2	

12КНД14	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	О.А. Терляков	2	
12КНД15	Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных профилактических мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	О.А. Терляков	2	
12КНД16	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	О.А. Терляков	2	
12КНД17	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	О.А. Терляков	2	
13КНД	Федеральный государственный контроль (надзор) за обработкой персональных данных (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2021 № 1046)								
13КНД1	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в формате дистанционного взаимодействия, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	%	30,00	65,00	100,00	100,00	М.Э. Вагнер	6, 2	
13КНД2	Ведется и опубликован на сайте в сети «Интернет» реестр категоризованных объектов контроля	да/нет	Нет	Да	Да	Да	М.Э. Вагнер	6	
13КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	да/нет	Нет	Да	Да	Да	М.Э. Вагнер	2	
13КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	да/нет	Нет	Да	Да	Да	М.Э. Вагнер	2	
13КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием «интернета вещей», от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	М.Э. Вагнер	6	
13КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	М.Э. Вагнер	6	
13КНД7	Обеспечено досудебное обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	да/нет	Нет	Да	Да	Да	М.Э. Вагнер	6	
13КНД8	Обеспечивается подсчет в автоматическом режиме ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	М.Э. Вагнер	2	
13КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», на ЕПГУ или в мобильном приложении ГИС ТОР КНД/ВИС КНО	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	М.Э. Вагнер	6	
13КНД10	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	90,00	100,00	М.Э. Вагнер	6	
13КНД11	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	М.Э. Вагнер	2	

13КНД12	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	М.Э. Вагнер	2	
13КНД13	Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных профилактических мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	М.Э. Вагнер	2	
13КНД14	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	М.Э. Вагнер	2	
13КНД15	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	М.Э. Вагнер	2	
14КНД	Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, финансированию терроризма и финансированию распространения оружия массового уничтожения в отношении организаций федеральной почтовой связи и операторов связи, имеющих право самостоятельно оказывать услуги подвижной радиотелефонной связи, а также операторов связи, занимающих существенное								
14КНД1	Доля проверок, проведенных дистанционно в электронном виде, от общего количества проведенных проверок	%	0,00	0,00	0,00	0,00	О.А. Терляков	6	
14КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	да/нет	Нет	Да	Да	Да	О.А. Терляков	2	
14КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	2	
14КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	6	
14КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	2	
14КНД6	Обязательные требования по виду контроля (надзора) систематизированы в ФГИС «Реестр обязательных требований» и используется в проверочных листах	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	6	
14КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	да/нет	Нет	Да	Да	Да	О.А. Терляков	6	
14КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	О.А. Терляков	2	
14КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет", и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	О.А. Терляков	6	
15КНД	Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию (в соответствии постановлением								
15КНД1	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в формате дистанционного взаимодействия, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	6	
15КНД2	Ведется и опубликован на сайте «Интернет» реестр категорированных объектов контроля	да/нет	Нет	Да	Да	Да	В.А. Субботин	2	
15КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	2	
15КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	В.А. Субботин	2	
15КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	В.А. Субботин	6	

15КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	6	
15КНД7	Обеспечено досудебное обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	да/нет	Нет	Да	Да	Да	В.А. Субботин	6	
15КНД8	Обеспечивается подсчет в автоматическом режиме ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	В.А. Субботин	2	
15КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», на ЕПГУ или в мобильном приложении ГИС ТОР КНД/ВИС КНО	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	В.А. Субботин	6	
15КНД10	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0,05	0,05	0,05	0,05	В.А. Субботин	2	
15КНД11	Точность выявления признаков нарушений	%	30,00	50,00	60,00	70,00	В.А. Субботин	2	
15КНД12	Точность выявления рискованных ситуаций	%	15,00	35,00	60,00	X	В.А. Субботин	2	
15КНД13	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	90,00	100,00	В.А. Субботин	6	
15КНД14	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	В.А. Субботин	2	
15КНД15	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	В.А. Субботин	2	
15КНД16	Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных профилактических мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	В.А. Субботин	2	
15КНД17	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	В.А. Субботин	2	
15КНД18	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	В.А. Субботин	2	
16КНД	Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 1020 данный вид контроля объединил все учитываемые виды контроля в сфере СМИ и телевизионного вещания и радиовещания, опубликованные в ФРГУ)								
16КНД1	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в формате дистанционного взаимодействия, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	6	
16КНД2	Ведется и опубликован на сайте в сети «Интернет» реестр категоризированных объектов контроля	да/нет	Нет	Да	Да	Да	В.А. Субботин	2	
16КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	2	
16КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	В.А. Субботин	2	
16КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	В.А. Субботин	6	
16КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	6	

16КНД7	Обеспечено досудебное обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	да/нет	Нет	Да	Да	Да	В.А. Субботин	6	
16КНД8	Обеспечивается подсчет в автоматическом режиме ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	В.А. Субботин	2	
16КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», на ЕПГУ или в мобильном приложении ГИС ТОР КНД/ВИС КНО	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	В.А. Субботин	6	
16КНД10	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	чел./час	0,05	0,03	0,01	0,01	В.А. Субботин	2	
16КНД11	Доля ошибочно выявленных признаков нарушений	%	30,00	20,00	15,00	10,00	В.А. Субботин	2	
16КНД12	Точность выявления рискованных ситуаций	%	20,00	45,00	60,00	70,00	В.А. Субботин	2	
16КНД13	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	90,00	100,00	В.А. Субботин	6	
16КНД14	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	В.А. Субботин	2	
16КНД15	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	В.А. Субботин	2	
16КНД16	Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных профилактических мероприятий	%	0,00	0,00	80,00	100,00	В.А. Субботин	2	
16КНД17	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	В.А. Субботин	2	
16КНД18	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	В.А. Субботин	2	

1.3. Государственные функции

1ГФ	Формирование и ведение "Единого реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено» (ППП ЕИС)								
1ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2	
1ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2	
1ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
1ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
1ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
1ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	5,00	5,00	В.А. Субботин	2, 1	
1ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0,07	0,06	0,05	0,05	В.А. Субботин	2	
1ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
1ГФ9	Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	%	15,00	60,00	75,00	75,00	В.А. Субботин	2	
1ГФ10	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
2ГФ	Формирование и ведение "Реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав» (ППП ЕИС "Реестр НАП")								

2ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2	
2ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2	
2ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
2ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
2ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
2ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	5,00	5,00	В.А. Субботин	2, 1	
2ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0,40	0,35	0,30	0,30	В.А. Субботин	2	
2ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
2ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
3ГФ	Формирование и ведение "Реестра Реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие призывы к 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, информационных 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 к нарушениям основополагающих прав и свобод человека, прав и свобод граждан Российской Федерации», а равно сведения, позволяющие получить доступ к указанным информации или материалам" (ППП ЕИС)								
3ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2	
3ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2	
3ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
3ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
3ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
3ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	5,00	5,00	В.А. Субботин	2, 1	
3ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0,90	0,85	0,80	0,80	В.А. Субботин	2	
3ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
3ГФ9	Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	%	15,00	60,00	75,00	75,00	В.А. Субботин	2	
3ГФ10	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
4ГФ	Формирование и ведение Реестра новостных агрегаторов (ППП ЕИС "Реестра новостных агрегаторов")								
4ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2, 1	
4ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2, 1	
4ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
4ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
4ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
4ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,50	5,00	5,00	В.А. Субботин	2, 1	
4ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0,50	0,40	0,30	0,30	В.А. Субботин	2, 1	
4ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
4ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
5ГФ	Формирование и ведение Реестра аудиовизуальных сервисов (ППП ЕИС "Реестр аудиовизуальных сервисов")								
5ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2, 1	
5ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2, 1	
5ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
5ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
5ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	

5ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,00	5,00	5,00	В.А. Субботин	2, 1	
5ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0,50	0,40	0,30	0,30	В.А. Субботин	2, 1	
5ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
5ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
6ГФ	Формирование и ведение Реестра информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен (ППП ЕИС «Реестр анонимайзеров»)								
6ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2, 1	
6ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.А. Субботин	2, 1	
6ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
6ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
6ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.А. Субботин	1	
6ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	4,00	4,50	5,00	5,00	В.А. Субботин	2, 1	
6ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0,17	0,16	0,15	0,15	В.А. Субботин	2, 1	
6ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
6ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.А. Субботин	1	
7ГФ	Формирование и ведение Реестра операторов персональных данных (ППП ЕИС «Реестр операторов персональных данных»)								
7ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	М.Э. Вагнер	3, 2, 1	
7ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	%	100,00	100,00	100,00	100,00	М.Э. Вагнер	2, 1	
7ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	М.Э. Вагнер	1	
7ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	да/нет	Да	Да	Да	Да	М.Э. Вагнер	1	
7ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Да	Да	Да	Да	М.Э. Вагнер	1	
7ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	балл	4,00	4,50	5,00	5,00	М.Э. Вагнер	2, 1	
7ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	чел./час	0,40	0,30	0,30	0,30	М.Э. Вагнер	2, 1	
7ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	М.Э. Вагнер	1	
7ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	М.Э. Вагнер	1	
8ГФ	Формирование и ведение реестров с использованием информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети <Интернет> (ИС ЕРИР)								
8ГФ1	Доля учтенной информации о рекламе, размещенной рекламодателями в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%	0,00	70,00	95,00	95,00	В.В. Логунов	3, 2	
8ГФ2	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В.В. Логунов	1	
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры									
ИРИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств								
ИРИ1	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	85,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4	
ИРИ3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	85,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4	
ИРИ4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	В.В. Логунов	4	
ИРИ5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	В.В. Логунов	4	
ИРИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4, 2	

1РИ7	Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	85,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4	
1РИ8	Доля охвата событий информационной безопасности ведомственной системой мониторинга	%	67,00	81,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4	
1РИ9	Отказ от использования ПАК обеспечения информационной безопасности иностранного производства	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	В.В. Логунов	4	
1РИ10	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах	%	75,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4	
1РИ11	Доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин	%	16,00	0,00	0,00	0,00	В.В. Логунов	4	
1РИ12	Доля используемых отечественных средств защиты информации	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4	
1РИ13	Доля используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними	%	0,00	0,00	0,00	0,00	В.В. Логунов	4	
1РИ14	Обеспечена готовность перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии с утвержденными планами	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	В.В. Логунов	4	
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы								
2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	%	97,50	99,90	99,90	99,90	В.В. Логунов	5	
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	96,20	97,00	99,00	99,00	В.В. Логунов	5	
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4	
2РИ4	Снижение эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства	%	98,00	97,00	96,00	96,00	В.В. Логунов	5	
2РИ5	Доступность ресурсов ИС ЕИС Роскомнадзора, Класс защищенности ЕИС - К3	%	96,20	97,00	99,00	99,00	В.В. Логунов	5	
2РИ6	Доступность ресурсов ИС ЕИРС ГРЧЦ, Класс защищенности - К3	%	96,20	97,00	99,00	99,00	В.В. Логунов	5	
2РИ7	Доступность ресурсов ИС ЦМУ ССОП, Класс защищенности - К2	%	97,50	99,90	99,90	99,90	В.В. Логунов	5	
2РИ8	Доступность ИТКИ	%	97,50	99,90	99,00	99,00	В.В. Логунов	5	
2РИ9	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	55,60	75,60	100,00	100,00	В.В. Логунов	2	
2РИ11	Доля ИТКИ, срок эксплуатации которых не превысил 6 лет, от общего числа элементов ИТКИ	%	47,50	51,00	60,00	60,00	В.В. Логунов	5	
2РИ12	Гарантированная доступность используемых вычислительных серверных мощностей	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	В.В. Логунов	5	
2РИ13	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	В.В. Логунов	2	
2РИ14	Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.В. Логунов	2	
2РИ15	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.В. Логунов	2	
2РИ16	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.В. Логунов	2	
2РИ17	Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.В. Логунов	2	

2РИ18	Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	да/нет	Да	Да	Да	Да	В.В. Логунов	2	
2РИ20	Доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4	
2РИ21	Доля технических заданий, соответствующих пункту 3 требований постановления Правительства РФ от 6 июля 2015 г. № 676, согласованных Минцифры России	%	0,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	4	
2РИ22	Обеспечено взаимодействие с сервисом подписания и хранения документов с использованием мобильного приложения "Госключ"	да/нет	X	X	X	X	В.В. Логунов	2	

1.5. Государственные данные

ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	%	100,00	100,00	100,00	100,00	В.В. Логунов	1	
ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	0,00	5,00	5,00	5,00	В.В. Логунов	1	
ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	шт.	0,00	5,00	5,00	5,00	В.В. Логунов	1	
ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных), используемых для решения задач с применением технологий искусственного интеллекта	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	В.В. Логунов	1	
ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	0,00	0,00	2,00	2,00	В.В. Логунов	1	8496921975
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	0,00	95,00	99,90	99,90	В.В. Логунов	1	

№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой трансформации/мероприятия (проекты) программы	Код(ы) показателей, на которые направлено мероприятие (проект)	Источники финансирования			Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)		
				Наименование документа стратегического планирования	Наименование результата	КБК	2023	2024	2025
1		Цифровая трансформация государственного управления, государственных услуг (функций), контрольной надзорной деятельности					1 199 498,09	519 455,01	241 864,01
1.1	096.И.23.007.22-01	Создание информационной системы раннего выявления угроз в информационной сфере и прогнозирования рисков их возникновения (ИС Вепрь)	15КНД11, 15КНД12, 16КНД11, 16КНД12, 1Р11, 1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14				40 000,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	15КНД11, 15КНД12, 16КНД11, 16КНД12, 1Р11, 1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	40 000,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
1.2	096.Т.23.001.22-01	Развитие ППП специальной деятельности ЕИС Роскомнадзора	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ8, 1ГУ9, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ12, 2ГУ16, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ9, 3ГУ1, 3ГУ12, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 3ГУ9, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ12, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ11, 6ГУ12, 6ГУ13, 6ГУ14, 6ГУ3, 7ГУ1, 7ГУ12, 7ГУ13, 7ГУ14, 7ГУ3, 8ГУ1, 8ГУ12, 8ГУ13, 8ГУ14, 8ГУ2, 8ГУ3, 12КНД1, 12КНД11, 12КНД12, 12КНД13, 12КНД14, 12КНД15, 12КНД2, 12КНД3, 12КНД4, 12КНД7, 13КНД1, 13КНД10, 13КНД11, 13КНД12, 13КНД13, 13КНД2, 13КНД3, 13КНД4, 13КНД8, 13КНД9, 14КНД2, 14КНД4, 14КНД7, 14КНД8, 15КНД11, 15КНД12, 15КНД13, 15КНД14, 15КНД15, 15КНД16, 15КНД18, 15КНД2, 15КНД4, 15КНД7, 15КНД8, 15КНД9, 16КНД10, 16КНД11, 16КНД12, 16КНД13, 16КНД14, 16КНД15, 16КНД16, 16КНД2, 16КНД4, 16КНД7, 16КНД8, 16КНД9, 1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ9, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ6, 3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ6, 3ГФ9, 4ГФ1, 4ГФ2, 4ГФ6, 5ГФ1, 5ГФ2, 5ГФ6, 6ГФ1, 6ГФ2, 6ГФ6, 7ГФ1, 7ГФ2, 1Р14, 1Р14, 1Р15, 1Р16, 2Р13, 2Р14, 2Р15, 2Р16, 2Р17, 2Р18, 2Р12, 2Р120, 2Р122, 2Р14, 2Р19, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5, ГД6				30 000,00	30 000,00	30 000,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ8, 1ГУ9, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ12, 2ГУ16, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ9, 3ГУ1, 3ГУ12, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 3ГУ9, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ12, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ11, 6ГУ12, 6ГУ13, 6ГУ14, 6ГУ3, 7ГУ1, 7ГУ12, 7ГУ13, 7ГУ14, 7ГУ3, 8ГУ1, 8ГУ12, 8ГУ13, 8ГУ14, 8ГУ2, 8ГУ3, 12КНД1, 12КНД11, 12КНД12, 12КНД13, 12КНД14, 12КНД15, 12КНД2, 12КНД3, 12КНД4, 12КНД7, 13КНД1, 13КНД10, 13КНД11, 13КНД12, 13КНД13, 13КНД2, 13КНД3, 13КНД4, 13КНД8, 13КНД9, 14КНД2, 14КНД4, 14КНД7, 14КНД8, 15КНД11, 15КНД12, 15КНД13, 15КНД14, 15КНД15, 15КНД16, 15КНД18, 15КНД2, 15КНД4, 15КНД7, 15КНД8, 15КНД9, 16КНД10, 16КНД11, 16КНД12, 16КНД13, 16КНД14, 16КНД15, 16КНД16, 16КНД2, 16КНД4, 16КНД7, 16КНД8, 16КНД9, 1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ9, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ6, 3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ6, 3ГФ9, 4ГФ1, 4ГФ2, 4ГФ6, 5ГФ1, 5ГФ2, 5ГФ6, 6ГФ1, 6ГФ2, 6ГФ6, 7ГФ1, 7ГФ2, 1Р14, 1Р14, 1Р15, 1Р16, 2Р13, 2Р14, 2Р15, 2Р16, 2Р17, 2Р18, 2Р12, 2Р120, 2Р122, 2Р14, 2Р19, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5, ГД6	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1596 - Осуществлены закупки товаров, работ и услуг, направленных на обеспечение текущей деятельности Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90019 246	30 000,00	30 000,00	30 000,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
1.3	096.И.23.004.22-01	Развитие информационной системы мониторинга информационных ресурсов (ИС МИР) в составе автоматизированных подсистем АС 10.5, АС ЧИ, АС АСМ, АС МСМК	15КНД11, 15КНД12, 16КНД11, 16КНД12, 1Р11, 1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14				98 819,81	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	15КНД11, 15КНД12, 16КНД11, 16КНД12, 1Р11, 1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	98 819,81	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
1.4	096.Т.23.008.22-01	Развитие информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования (ИС ЦМУ ССОП)	12КНД11, 12КНД2, 12КНД4, 12КНД8, 1Р11, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р11, 2Р12, 2Р121, 2Р14				143 814,73	182 164,71	0,00
		За счет бюджетных средств	12КНД11, 12КНД2, 12КНД4, 12КНД8, 1Р11, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р11, 2Р12, 2Р121, 2Р14	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	Д4 8718851603 - Создана и обеспечено функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования	096 0410 23 2 Д4 60320 812	143 814,73	182 164,71	0,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
1.5	096.Т.23.023.22-01	Развитие ППП типовой деятельности ЕИС Роскомнадзора	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ9, 2ГУ1, 2ГУ16, 2ГУ2, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ9, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 3ГУ9, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ5, 6ГУ11, 12КНД11, 12КНД2, 12КНД4, 12КНД7, 12КНД8, 13КНД4, 13КНД7, 14КНД8, 15КНД10, 15КНД2, 15КНД7, 16КНД10, 16КНД2, 16КНД7, 1ГФ6, 1ГФ8, 2ГФ6, 2ГФ8, 3ГФ6, 3ГФ9, 4ГФ6, 4ГФ8, 5ГФ6, 5ГФ8, 6ГФ6, 6ГФ8, 7ГФ6, 7ГФ8, 1Р14, 1Р14, 1Р15, 1Р16, 1Р17, 2Р12, 2Р14				2 600,00	2 600,00	2 600,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ9, 2ГУ1, 2ГУ16, 2ГУ2, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ9, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 3ГУ9, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ5, 6ГУ11, 12КНД11, 12КНД2, 12КНД4, 12КНД7, 12КНД8, 13КНД4, 13КНД7, 14КНД8, 15КНД10, 15КНД2, 15КНД7, 16КНД10, 16КНД2, 16КНД7, 1ГФ6, 1ГФ8, 2ГФ6, 2ГФ8, 3ГФ6, 3ГФ9, 4ГФ6, 4ГФ8, 5ГФ6, 5ГФ8, 6ГФ6, 6ГФ8, 7ГФ6, 7ГФ8, 1Р14, 1Р14, 1Р15, 1Р16, 1Р17, 2Р12, 2Р14	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242	2 600,00	2 600,00	2 600,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00

1.6	096.Т.23.078.22-01	Развитие системы 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 (КСИМ)	12КНД11, 12КНД2, 12КНД4, 12КНД8, 1Р11, 1Р10, 1Р11, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14				20 487,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	12КНД11, 12КНД2, 12КНД4, 12КНД8, 1Р11, 1Р10, 1Р11, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14	Информационная безопасность	гр8657762503 - Осуществлены организационно-технические меры, необходимые для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента - юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	096 0410 23 2 D4 60771 811	20 487,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	
1.7	096.Т.23.100.22-01	Создание и развитие системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования (Антифрод)	12КНД11, 12КНД2, 12КНД4, 12КНД8, 1Р11, 1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14				348 240,44	277 591,00	0,00
		За счет бюджетных средств	12КНД11, 12КНД2, 12КНД4, 12КНД8, 1Р11, 1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14	Информационная безопасность	гр8718851603 - Создана и обеспечено функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования	096 0410 23 2 D4 60773 811	348 240,44	277 591,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	
1.8	096.Т.23.107.22-01	Создание Единой информационной системы учёта, хранения и обработки информации о распространённой в сети "Интернет" рекламе (ИС ЕРИР)	8ГФ1, 1Р11, 1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14				515 536,11	22 099,30	22 099,30
		За счет бюджетных средств	8ГФ1, 1Р11, 1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р14	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	515 536,11	22 099,30	22 099,30
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	
2		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов					10 395 897,77	5 202 914,25	5 202 914,25
2.1	096.Т.23.039.22-01	Развитие автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	12КНД11, 12КНД4, 1Р11, 1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р11, 2Р12				10 395 897,77	5 202 914,25	5 202 914,25
		За счет бюджетных средств	12КНД11, 12КНД4, 1Р11, 1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р11, 2Р12	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	10 395 897,77	5 202 914,25	5 202 914,25
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	
3		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы					2 670 489,22	1 336 094,47	1 336 094,47
3.1	096.П/И.23.088.22-01	Обеспечение функционирования Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" (ИС ЕРИР)	8ГФ1, 1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17				47 763,70	55 301,40	55 301,40
		За счет бюджетных средств	8ГФ1, 1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	47 064,60	54 602,30	54 602,30
		Из внебюджетных источников	8ГФ1			699,10	699,10	699,10	
3.2	096.П/И.23.093.22-01	Эксплуатация автоматизированных систем: - контроля выполнения требований статьи 15.8 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (АС 15.8), - разбора мобильных и ПК приложений (АС РМПП), - Чистый интернет (АС ЧИ), - системы для	1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12				23 176,60	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	20 380,20	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников	2Р12			2 796,40	0,00	0,00	

3.3	096.Т.23.040.22-01	Эксплуатация систем "1С Бюджетного государственного учреждения" Центрального аппарата и территориальных управлений	2РИ8					2 096,10	2 097,60	2 097,60
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ8	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242		2 096,10	2 097,60	2 097,60
		<i>Из внебюджетных источников</i>						0,00	0,00	0,00
3.4	096.Т.23.041.22-01	Эксплуатация автоматизированных рабочих мест Центрального аппарата и территориальных управлений	1РИ1, 1РИ11, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ11, 2РИ8					19 643,20	20 511,10	20 511,10
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1, 1РИ11, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ11, 2РИ8	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242		19 643,20	20 511,10	20 511,10
		<i>Из внебюджетных источников</i>						0,00	0,00	0,00
3.5	096.Т.23.042.22-01	Эксплуатация информационно-справочных систем территориальных управлений	1РИ1, 2РИ8					13 733,90	12 122,90	12 122,90
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1, 2РИ8	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242		13 733,90	12 122,90	12 122,90
		<i>Из внебюджетных источников</i>						0,00	0,00	0,00
3.6	096.Т.23.043.22-01	Эксплуатация локально-вычислительных сетей Центрального аппарата и территориальных управлений	1РИ7, 2РИ11, 2РИ8					9 707,20	9 751,90	9 751,90
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ7, 2РИ11, 2РИ8	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242		9 707,20	9 751,90	9 751,90
		<i>Из внебюджетных источников</i>						0,00	0,00	0,00
3.7	096.Т.23.044.22-01	Эксплуатация программно-аппаратного комплекса защиты информации Центрального аппарата и территориальных управлений	1РИ1, 1РИ12, 1РИ13, 1РИ7, 1РИ8, 1РИ9, 2РИ11, 2РИ8					26 461,70	24 975,90	24 975,90
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1, 1РИ12, 1РИ13, 1РИ7, 1РИ8, 1РИ9, 2РИ11, 2РИ8	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242		26 461,70	24 975,90	24 975,90
		<i>Из внебюджетных источников</i>						0,00	0,00	0,00
3.8	096.Т.23.045.22-01	Эксплуатация ППП "Нормативно-справочная информация" ЕИС Роскомнадзора	1РИ14, 2РИ5					348,00	348,00	348,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ14, 2РИ5	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242		348,00	348,00	348,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>						0,00	0,00	0,00
3.9	096.Т.23.046.22-01	Эксплуатация ППП "Планирование деятельности" ЕИС Роскомнадзора	1РИ14, 2РИ5					517,30	517,30	517,30
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ14, 2РИ5	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242		517,30	517,30	517,30
		<i>Из внебюджетных источников</i>						0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ППП "Планирование и учет информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры" ЕИС Роскомнадзора	1РИ14, 2РИ5					1 100,00	1 100,00	1 100,00

3.10	096.Т.23.047.22-01	За счет бюджетных средств	1Р114, 2Р115	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242	1 100,00	1 100,00	1 100,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
3.11	096.Т.23.048.22-01	Эксплуатация ППП "Система электронного документооборота" ЕИС Роскомнадзора	1Р114, 2Р115				728,70	728,70	728,70
		За счет бюджетных средств	1Р114, 2Р115	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242	728,70	728,70	728,70
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
3.12	096.Т.23.049.22-01	Эксплуатация ППП "Финансы" ЕИС Роскомнадзора	1Р114, 2Р115				559,50	559,50	559,50
		За счет бюджетных средств	1Р114, 2Р115	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242	559,50	559,50	559,50
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
3.13	096.Т.23.050.22-01	Эксплуатация ППП "Юридическая практика" ЕИС Роскомнадзора	1Р114, 2Р115				415,70	415,70	415,70
		За счет бюджетных средств	1Р114, 2Р115	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242	415,70	415,70	415,70
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
3.14	096.Т.23.051.22-01	Эксплуатация подсистемы специальной деятельности ЕИС Роскомнадзора	1Р114, 2Р115				109 582,10	108 259,10	108 259,10
		За счет бюджетных средств	1Р114, 2Р115	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	99478 - Осуществлены закупки товаров, работ и услуг, направленных на обеспечение текущей деятельности Роскомнадзора в полном объеме ; 1596 - Осуществлены закупки товаров, работ и услуг, направленных на обеспечение текущей деятельности Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90019 246	109 582,10	108 259,10	108 259,10
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
3.15	096.Т.23.052.22-01	Эксплуатация серверного оборудования Центрального аппарата и территориальных управлений	1Р11, 1Р17, 2Р111, 2Р112, 2Р115, 2Р118				28 019,30	27 219,80	27 219,80
		За счет бюджетных средств	1Р17, 2Р111, 2Р112, 2Р115	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	99478 - Осуществлены закупки товаров, работ и услуг, направленных на обеспечение текущей деятельности Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90019 242	25 896,80	27 219,80	27 219,80
		За счет бюджетных средств	1Р11, 1Р17, 2Р111, 2Р112, 2Р118	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242	2 122,50	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
3.16	096.Т.23.053.22-01	Эксплуатация средств печати и множительной техники Центрального аппарата и территориальных управлений	1Р17, 2Р111, 2Р118				15 992,60	19 936,50	19 936,50
		За счет бюджетных средств	1Р17, 2Р111, 2Р118	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242	15 992,60	19 936,50	19 936,50
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00

3.17	096.Т.23.054.22-01	Эксплуатация телекоммуникационной инфраструктуры Центрального аппарата и территориальных управлений	1Р11, 1Р17, 2Р111, 2Р18				119 428,20	119 789,50	119 789,50
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11, 1Р17, 2Р111, 2Р18	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242	119 428,20	119 789,50	119 789,50
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
3.18	096.Т.23.063.22-01	Услуги по технической поддержке (поддержанию и восстановлению функциональных и пользовательских характеристик) Единой информационно-расчётной системы (ЕИРС)	1Р10, 1Р11, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р13, 2Р16				47 341,87	47 341,87	47 341,87
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р10, 1Р11, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р13, 2Р16	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срп1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	38 854,57	38 854,57	38 854,57
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2Р16				8 487,30	8 487,30	8 487,30
3.19	096.Т.23.064.22-01	Услуги по технической поддержке автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации (АСМТРВ)	1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12				28 594,33	28 594,33	28 594,33
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срп1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	26 894,45	26 894,45	26 894,45
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2Р12				1 699,88	1 699,88	1 699,88
3.20	096.Т.23.071.22-01	Техническая и информационная поддержка пользователей, информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования (ИС ЦМУ ССОП)	1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р13, 2Р17				251 070,15	272 116,54	699,10
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12, 2Р13, 2Р17	Информационная безопасность	8718851603 - Создана и обеспечено функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования	096 0410 23 2 04 60320 812	250 371,05	271 417,44	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2Р12, 2Р17				699,10	699,10	699,10
3.21	096.Т.23.074.22-01	Эксплуатация автоматизированной системы мониторинга исполнения аудиовизуальными сервисами требований статьи 10.5 Федерального закона № 149-ФЗ (АС10.5)	1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12				8 108,85	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срп1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	7 409,75	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2Р12				699,10	0,00	0,00
3.22	096.Т.23.077.22-01	Эксплуатация автоматизированной системы мониторинга социальных сетей (АС МАСМ)	1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12				15 052,94	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р10, 1Р13, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р12	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срп1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	14 353,84	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2Р12				699,10	0,00	0,00
3.23	096.Т.23.079.22-01	Эксплуатация АИС "Перспектива"	1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р15				300,00	300,00	300,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р10, 1Р14, 1Р15, 1Р17, 2Р15	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1597 - Обеспечена текущая деятельность Роскомнадзора в полном объеме	096 0401 23 4 03 90020 242	300,00	300,00	300,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00

3.24	096.Т.23.081.22-01	Эксплуатационные расходы на информационную систему 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 (КСИМ)	1Р110, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 2Р112, 2Р114				5 017,90	5 199,70	699,10
		За счет бюджетных средств	1Р110, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 2Р112, 2Р114	Информационная безопасность	8657762503 - Осуществлены организационно-технические меры, необходимые для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента - юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	096 0410 23 2 D4 60771 811	4 318,80	4 500,60	0,00
		Из внебюджетных источников	2Р112, 2Р114				699,10	699,10	699,10
3.25	096.Т.23.095.22-01	Эксплуатация автоматизированной системы мониторинга средств массовой коммуникации (АС МСМК)	1Р110, 1Р114, 1Р115, 1Р117				23 163,11	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1Р110, 1Р114, 1Р115, 1Р117	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	21 763,81	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников					1 399,30	0,00	0,00
3.26	096.Т.23.097.22-01	Эксплуатация автоматизированной системы контроля за соблюдением операторами связи требований по ограничению доступа к сайтам в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащим информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено в	1Р110, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 2Р112				10 687,97	10 687,97	10 687,97
		За счет бюджетных средств	1Р110, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 2Р112	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	9 988,87	9 988,87	9 988,87
		Из внебюджетных источников	2Р112				699,10	699,10	699,10
3.27	096.Т.23.098.22-01	Эксплуатация автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	1Р110, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 2Р111, 2Р113				1 738 429,74	270 185,90	270 185,90
		За счет бюджетных средств	1Р110, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 2Р111, 2Р113	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	1 737 730,64	269 486,80	269 486,80
		Из внебюджетных источников	2Р111				699,10	699,10	699,10
3.28	096.Т.23.099.22-01	Эксплуатация информационной системы СГРИР	1Р110, 1Р111, 1Р112, 1Р113, 1Р114, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 1Р118, 2Р112				273,42	273,42	273,42
		За счет бюджетных средств	1Р110, 1Р111, 1Р112, 1Р113, 1Р114, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 1Р118, 2Р112	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1572 - Обеспечено наполнение и сохранение библиотечно-информационных ресурсов России, общественное использование обязательных экземпляров документов в полном объеме	096 0410 23 4 03 90059 611	273,42	273,42	273,42
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00
3.29	096.Т.23.108.23-01	Эксплуатация информационной системы мониторинга информационных ресурсов (ИС МИР) в составе автоматизированных подсистем АС 10.5, АС ЧИ, АС МАСМ, АС МСМК	1Р110, 1Р113, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 2Р112				0,00	170 932,38	170 932,38
		За счет бюджетных средств	1Р110, 1Р113, 1Р114, 1Р115, 1Р117, 2Р112	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	0,00	164 639,38	164 639,38
		Из внебюджетных источников	1Р113, 1Р117, 2Р112				0,00	6 293,00	6 293,00
3.30	096.Э.23.101.22-01	Эксплуатация программно-аппаратного комплекса защиты информации ФГУП ГРЧЦ (ПАК Зи ГРЧЦ)	1Р112, 1Р113, 1Р117, 1Р118, 1Р119, 2Р112, 2Р118				40 698,58	48 038,58	48 038,58
		За счет бюджетных средств	1Р112, 1Р113, 1Р117, 1Р118, 1Р119, 2Р112, 2Р118	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	37 945,43	43 818,92	43 818,92

		Из внебюджетных источников	1РИ12, 1РИ8, 1РИ9, 2РИ2					2 753,15	4 219,66	4 219,66
3.31	096.Э.23.102.22-01	Обеспечение функционирования системы мониторинга нарушений прав субъектов персональных данных в сети "Интернет" (ИС МПДн)	7ГФ7, 1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2					37 156,41	37 165,78	37 165,78
		За счет бюджетных средств	7ГФ7, 1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	37 156,41	37 165,78	37 165,78	
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00	
3.32	096.Э.23.103.22-01	Эксплуатацию единой системы мониторинга радиочастотного спектра и контроля качества и состава предоставляемых услуг (ЕСМ РЧС)	12КНД2, 1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2, 2РИ4					24 000,00	24 000,00	24 000,00
		За счет бюджетных средств	12КНД2, 1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2, 2РИ4	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	24 000,00	24 000,00	24 000,00	
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00	
3.33	096.Э.23.104.22-01	Эксплуатация автоматизированной информационно-расчетной системы (АИРС)	1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2					5 794,15	9 093,00	9 093,00
		За счет бюджетных средств	1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	5 095,05	8 393,90	8 393,90	
		Из внебюджетных источников	2РИ2				699,10	699,10	699,10	
3.34	096.Э.23.105.22-01	Эксплуатация автоматизированной системы радиоконтроля (АСРК-РФ)	1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2, 2РИ3					5 794,15	9 093,00	9 093,00
		За счет бюджетных средств	1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2, 2РИ3	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	5 095,05	8 393,90	8 393,90	
		Из внебюджетных источников	2РИ2				699,10	699,10	699,10	
3.35	096.Э.23.106.22-01	Эксплуатация автоматизированной системы выявления признаков нарушений законодательства Российской Федерации в изображениях и видеоматериалах на основе искусственного интеллекта (АС ОКУЛУС)	1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2					5 794,15	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ10, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ2	Контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	срм1577 - Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в полном объеме	096 0410 23 4 03 64560 812	5 095,05	0,00	0,00	
		Из внебюджетных источников	2РИ2				699,10	0,00	0,00	
		Итого						14 265 885,08	7 058 463,73	6 780 872,73
		За счет бюджетных средств						14 241 758,05	7 032 870,19	6 755 279,19
		Из внебюджетных средств						24 127,03	25 593,54	25 593,54

№ п/п	Код показателя	Наименование показателя программы	Методика расчета показателя
Государственные услуги			
ГУ Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения			
1	ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	1.1. Показатель «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке, ведомственной программы цифровой трансформации. □
			1.2. Показатель формируется государственным органом с годовой периодичностью на основе данных, полученных из соответствующей информационной системы. □
			2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □
			2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги. □
			Данные выгружаются из Единой информационной системы Роскомнадзора Добрац=Н1/Н*100, □ где □
			Добрац – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; □ Н – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; □ Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц □
			5.1. Н – количество обращений для получения государственной услуги, которые учитываются в соответствующей информационной системе, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной информационной системе. □ 5.2. Н1 – все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна». □ 5.3. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года не менее 100% для востребованных услуг, для услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования), более 80% - для государственных услуг, оказываемых в электронном виде. □
2	ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	1.1. Показатель «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке, ведомственной программы цифровой трансформации. □
			1.2. Показатель формируется государственным органом с годовой периодичностью на основе данных, полученных из соответствующей информационной системы. □
			2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □
			2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □
			Данные выгружаются из Единой информационной системы Роскомнадзора □
			Дрез=Н1/Н*100, □ где □ Дрез – Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов; □ Н – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю в год; □ Н1 – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, в год. □
			5.1. Н – считаем, что в соответствии с административным регламентом, все полученные заявления, вне зависимости от результата оказания услуги, считаются как полученные и учитываются в соответствующей информационной системе. □ 5.2. Н1 – количество результатов, выданных в электронном виде (положительных, отрицательных) посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна». При этом результат является электронным юридически значимым документом и заносится в реестр юридически значимых записей. □ 5.3. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года не менее 100% для востребованных услуг, более 80% - для государственных услуг, оказываемых в электронном виде. □ □
3	ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке в ведомственной программе цифровой трансформации. □
			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
			2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □
			2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □
			2.3. Регламентное время предоставления государственной услуги – предоставление государственной услуги без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте. □
			Данные формируются соответствующим государственным органом в соответствии с Приказом Роскомнадзора от 22 октября 2018 г. № 154 «Об утверждении Административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»
			Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по государственной услуге. Значение измеряется в рабочих днях.
			Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года 1 рабочий день
			Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. □
			1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в человеко-часах. □
			1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор

4	ПГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>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, чел.ч</p> <p>Данные формируются на основании отношения общего количества сотрудников задействованных в оказании государственной услуги за период к фактическому количеству часов, затраченных на оказание сотрудниками ГУ</p> <p>Дч=Дч1/Н, □</p> <p>где: □</p> <p>Дч - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; где □</p> <p>Дч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ; □</p> <p>Н-общее количество часов, потраченное на выполнение всех ГУ □</p>
5	ПГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшении Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</p> <p>1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах □</p> <p>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>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>$\Delta T = (\Delta T_{\text{нупп}} - \Delta T_{\text{пупп}}) * P_v$, где □</p> <p>$\Delta T$ - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги, час; □</p> <p>$\Delta T_{\text{нупп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); □</p> <p>$\Delta T_{\text{пупп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.); □</p> <p>P_v - 8 часов (установленная Законом продолжительность рабочего дня в часах)</p> <p>Уменьшение показателя $\Delta T_{\text{пупп}}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</p>
6	ПГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источником информации является Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения» □</p> <p>4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. □</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да». □</p>
7	ПГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах. □</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью. □</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги – представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах. □</p> <p>2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем. □</p> <p>3.1. Источником информации являются данные соответствующего государственного органа. □</p> <p>3.2. Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения» □</p> <p>4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (указать наименование административного регламента и реквизиты документа, которым утвержден данный регламент). □</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да». □</p>
			<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги □</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

8	ПГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 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>3.2 Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается приказом Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p>
9	ПГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
10	ПГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. В случае подачи заявления о предоставлении государственной услуги результат государственной услуги направляется заявителю в электронной форме.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор.</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
11	ПГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей.</p> <p>1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей.</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1 Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.1. Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается приказом Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет»</p>
		Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания	<p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством оказания (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор.</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством оказания (предоставления) государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей»</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги.</p> <p>3.2. Данные выгружаются из ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг».</p>

12	1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги <input type="checkbox"/></p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: <input type="checkbox"/></p> <p>Д5 - количество оценок "5" <input type="checkbox"/></p> <p>Д4- количество оценок "4" <input type="checkbox"/></p> <p>Д3 - количество оценок "3" <input type="checkbox"/></p> <p>Д2 - количество оценок "2" <input type="checkbox"/></p> <p>Д1 - количество оценок "1" <input type="checkbox"/></p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ <input type="checkbox"/></p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ <input type="checkbox"/></p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год). <input type="checkbox"/></p> <p>В случае отсутствия оценок от получателей услуги (не является обязательным условием получения услуги) на сайте Роскомнадзора - показатель считается достигнутым в отсутствие обжалований решений Роскомнадзора по оказанию государственной услуги</p> <p>5.1. Для каждой востребованной услуги, предоставляемой в электронном виде, устанавливается показатель: «Уровень удовлетворенности качеством оказания государственной услуги» с целевым значением не ниже 4 по 5-ти балльной шкале к 31 декабря 2023 года. <input type="checkbox"/></p> <p>5.2. Для каждой массовой социально значимой государственной услуги по показателю «Уровень удовлетворенности качеством оказания государственной услуги» устанавливается целевое значение не ниже 4,4 по 5-ти балльной шкале к 2030 году (исходя из целевых значений, установленных Методикой расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» государственного управления, утвержденной президиумом Комиссии (протокол от 17 ноября 2021 г. № 40)). <input type="checkbox"/></p>
13	1ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>Специальные термины и определения не используются <input type="checkbox"/></p> <p>Источником информации является приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
14	1ГУ16	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
2ГУ. Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи			
15	2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1 Предоставление государственной услуги осуществляется на основании заявлений, подаваемых как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей для получения государственной услуги, предоставляемой Роскомнадзором в электронном виде, от общего количества обращений.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора</p> <p>$ДО_e = Ne/N * 100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>ДО_e – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %; <input type="checkbox"/></p> <p>Ne – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.; <input type="checkbox"/></p> <p>N – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
16	2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>1.1 Предоставление государственной услуги осуществляется на основании заявлений, подаваемых как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей для получения государственной услуги, предоставляемой Роскомнадзором в электронном виде, от общего количества обращений. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора <input type="checkbox"/></p> <p>$ДО_e = Ne/N * 100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>ДО_e – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, от общего количества обращений, %; <input type="checkbox"/></p> <p>Ne – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, ед.; <input type="checkbox"/></p> <p>N – общее количество обращений для получения государственной услуги, ед.</p>

			Оценки и допущения не предусматриваются
17	2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке в ведомственной программе цифровой трансформации. □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □</p> <p>2.3. Регламентное время предоставления государственной услуги – предоставление государственной услуги без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> <p>3.1 Приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования деятельности в области оказания услуг связи" (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>4.1. Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по государственной услуге. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года от 0 до 5 рабочих дней.</p>
18	2ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в человеко-часах. □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>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>Дч=Дч1/Н, □</p> <p>где: □</p> <p>Дч - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; где □</p> <p>Дч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ; □</p> <p>Н - общее количество часов, потраченное на выполнение всех ГУ</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшении Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</p>
19	2ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах □</p> <p>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>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>$\Delta T = (\Delta T_{\text{нупп}} - \Delta T_{\text{путп}}) * P_{\text{в}}$, где □</p> <p>$\Delta T$ - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги, час; □</p> <p>$\Delta T_{\text{нупп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); □</p> <p>$\Delta T_{\text{путп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.); □</p> <p>$P_{\text{в}}$ - 8 часов (установленная Законом продолжительность рабочего дня в часах)</p> <p>Уменьшение показателя $\Delta T_{\text{путп}}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</p>
20	2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности подачи заявления без посещения территориального органа Роскомнадзора, а "Нет" ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в территориальный орган Роскомнадзора в процессе подачи заявления</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
21	2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах; □</p> <p>2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставление которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p>

			<p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. <input type="checkbox"/></p> <p>4.2 В случае если показатель принимает значение "Да", то формирование услуги исходит от ФОИВ и заявка на оказание услуги формируется автоматически до момента наступления события. В противном случае индикатор принимает значение "Нет"</p> <p>Оценки и допущения не применимы <input type="checkbox"/></p>
22	2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 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>3.2. Приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p>
23	2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>Приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
24	2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. В случае подачи заявления о предоставлении государственной услуги результат государственной услуги направляется заявителю в электронной форме. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются <input type="checkbox"/></p>
25	2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p>1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
			<p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством оказания (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах</p>

26	2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>Уровень удовлетворенности качеством оказания (предоставления) государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей».</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <hr/> <p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги.</p> <p>3.2. Данные выгружаются из ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг».</p> <hr/> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5"</p> <p>Д4- количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д2 - количество оценок "2"</p> <p>Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дер = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>Дер - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <hr/> <p>В случае отсутствия оценок от получателей услуги (не является обязательным условием получения услуги) на сайте Роскомнадзора - показатель считается достигнутым в отсутствие обжалований решений Роскомнадзора по оказанию государственной услуги</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p> <hr/> <p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <hr/> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <hr/> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p> <hr/> <p>1.1. Оплата государственной пошлины онлайн в процессе подачи заявления об оказании государственной услуги определяется технической возможностью оплаты пошлины онлайн через портал ЕПГУ.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <hr/> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <hr/> <p>Подтверждение оплаты с портала ЕПГУ</p> <p>Оплата государственной пошлины через ЕПГУ в рамках реализации государственной услуги определяются по факту подтверждения оплаты.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>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>Взаимодействие с ЕПГУ при оплате госпошлины должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p> <hr/> <p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <hr/> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <hr/> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p>
27	2ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <hr/> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <hr/> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
28	2ГУ16	Оплата государственной пошлины онлайн в процессе подачи заявления об оказании государственной услуги	<p>1.1. Оплата государственной пошлины онлайн в процессе подачи заявления об оказании государственной услуги определяется технической возможностью оплаты пошлины онлайн через портал ЕПГУ.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <hr/> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <hr/> <p>Подтверждение оплаты с портала ЕПГУ</p> <p>Оплата государственной пошлины через ЕПГУ в рамках реализации государственной услуги определяются по факту подтверждения оплаты.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>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>Взаимодействие с ЕПГУ при оплате госпошлины должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
29	2ГУ17	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <hr/> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <hr/> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021)</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p>

			5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».
Раздел 3			
ЗГУ Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения			
30	ЗГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1. Предоставление государственной услуги осуществляется на основании заявлений, подаваемых как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей для получения государственной услуги, предоставляемой Роскомнадзором в электронном виде, от общего количества обращений.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции.</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги.</p> <p>Данные выгружаются из Единой информационной системы Роскомнадзора</p> <p>4.1. $Добращ = \frac{Н1}{N} * 100$, где Добращ – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; N – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; N1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5.1. N – количество обращений для получения государственной услуги, которые учитываются в соответствующей информационной системе, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной информационной системе.</p> <p>5.2. N1 – все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна».</p> <p>5.3. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года не менее 100% для востребованных услуг, для услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования), более 80% - для государственных услуг, оказываемых в электронном виде.</p>
31	ЗГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции.</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора</p> <p>$ДР_e = \frac{N_e}{N} * 100\%$, где ДР_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственной услуги, %; N_e – количество результатов получения государственной услуги в электронном виде, ед.; N – общее количество результатов получения государственной услуги, ед. Оценки и допущения не предусматриваются</p>
32	ЗГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке в ведомственной программе цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции.</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>2.3. Регламентное время предоставления государственной услуги – предоставление государственной услуги без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по государственной услуге. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года от 0 до 5 рабочих дней.</p>
33	ЗГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в человеко-часах.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>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>Дч=Дч1/Н, □ где: □ Раздел 3 Дч - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; где □ Дч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ; □ Н-общее количество часов, потраченное на выполнение всех ГУ □</p>
			Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшении Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается
34	ЗГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>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>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>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>$\Delta T = (\Delta T_{\text{Путп}} - \Delta T_{\text{Путп}}) * P_{\text{в}}$, где □ ΔT - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги, час; □ $\Delta T_{\text{Путп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); □ $\Delta T_{\text{Путп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.); □ $P_{\text{в}}$ - 8 часов (установленная Законом продолжительность рабочего дня в часах)</p> <p>Уменьшение показателя $\Delta T_{\text{Путп}}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</p>
35	ЗГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. □ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □ 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»</p> <p>Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности подачи заявления без посещения территориального органа Роскомнадзора, а "Нет" ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в территориальный орган Роскомнадзора в процессе подачи заявления</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
36	ЗГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде. □ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □ 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>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 предоставление которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающимся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. □ 4.2 В случае если показатель принимает значение "ДА", то инициирование услуги исходит от ФОИВ и заявка на оказание услуги формируется автоматически до момента наступления события. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Оценки и допущения не применимы □</p>
37	ЗГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги □ 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 43-р «Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг». □ 3.2 Приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. □ 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да». □ □</p>

38	ЗГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги <input type="checkbox"/> Раздел 3</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>Приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
39	ЗГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. В случае подачи заявления о предоставлении государственной услуги результат государственной услуги направляется заявителю в электронной форме. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются <input type="checkbox"/></p>
40	ЗГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p>1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1 Приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается приказом Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения» <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p>
41	ЗГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством оказания (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством оказания (предоставления) государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» <input type="checkbox"/></p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". <input type="checkbox"/></p> <p>"1" - очень плохо <input type="checkbox"/></p> <p>"2" - плохо <input type="checkbox"/></p> <p>"3" - нормально <input type="checkbox"/></p> <p>"4" - хорошо <input type="checkbox"/></p> <p>"5" - отлично <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Данные выгружаются из ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг». <input type="checkbox"/></p>

			<p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги <input type="checkbox"/></p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: <input type="checkbox"/></p> <p>Д5 - количество оценок "5" <input type="checkbox"/></p> <p>Д4- количество оценок "4" <input type="checkbox"/></p> <p>Д3 - количество оценок "3" <input type="checkbox"/></p> <p>Д2 - количество оценок "2" <input type="checkbox"/></p> <p>Д1 - количество оценок "1" <input type="checkbox"/></p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ <input type="checkbox"/></p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ <input type="checkbox"/></p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год). <input type="checkbox"/></p> <p>В случае отсутствия оценок от получателей услуги (не является обязательным условием получения услуги) на сайте Роскомнадзора - показатель считается достигнутым в отсутствие обжалований решений Роскомнадзора по оказанию государственной услуги</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале. <input type="checkbox"/></p> <p>Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
42	ЗГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ. <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
43	ЗГУ16	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ. <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются. <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении государственной функции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
4ГУ Лицензирование в области телевизионного вещания и радиовещания			
44	4ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1 Предоставление государственной услуги осуществляется на основании заявлений, подаваемых как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей для получения государственной услуги, предоставляемой Роскомнадзором в электронном виде, от общего количества обращений. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>Данные выгружаются из Единой информационной системы Роскомнадзора</p> <p>4.1. Добрач=Н1/Н*100, <input type="checkbox"/></p> <p>где <input type="checkbox"/></p> <p>Добрач – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; <input type="checkbox"/></p> <p>Н – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; <input type="checkbox"/></p> <p>Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц. <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Н – количество обращений для получения государственной услуги, которые учитываются в соответствующей информационной системе, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной информационной системе. <input type="checkbox"/></p> <p>5.2. Н1 – все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна». <input type="checkbox"/></p> <p>5.3. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года не менее 100% для востребованных услуг, для услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования), более 80% - для государственных услуг, оказываемых в электронном виде. <input type="checkbox"/></p>
45	4ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора <input type="checkbox"/></p>

			<p>ДР_e=Ne/N*100%, 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.; □ N – общее количество результатов получения государственной услуги, ед.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
46	4ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке в ведомственной программе цифровой трансформации. □ 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>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □ 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □ 2.3. Регламентное время предоставления государственной услуги – предоставление государственной услуги без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте. □</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания»</p> <p>4.1. Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по государственной услуге. Значение измеряется в рабочих днях. 5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года от 0 до 5 рабочих дней.</p>
47	4ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. □ 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в человеко-часах. □ 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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 Данные формируются на основании отношения общего количества сотрудников задействованных в оказании государственной услуги за период к фактическому количеству часов, затраченных на оказание сотрудниками ГУ Дч=Дч1/Н, □ где: □ Дч - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; где □ Дч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ; □ Н - общее количество часов, потраченное на выполнение всех ГУ</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшении Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</p>
48	4ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>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>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 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 $\Delta T = (\Delta T_{\text{нупп}} - \Delta T_{\text{пупп}}) * P_v$, где □ ΔT - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги, час; □ $\Delta T_{\text{нупп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); □ $\Delta T_{\text{пупп}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.); □ P_v - 8 часов (установленная Законом продолжительность рабочего дня в часах)</p> <p>Уменьшение показателя $\Delta T_{\text{пупп}}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</p>
49	4ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. □ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □ 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания»</p> <p>Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности подачи заявления без посещения территориального органа Роскомнадзора, а "Нет" ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в территориальный орган Роскомнадзора в процессе подачи заявления</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
50	4ГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде. □ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □ 1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>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 предоставление которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p>

			<p>Приказ Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. <input type="checkbox"/></p> <p>4.2 В случае если показатель принимает значение "Да", то инициирование услуги исходит от ФОИВ и заявка на оказание услуги формируется автоматически до момента наступления события. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Оценки и допущения не применимы <input type="checkbox"/></p>
51	4ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 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». <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Приказ Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p>
52	4ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>Приказ Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания»</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
53	4ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. В случае подачи заявления о предоставлении государственной услуги результат государственной услуги направляется заявителю в электронной форме. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания»</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются <input type="checkbox"/></p>
54	4ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p>1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1 Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.1 Приказ Роскомнадзор а от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p>
			<p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством оказания (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах</p>

55	4ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>Уровень удовлетворенности качеством оказания (предоставления) государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей».</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги.</p> <p>3.2. Данные выгружаются из ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг».</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5"</p> <p>Д4 - количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д2 - количество оценок "2"</p> <p>Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>В случае отсутствия оценок от получателей услуги (не является обязательным условием получения услуги) на сайте Роскомнадзора - показатель считается достигнутым в отсутствие обжалований решений Роскомнадзора по оказанию государственной услуги</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
56	4ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
57	4ГУ16	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 24.07.2019 № 210 (ред. от 04.12.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования в области телевизионного вещания и радиовещания»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
			5ГУ Регистрация средств массовой информации
58	5ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1 Предоставление государственной услуги осуществляется на основании заявлений, подаваемых как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей для получения государственной услуги, предоставляемой Роскомнадзором в электронном виде, от общего количества обращений.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции.</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги.</p> <p>Данные выгружаются из Единой информационной системы Роскомнадзора</p> <p>4.1. Добрац=Н1/Н*100, где</p> <p>Добрац – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %;</p> <p>Н – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц;</p> <p>Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц.</p>

			<p>5.1. Н – количество обращений для получения государственной услуги, которые учитываются в соответствующей информационной системе, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной информационной системе. □</p> <p>Раздел 3</p> <p>5.2. Н1 – все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна». □</p> <p>5.3. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года не менее 100% для востребованных услуг, для услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования), более 80% - для государственных услуг, оказываемых в электронном виде. □</p>
59	5ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □</p> <p>Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора □</p> <p>$DR_e = Ne/N * 100\%$, где □</p> <p>DR_e – доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде, от общего количества результатов предоставления государственной услуги, %; Ne – количество результатов получения государственной услуги в электронном виде, ед.; □</p> <p>N – общее количество результатов получения государственной услуги, ед.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
60	5ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке в ведомственной программе цифровой трансформации. □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □</p> <p>2.3. Регламентное время предоставления государственной услуги – предоставление государственной услуги без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте. □</p> <p>3.1 Данные формируются на основании приказа Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>4.1. Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по государственной услуге. Значение измеряется в рабочих днях. □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года от 0 до 5 рабочих дней.</p>
61	5ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в человеко-часах. □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>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>$Дч = Дч1 / Н$, □</p> <p>где: □</p> <p>$Дч$ - сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги, чел/час; где □</p> <p>$Дч1$ - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех ГУ; □</p> <p>$Н$ - общее количество часов, потраченное на выполнение всех ГУ</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшении $Дч$ по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</p>
62	5ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1.1 Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в часах □</p> <p>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>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>$\Delta T = (\Delta T_{\text{текущий}} - \Delta T_{\text{предыдущий}}) * P_v$, где □</p> <p>$\Delta T$ - размер сокращения издержек заявителя при получении государственной услуги, час; □</p> <p>$\Delta T_{\text{текущий}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное за предыдущий отчетный период (раб. дн.); □</p> <p>$\Delta T_{\text{предыдущий}}$ - среднее по услуге время от момента подачи заявления до получения результата по государственной услуге, рассчитанное для текущего отчетного периода (раб. дн.); □</p> <p>P_v - 8 часов (установленная Законом продолжительность рабочего дня в часах)</p> <p>Уменьшение показателя $\Delta T_{\text{текущий}}$ ведет к сокращению издержек заявителя государственной услуги (ΔT)</p>
63	5ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности подачи заявления без посещения территориального органа Роскомнадзора, а "Нет" ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в территориальный орган Роскомнадзора в процессе подачи заявления</p>

			Оценки и допущения не предусматриваются.
64	5ГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на Едином портале государственных и муниципальных услуг и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах; □</p> <p>2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающимся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем Приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. □</p> <p>4.2 В случае если показатель принимает значение "ДА", то инициирование услуги исходит от ФОИВ и заявка на оказание услуги формируется автоматически до момента наступления события. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Оценки и допущения не применимы □</p>
65	5ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги □</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью. □</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 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>3.2. Приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. □</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p>
66	5ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги □</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>Приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора □</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
67	5ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. В случае подачи заявления о предоставлении государственной услуги результат государственной услуги направляется заявителю в электронной форме. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются □</p>
68	5ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей. □</p> <p>1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. □</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. □</p> <p>1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются</p>

69	5ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством оказания (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия подразделений услуг с органами государственной власти. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. □</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством оказания (предоставления) государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» □</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". □</p> <p>"1" - очень плохо □</p> <p>"2" - плохо □</p> <p>"3" - нормально □</p> <p>"4" - хорошо □</p> <p>"5" - отлично □</p> <p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги. □</p> <p>3.2. Данные выгружаются из ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг». □</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги □</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: □</p> <p>Д5 - количество оценок "5" □</p> <p>Д4 - количество оценок "4" □</p> <p>Д3 - количество оценок "3" □</p> <p>Д2 - количество оценок "2" □</p> <p>Д1 - количество оценок "1" □</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ □</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дер = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ □</p> <p>Дер - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год). □</p> <p>В случае отсутствия оценок от получателей услуги (не является обязательным условием получения услуги) на сайте Роскомнадзора - показатель считается достигнутым в отсутствие обжалований решений Роскомнадзора по оказанию государственной услуги</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале. □</p> <p>Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
70	5ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются □</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
71	5ГУ16	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 17.05.2019 № 100 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации средств массовой информации»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да». □</p>
6ГУ Выдача разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации в условиях, отличных от импорта, радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроеным либо входящим в состав других товаров, а также на ввоз			
--	Доля обращений заявителей для получения государственной	<p>1.1 Предоставление государственной услуги осуществляется на основании заявлений, подаваемых как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей для получения государственной услуги, предоставляемой Роскомнадзором в электронном виде, от общего количества обращений.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги. □</p> <p>Данные выгружаются из Единой информационной системы Роскомнадзора</p>

72	6ГУ1	Доля результатов предоставления государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>4.1. Добрац=Н1/Н*100, где □</p> <p style="text-align: center;">Раздел 3</p> <p>Добрац – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; □</p> <p>Н – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; □</p> <p>Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц. □</p> <p>5.1. Н – количество обращений для получения государственной услуги, которые учитываются в соответствующей информационной системе, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной информационной системе. □</p> <p>5.2. Н1 – все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна». □</p> <p>5.3. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года не менее 100% для востребованных услуг, для услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования), более 80% - для государственных услуг, оказываемых в электронном виде. □</p>
73	6ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □</p> <p>Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора</p> <p>ДР_e=Ne/N*100%, где □</p> <p>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>N – общее количество результатов получения государственной услуги, ед.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
74	6ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке в ведомственной программе цифровой трансформации. □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □</p> <p>2.3. Регламентное время предоставления государственной услуги – предоставление государственной услуги без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте. □</p> <p>3.1 Данные формируются на основании приказа Роскомнадзора от 22 октября 2018 г. № 154 «Об утверждении Административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по государственной услуге. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года от 0 до 5 рабочих дней.</p>
75	6ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности подачи заявления без посещения территориального органа Роскомнадзора, а "Нет" ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в территориальный орган Роскомнадзора в процессе подачи заявления</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
76	6ГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах; □</p> <p>2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставление которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. □</p> <p>4.2 В случае если показатель принимает значение "ДА", то инициирование услуги исходит от ФОИВ и заявка на оказание услуги формируется автоматически до момента наступления события. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Оценки и допущения не применимы □</p>

77	6ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 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>3.2. Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p>
78	6ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
79	6ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. В случае подачи заявления о предоставлении государственной услуги результат государственной услуги направляется заявителю в электронной форме. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
80	6ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p>1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p>1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
81	6ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания	<p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством оказания (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством оказания (предоставления) государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» <input type="checkbox"/></p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". <input type="checkbox"/></p> <p>"1" - очень плохо <input type="checkbox"/></p> <p>"2" - плохо <input type="checkbox"/></p> <p>"3" - нормально <input type="checkbox"/></p> <p>"4" - хорошо <input type="checkbox"/></p> <p>"5" - отлично <input type="checkbox"/></p>

01	01.12	государственных услуг	<p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги. □</p> <p>3.2. Данные выгружаются из ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг». □</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги □</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: □</p> <p>Д5 - количество оценок "5" □</p> <p>Д4- количество оценок "4" □</p> <p>Д3 - количество оценок "3" □</p> <p>Д2 - количество оценок "2" □</p> <p>Д1 - количество оценок "1" □</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ □</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дер = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ □</p> <p>Дер - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год). □</p> <p>В случае отсутствия оценок от получателей услуги (не является обязательным условием получения услуги) на сайте Роскомнадзора - показатель считается достигнутым в отсутствие обжалований решений Роскомнадзора по оказанию государственной услуги</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале. □</p> <p>Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
82	6ГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
83	6ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>2.1 Специальные термины и определения не используются □</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да». □</p>
7ГУ Выдача разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного (река-море) плавания			
84	7ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1 Предоставление государственной услуги осуществляется на основании заявлений, подаваемых как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей для получения государственной услуги, предоставляемой Роскомнадзором в электронном виде, от общего количества обращений. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах □</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги.</p> <p>Данные выгружаются из Единой информационной системы Роскомнадзора</p> <p>4.1. $Добрач = Н1 / N * 100$, □</p> <p>где □</p> <p>Добрач – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; □</p> <p>Н – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; □</p> <p>Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц. □</p> <p>5.1. Н – количество обращений для получения государственной услуги, которые учитываются в соответствующей информационной системе, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной информационной системе. □</p> <p>5.2. Н1 – все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна». □</p> <p>5.3. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года не менее 100% для востребованных услуг, для услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования), более 80% - для государственных услуг, оказываемых в электронном виде.</p>
85	7ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах □</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □</p> <p>Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора</p> <p>$ДР_e = Ne / N * 100\%$, где □</p> <p>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>Страница 20</p> <p>N – общее количество результатов получения государственной услуги, ед.</p>

			Оценки и допущения не предусматриваются
86	7ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке в ведомственной программе цифровой трансформации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. Регламентное время предоставления государственной услуги – предоставление государственной услуги без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте. <input type="checkbox"/></p> <p>3.1 Данные формируются на основании приказа Роскомнадзора от 22 октября 2018 г. № 154 «Об утверждении Административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по государственной услуге. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года от 0 до 5 рабочих дней.</p>
87	7ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности подачи заявления без посещения территориального органа Роскомнадзора, а "Нет" ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в территориальный орган Роскомнадзора в процессе подачи заявления</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
88	7ГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах; <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. <input type="checkbox"/></p> <p>4.2 В случае если показатель принимает значение "ДА", то инициирование услуги исходит от ФОИВ и заявка на оказание услуги формируется автоматически до момента наступления события. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
89	7ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 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». <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да». <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
90	7ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
91	7ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. В случае подачи заявления о предоставлении государственной услуги результат государственной услуги направляется заявителю в электронной форме.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор.</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>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>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
92	7ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей.</p> <p>1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей.</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1 Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p>
93	7ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством оказания (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор.</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством оказания (предоставления) государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей»</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги.</p> <p>3.2. Данные выгружаются из ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг».</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5"</p> <p>Д4- количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д2 - количество оценок "2"</p> <p>Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>В случае отсутствия оценок от получателей услуги (не является обязательным условием получения услуги) на сайте Роскомнадзора - показатель считается достигнутым в отсутствие обжалований решений Роскомнадзора по оказанию государственной услуги</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
94	7ГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <p>2.1 Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p>

		государственной услуги	<p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p>
95	7ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p> <p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>2.1 Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
8ГУ Выдача разрешений на применение франкировальных машин			
96	8ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1 Предоставление государственной услуги осуществляется на основании заявлений, подаваемых как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей для получения государственной услуги, предоставляемой Роскомнадзором в электронном виде, от общего количества обращений.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах □</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги. □</p> <p>Данные выгружаются из Единой информационной системы Роскомнадзора</p> <p>4.1. Добрац=Н1/Н*100, □</p> <p>где □</p> <p>Добрац – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; □</p> <p>Н – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; □</p> <p>Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц. □</p> <p>5.1. Н – количество обращений для получения государственной услуги, которые учитываются в соответствующей информационной системе, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной информационной системе. □</p> <p>5.2. Н1 – все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна». □</p> <p>5.3. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года не менее 100% для востребованных услуг, для услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования), более 80% - для государственных услуг, оказываемых в электронном виде. □</p>
97	8ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для вычисления доли результатов оказания государственных услуг в электронном виде, от общего количества предоставляемых результатов. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. Показатель выражается в процентах □</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. □</p> <p>Источником данных служат сведения об итогах предоставления государственной услуги в Единой информационной системе Роскомнадзора</p> <p>ДР_e=Ne/N*100%, где □</p> <p>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>N – общее количество результатов получения государственной услуги, ед.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются</p>
98	8ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке в ведомственной программе цифровой трансформации. □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в рабочих днях □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. □</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании приказа Роскомнадзора от 22 октября 2018 г. № 154 «Об утверждении Административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения», в том числе в электронном виде. □</p> <p>2.3. Регламентное время предоставления государственной услуги – предоставление государственной услуги без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте. □</p>

			<p>3.1. Данные формируются соответствующим государственным органом в соответствии с приказом Роскомнадзора от 22 октября 2018 г. № 154 «Об утверждении Административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по государственной услуге. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года от 0 до 5 рабочих дней.</p>
99	8ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>Показатель имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности подачи заявления без посещения территориального органа Роскомнадзора, а "Нет" ставится в случае необходимости наличия визита/визитов в территориальный орган Роскомнадзора в процессе подачи заявления</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
100	8ГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1 Проактивное предоставление государственной услуги на ЕПГУ и на сайте Роскомнадзора осуществляется в соответствии с планом мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах; □</p> <p>2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставление которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. □</p> <p>4.2 В случае если показатель принимает значение "ДА", то инициирование услуги исходит от ФОИВ и заявка на оказание услуги формируется автоматически до момента наступления события. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
101	8ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги □</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 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>3.2. Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. □</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p>
102	8ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги □</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машинночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему ЕИС Роскомнадзора □</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" ставится в случае возможности автоматического принятия решения без участия человека, в противном случае ставится значение - "Нет"</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
103	8ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. В случае подачи заявления о предоставлении государственной услуги результат государственной услуги направляется заявителю в электронной форме. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. □</p> <p>1.3 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>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>

			Оценки и допущения не предусматриваются
104	8ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Соответствующая запись о результате предоставления государственной услуги вносится в соответствующий реестр юридически значимых записей. □</p> <p>1.2. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. □</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. □</p> <p>1.4. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1 Приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. □</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p>
105	8ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да».</p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством оказания (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. □</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор. □</p> <p>1.3. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом, показатель выражается в баллах</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством оказания (предоставления) государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» □</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". □</p> <p>"1" - очень плохо □</p> <p>"2" - плохо □</p> <p>"3" - нормально □</p> <p>"4" - хорошо □</p> <p>"5" - отлично □</p> <p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги. □</p> <p>3.2. Данные выгружаются из ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг».</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора по факту предоставления ему госуслуги □</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: □</p> <p>Д5 - количество оценок "5" □</p> <p>Д4 - количество оценок "4" □</p> <p>Д3 - количество оценок "3" □</p> <p>Д2 - количество оценок "2" □</p> <p>Д1 - количество оценок "1" □</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ □</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ □</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год). □</p> <p>В случае отсутствия оценок от получателей услуги (не является обязательным условием получения услуги) на сайте Роскомнадзора - показатель считается достигнутым в отсутствие обжалований решений</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале. □</p>
106	8ГУ13	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p> <p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p>
107	8ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p> <p>1.1. Показатель «Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителя получить результат предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>2.1 Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.1. Источником информации является приказ Роскомнадзора от 22.10.2018 № 154 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения»</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата оказания государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p>

			5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да». <input type="checkbox"/>
			Раздел 3
Контрольная (надзорная) деятельность			
12КНД Федеральный государственный контроль (надзор) в области связи (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2021 данный вид надзора объединил все учитываемые ранее виды надзора в сфере связи, опубликованные в ФРГУ)			
108	12КНД1	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в формате дистанционного взаимодействия, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	<p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проверок, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Под проверками понимаются контрольные (надзорные) мероприятия. В случае если вид контроля (надзора) регулируется 248-ФЗ в плановые контрольные (надзорные) мероприятия включаются все контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые с взаимодействием с подконтрольными лицами, а в случае внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются только инспекционный визит, выездная проверка, рейдовый осмотр. В случае если вид контроля (надзора) регулируется Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» № от 26.12.2008 № 294-ФЗ (далее 294-ФЗ) учитываются все проверки <input type="checkbox"/></p> <p>Количество всех проведенных проверок учитываются в ЕИС Роскомнадзора. <input type="checkbox"/></p> <p>Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>$\varphi_e = Ne/N * 100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>φ_e – доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; <input type="checkbox"/></p> <p>Ne – количество проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; <input type="checkbox"/></p> <p>N – количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
109	12КНД2	Ведется и опубликован на сайте в сети «Интернет» реестр категорированных объектов контроля	<p>Показатель "Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольной (надзорной) деятельности</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да" <input type="checkbox"/></p>
110	12КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	<p>Показатель "Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при обеспечении автоматизированного принятия решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составлении актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
111	12КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель "Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует выполнение требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" в части обеспечения передачи необходимых сведений из ИС контрольных (надзорных) органов, иных ИС, созданных в целях обеспечения организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/></p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий - это федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, принятых контрольными (надзорными) органами мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) по восстановлению правового положения, существовавшего до таких нарушений, учета решений и действий должностных лиц контрольных (надзорных) органов, решений контрольных (надзорных) органов, обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий, учета информации о жалобах контролируемых лиц</p> <p>Акты выполненных работ</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" <input type="checkbox"/></p> <p>Целевое значение Показателя к 2024 году должно быть "Да"</p>
112	12КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение объема контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/></p> <p>Интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>$Div = N_{ив}/N * 100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>Div – доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; <input type="checkbox"/></p> <p>$N_{ив}$ – количество контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей; <input type="checkbox"/></p> <p>N – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
			Показатель "Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке <input type="checkbox"/>
Страница 26			

113	12КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	<p>ГАС "Управление" представляет собой единую распределенную государственную информационную систему, обеспечивающую формирование и обработку данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, данных официальной государственной статистики, сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления, в том числе для информационного обеспечения стратегического планирования, а также предоставление и анализ информации на основании указанных данных <input type="checkbox"/></p> <p>Акты выполненных работ <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме. <input type="checkbox"/> В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" Показатель не применяется к данному виду надзора <input type="checkbox"/></p>
114	12КНД7	Обеспечено досудебное обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. <input type="checkbox"/> «Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". <input type="checkbox"/> Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. <input type="checkbox"/> Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом <input type="checkbox"/></p> <p>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. <input type="checkbox"/> Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами Акты выполнения работ (проведения испытаний) <input type="checkbox"/></p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. <input type="checkbox"/> Индикатор "Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. <input type="checkbox"/> В противном случае индикатор принимает значение "Нет" При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса</p>
115	12КНД8	Обеспечивается подсчет в автоматическом режиме ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	<p>Показатель "Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля"(далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке <input type="checkbox"/></p> <p>Ключевые показатели видов контроля отражают уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, уровень устранения риска причинения вреда (ущерба) в соответствующей сфере деятельности, по которым устанавливаются целевые (плановые) значения и достижение которых должен обеспечить соответствующий контрольный (надзорный) орган Данные формируются Роскомнадзором в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора) утверждаются Роскомнадзором <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии автоматического формирования и обновления ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля. <input type="checkbox"/> В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
116	12КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», на ЕПГУ или в мобильном приложении ГИС ТОР КНД/ВИС КНО	<p>Показатель "Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет", и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов <input type="checkbox"/></p> <p>Самообследование - самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований Данные формируются Роскомнадзором</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». <input type="checkbox"/> В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
117	12КНД10	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД к общему объему проводимых контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/></p> <p>ГИС ТОР КНД предназначена для обеспечения посредством использования информационно-коммуникационных технологий исполнения обязанностей, реализации прав и взаимодействия в электронной форме при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля должностными лицами органов, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ГИС ТОР КНД $D_{гисторкнд} = N_{гисторкнд} / N * 100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>$D_{гисторкнд}$ – доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; <input type="checkbox"/> $N_{гисторкнд}$ – количество контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД; <input type="checkbox"/> N – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>

118	12КНД11	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	<p>1.1. Показатель «Трудоёмкость КНД» предназначен для определения затрат 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>Трудоёмкость КНД - фактическое количество часов, затраченных на проверку всех объектов, которое является временем от момента начала работы, до момента выдачи результата проверяемых объектов. □</p> <p>Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом $Dч = Dч1 / N$, □ где: Dч - трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час □ Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятий надзора, чел □ N - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата □</p>
119	12КНД12	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) характеризует соотношение количества плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью к общему количеству проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>2.1. Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий. □ 2.2. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся на основании плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, формируемого контрольным (надзорным) органом и подлежащего согласованию с органами прокуратуры. □</p> <p>3.1. Количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, учитываются в Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий. □ 3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности, формируемая на основании открытых данных из Единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$KНМЭпл = Kэпл / KеркмПл \times 100\%$, □ где □ Kэпл – количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью; □ KеркмПл – общее количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □ Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
120	12КНД13	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>3.1. Количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются в ЕРКНМ. □ 3.2. Источником информации являются открытые данные из Единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$KНМпланСмэв = KпланСмэв / KпланЕркнм \times 100\%$, □ где □ KпланСмэв – количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □ KпланЕркнм – общее количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □ Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>
121	12КНД14	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>3.1. Количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются в ЕРКНМ. □ 3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$KНМвнепланСмэв = KвнепланСмэв / KвнепланЕркнм \times 100\%$, □ где □ KвнепланСмэв – количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □ KвнепланЕркнм – общее количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □ Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>

122	12КНД15	Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных профилактических мероприятий	<p>Показатель «Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Раздел 3 (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных профилактических мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Под профилактическими мероприятиями понимаются профилактический визит и объявление предостережения, данные о которых передаются в ЕРКНМ</p> <p>3.1. Количество проведенных профилактических мероприятий учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$ПрофСмэв = \frac{КПрофСмэв}{КпрофЕркнм} \times 100\%$, □ где □</p> <p>КпрофСмэв – количество объявленных предостережений и проведенных профилактических визитов по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □</p> <p>КпрофЕркнм – общее количество объявленных предостережений и проведенных профилактических визитов по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p>
Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.			
123	12КНД16	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. □</p> <p>3.1. Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проведенных на основании выявленного индикатора риска, учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$КНМинд = \frac{Кинд}{КвнепланЕркнм} \times 100\%$, □ где □</p> <p>Кинд – Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проведенных на основании выявленного индикатора риска; □</p> <p>КвнепланЕркнм – Общее количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p>
Показатель не применяется к данному виду надзора			
124	12КНД17	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) характеризует соотношение количества контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде к общему количеству проведенных контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности». □</p> <p>$КНМэл = \frac{Кэл}{Керкнм} \times 100\%$, □ где □</p> <p>Кэл – количество контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), при проведении которых: □ решение о проведении контрольного (надзорного) мероприятия подписано в ВИС КНО или ГИС ТОР КНД в электронной форме (с применением электронной подписи); □ акт контрольного (надзорного) мероприятия подписан в электронной форме (с применением электронной подписи); □</p> <p>Керкнм – общее количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p>
Показатель не применяется к данному виду надзора			
13КНД Федеральный государственный контроль (надзор) за обработкой персональных данных (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2021 № 1046)			
125	13КНД1	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в формате дистанционного взаимодействия, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	<p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проверок, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Под проверками понимаются контрольные (надзорные) мероприятия. В случае если вид контроля (надзора) регулируется 248-ФЗ в плановые контрольные (надзорные) мероприятия включаются все контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые с взаимодействием с подконтрольными лицами, а в случае внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются только инспекционный визит, выездная проверка, рейдовый осмотр. В случае если вид контроля (надзора) регулируется Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» № от 26.12.2008 № 294-ФЗ (далее 294-ФЗ) учитываются все проверки □</p> <p>Количество всех проведенных проверок учитываются в ЕИС Роскомнадзора. □</p> <p>Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p>

			<p>$\phi_e = N_e/N * 100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>ϕ_e – доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; <input type="checkbox"/></p> <p>N_e – количество проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; <input type="checkbox"/></p> <p>N – количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2024 г. - не менее 100%</p>
126	13КНД2	Ведется и опубликован на сайте в сети «Интернет» реестр категоризированных объектов контроля	<p>Показатель "Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольной (надзорной) деятельности</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да" <input type="checkbox"/></p>
127	13КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	<p>Показатель "Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при обеспечении автоматизированного принятия решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составлении актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
128	13КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель "Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует выполнение требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" в части обеспечения передачи необходимых сведений из ИС контрольных (надзорных) органов, иных ИС, созданных в целях обеспечения организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/></p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий - это федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, принятых контрольными (надзорными) органами мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) по восстановлению правового положения, существовавшего до таких нарушений, учета решений и действий должностных лиц контрольных (надзорных) органов, решений контрольных (надзорных) органов, обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий, учета информации о жалобах контролируемых лиц</p> <p>Акты выполненных работ</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" <input type="checkbox"/></p> <p>Целевое значение Показателя к 2024 году должно быть "Да"</p>
129	13КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием «интернета вещей», от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение объема контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/></p> <p>Интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>$Див = N_{ив} / N * 100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>$Див$ – доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; <input type="checkbox"/></p> <p>$N_{ив}$ – количество контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей; <input type="checkbox"/></p> <p>N – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора <input type="checkbox"/></p>
130	13КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	<p>Показатель "Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке <input type="checkbox"/></p> <p>ГАС "Управление" представляет собой единую распределенную государственную информационную систему, обеспечивающую формирование и обработку данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, данных официальной государственной статистики, сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления, в том числе для информационного обеспечения стратегического планирования, а также предоставление и анализ информации на основании указанных данных <input type="checkbox"/></p> <p>Акты выполненных работ <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора <input type="checkbox"/></p>

131	13КНД7	Обеспечено досудебное обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. □</p> <p>«Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". □</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. □</p> <p>Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. □</p> <p>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>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами</p> <p>Акты выполнения работ (проведения испытаний) □</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. □</p> <p>Индикатор "Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. □</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет"</p> <p>При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса</p>
132	13КНД8	Обеспечивается подсчет в автоматическом режиме ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	<p>Показатель "Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля"(далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке. □</p> <p>Ключевые показатели видов контроля отражают уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, уровень устранения риска причинения вреда (ущерба) в соответствующей сфере деятельности, по которым устанавливаются целевые (плановые) значения и достижение которых должен обеспечить соответствующий контрольный (надзорный) орган</p> <p>Данные формируются Роскомнадзором в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора) утверждаются Роскомнадзором. □</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии автоматического формирования и обновления ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
133	13КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», на ЕПГУ или в мобильном приложении ГИС ТОР КНД/ВИС КНО	<p>Показатель "Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов. □</p> <p>Самообследование – самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований</p> <p>Данные формируются Роскомнадзором</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
134	13КНД10	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>1.1. Показатель «Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) характеризует соотношение количества плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью к общему количеству проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>2.1. Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>2.2. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся на основании плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, формируемого контрольным (надзорным) органом и подлежащего согласованию с органами прокуратуры. □</p> <p>3.1. Количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, учитываются в Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности, формируемая на основании открытых данных из Единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$K_{НМЭпл} = \frac{K_{эпл}}{K_{еркнмПл}} \times 100\%$, □</p> <p>где □</p> <p>Кэпл – количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проверочный лист □ по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью; □</p> <p>КеркнмПл – общее количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Показатель не применяется для этого вида контроля</p>
			<p>1.1. Показатель «Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий.</p>

135	13КНД11	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>3.1. Количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$K_{НМпланСмэв} = \frac{K_{планСмэв}}{K_{планЕркнм}} \times 100\%$, □ где □ $K_{планСмэв}$ – количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □ $K_{планЕркнм}$ – общее количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>
136	13КНД12	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>3.1. Количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$K_{НМвнепланСмэв} = \frac{K_{внепланСмэв}}{K_{внепланЕркнм}} \times 100\%$, □ где □ $K_{внепланСмэв}$ – количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □ $K_{внепланЕркнм}$ – общее количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>
137	13КНД13	Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных профилактических мероприятий	<p>Показатель «Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных профилактических мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Под профилактическими мероприятиями понимаются профилактический визит и объявление предостережения, данные о которых передаются в ЕРКНМ.</p> <p>3.1. Количество проведенных профилактических мероприятий учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$K_{ПрофСмэв} = \frac{K_{ПрофСмэв}}{K_{ПрофЕркнм}} \times 100\%$, □ где □ $K_{ПрофСмэв}$ – количество объявленных предостережений и проведенных профилактических визитов по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □ $K_{ПрофЕркнм}$ – общее количество объявленных предостережений и проведенных профилактических визитов по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>
138	13КНД14	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.</p> <p>3.1. Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проведенных на основании выявленного индикатора риска, учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$K_{НМинд} = \frac{K_{инд}}{K_{внепланЕркнм}} \times 100\%$, □ где □ $K_{инд}$ – Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проведенных на основании выявленного индикатора риска; □ $K_{внепланЕркнм}$ – Общее количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
			<p>Показатель «Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) характеризует соотношение количества контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде к общему количеству проведенных контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p>

139	13КНД15	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» Раздел 3</p> <p>КНМэл=Кэл/Керким*100%, где Кэл – количество контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), при проведении которых: решение о проведении контрольного (надзорного) мероприятия подписано в ВИС КНО или ГИС ТОР КНД в электронной форме (с применением электронной подписи); акт контрольного (надзорного) мероприятия подписан в электронной форме (с применением электронной подписи); Керким – общее количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом.</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
14КНД1 Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, финансированию терроризма и финансированию распространения оружия массового уничтожения в отношении организаций			
140	14КНД1	Доля проверок, проведенных дистанционно в электронном виде, от общего количества проведенных проверок	<p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проверок, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Под проверками понимаются контрольные (надзорные) мероприятия. В случае если вид контроля (надзора) регулируется 248-ФЗ в плановые контрольные (надзорные) мероприятия включаются все контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые с взаимодействием с подконтрольными лицами, а в случае внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются только инспекционный визит, выездная проверка, рейдовый осмотр. В случае если вид контроля (надзора) регулируется Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» № от 26.12.2008 № 294-ФЗ (далее 294-ФЗ) учитываются все проверки</p> <p>Количество всех проведенных проверок учитываются в ЕИС Роскомнадзора. Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора $f_e = Ne/N * 100\%$, где f_e – доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; Ne – количество проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; N – количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
141	14КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	<p>Показатель "Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным Специальные термины и определения не используются Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольной (надзорной) деятельности Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да" Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
142	14КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>Показатель "Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным Специальные термины и определения не используются Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при обеспечении автоматизированного принятия решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составления актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме Показатель не применяется к данному виду надзора Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
143	14КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	<p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Электронный документ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах. Юридически значимый документ - документ, который обладает простой электронной или усиленной квалифицированной электронной подписью, в соответствии с Федеральным законом № 63-ФЗ «Об электронной подписи» 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 Показатель имеет два значения: да/нет. Значение Да ставится в случае наличия документов, предусмотренных Административным регламентом № 199 юридически значимых уведомлений и документооборота с контролируемыми лицами Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>

144	14КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.1. Показатель "Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, которые указываются в обязательном порядке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются. <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии принятия решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да" <input type="checkbox"/></p>
145	14КНД6	Обязательные требования по виду контроля (надзора) систематизированы в ФГИС «Реестр обязательных требований» и используется в проверочных листах	<p>1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>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>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
146	14КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. <input type="checkbox"/></p> <p>«Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". <input type="checkbox"/></p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. <input type="checkbox"/></p> <p>Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом <input type="checkbox"/></p> <p>Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненным работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами</p> <p>Акты выполнения работ (проведения испытаний) <input type="checkbox"/></p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. <input type="checkbox"/></p> <p>Индикатор "Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет"</p> <p>При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
147	14КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1.1 Показатель «Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей» служит для определения факта утверждения или не утверждения ведомством системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. <input type="checkbox"/></p> <p>Данный индикатор может принимать одно из двух значений «Да» или «Нет» в зависимости от наличия в ведомстве утвержденной системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. <input type="checkbox"/></p> <p>Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Система показателей – это совокупность показателей, которые связаны между собой и образуют некую целостность, единство. Система показателей может быть построена по иерархическому принципу. В системе, выстроенной по иерархическому принципу, показатель, находящийся на более высоком уровне, зависит от показателей на более низком уровне, а показатель, находящийся на вершине системы, зависит от всех остальных</p> <p>Официальный сайт Роскомнадзора в сети Интернет <input type="checkbox"/></p> <p>Наличие нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. <input type="checkbox"/></p> <p>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 <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет" <input type="checkbox"/></p> <p>Оценки и допущения отсутствуют</p>
148	14КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет» характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов	<p>Показатель "Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов <input type="checkbox"/></p> <p>Самообследование - самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований</p> <p>Данные формируются Роскомнадзором</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>

15КНД Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию (в соответствии постановления Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 1044)		
149	15КНД1	<p>Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в формате дистанционного взаимодействия, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проверок, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. □ 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □ 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Под проверками понимаются контрольные (надзорные) мероприятия. В случае если вид контроля (надзора) регулируется 248-ФЗ в плановые контрольные (надзорные) мероприятия включаются все контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые с взаимодействием с подконтрольными лицами, а в случае внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются только инспекционный визит, выездная проверка, рейдовый осмотр. В случае если вид контроля (надзора) регулируется Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» № от 26.12.2008 № 294-ФЗ (далее 294-ФЗ) учитываются все проверки □</p> <p>Количество всех проведенных проверок учитываются в ЕИС Роскомнадзора. □ Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора $f_e = Ne/N * 100\%$, где □ f_e – доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; □ Ne – количество проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; □ N – количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
150	15КНД2	<p>Ведется и опубликован на сайте в сети «Интернет» реестр категоризованных объектов контроля</p> <p>Показатель "Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным Специальные термины и определения не используются Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольной (надзорной) деятельности Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да" □ Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
151	15КНД3	<p>Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме</p> <p>Показатель "Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным Специальные термины и определения не используются Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при обеспечении автоматизированного принятия решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составления актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме □ Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да" □ Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
152	15КНД4	<p>Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>Показатель "Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует выполнение требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" в части обеспечения передачи необходимых сведений из ИС контрольных (надзорных) органов, иных ИС, созданных в целях обеспечения организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий □ Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий - это федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, принятых контрольными (надзорными) органами мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) по восстановлению правового положения, существовавшего до таких нарушений, учета решений и действий должностных лиц контрольных (надзорных) органов, решений контрольных (надзорных) органов, обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий, учета информации о жалобах контролируемых лиц Акты выполненных работ Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий. □ В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" □ Целевое значение Показателя к 2024 году должно быть "Да"</p>
153	15КНД5	<p>Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение объема контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий □ Интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека □ Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора $Dив = Nив/N * 100\%$, где □ $Dив$ – доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; □ $Nив$ – количество контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей; □ N – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий Показатель не применяется к данному виду надзора</p> <p>Показатель "Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке □</p>

154	15КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	<p>ГАС "Управление" представляет собой единую распределенную государственную информационную систему, обеспечивающую формирование и обработку данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, данных официальной государственной статистики, сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления, в том числе для информационного обеспечения стратегического планирования, а также предоставление и анализ информации на основании указанных данных <input type="checkbox"/></p> <p>Акты выполненных работ <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме. <input type="checkbox"/> В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" Показатель не применяется к данному виду надзора <input type="checkbox"/></p>
155	15КНД7	Обеспечено досудебное обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. <input type="checkbox"/> «Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". <input type="checkbox"/> Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. <input type="checkbox"/> Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом <input type="checkbox"/></p> <p>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. <input type="checkbox"/> Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами Акты выполнения работ (проведения испытаний) <input type="checkbox"/></p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. <input type="checkbox"/> Индикатор "Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. <input type="checkbox"/> В противном случае индикатор принимает значение "Нет" При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса <input type="checkbox"/> Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
156	15КНД8	Обеспечивается подсчет в автоматическом режиме ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	<p>Показатель "Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля"(далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке <input type="checkbox"/></p> <p>Ключевые показатели видов контроля отражают уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, уровень устранения риска причинения вреда (ущерба) в соответствующей сфере деятельности, по которым устанавливаются целевые (плановые) значения и достижение которых должен обеспечить соответствующий контрольный (надзорный) орган Данные формируются Роскомнадзором в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора) утверждаются Роскомнадзором <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии автоматического формирования и обновления ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля. <input type="checkbox"/> В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
157	15КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», на ЕПГУ или в мобильном приложении ГИС ТОР КНД/ВИС КНО	<p>Показатель "Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет", и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов <input type="checkbox"/></p> <p>Самообследование - самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований Данные формируются Роскомнадзором Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». <input type="checkbox"/> В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
158	15КНД10	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	<p>1.1. Показатель «Трудоёмкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. <input type="checkbox"/> 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/> 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Трудоёмкость КНД - фактическое количество часов, затраченных на проверку всех объектов, которое является временем от момента начала работы, до момента выдачи результата проверяемых объектов. <input type="checkbox"/></p> <p>Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом $Dч = Dч1 / N$, <input type="checkbox"/> где: Dч - трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час <input type="checkbox"/> Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятий надзора, чел <input type="checkbox"/> N - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата <input type="checkbox"/></p>

159	15КНД11	Точность выявления признаков нарушений	<p>1.1. Показатель позволяет для получаемого на входе массива данных - списка URL – автоматически определять: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • наличие в размещенной на этих URL текстовой информации признаков запрещенной информации по заданному набору тематик, а также определять тематику (тип нарушения) размещенного текстового материала. <input type="checkbox"/> • факт удаления запрещенной информации, ранее выявленной на рассматриваемой странице ресурса сети «Интернет». <input type="checkbox"/> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>$K=A/B*100\%$, <input type="checkbox"/></p> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>K - точность выявления признаков нарушений; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество нарушений выявленных ошибочно, ед; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество проверок проводимых сотрудниками КНД, ед.</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение</p>
160	15КНД12	Точность выявления рискованных ситуаций	<p>1.1. Показатель характеризует увеличение точности выявления рискованных ситуаций <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>$K=A/B*100\%$, <input type="checkbox"/></p> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>K - точность выявления рискованных ситуаций, %; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество ситуаций отнесенных к рискованным корректно, ед; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество рискованных ситуаций, ед</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение</p>
161	15КНД13	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) характеризует соотношение количества плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью к общему количеству проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий. <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся на основании плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, формируемого контрольным (надзорным) органом и подлежащего согласованию с органами прокуратуры. <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, учитываются в Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности, формируемая на основании открытых данных из Единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий». <input type="checkbox"/></p> <p>$KНМэпл=Кэпл/КеркмПл \times 100\%$, <input type="checkbox"/></p> <p>где <input type="checkbox"/></p> <p>Кэпл – количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проверочный лист <input type="checkbox"/></p> <p>по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью; <input type="checkbox"/></p> <p>КеркмПл – общее количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
162	15КНД14	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>3.1. Количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются в ЕРКНМ. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий. <input type="checkbox"/></p> <p>$KНМпланСмэв=КпланСмэв/КпланЕркнм \times 100\%$, <input type="checkbox"/></p> <p>где <input type="checkbox"/></p> <p>КпланСмэв – количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; <input type="checkbox"/></p> <p>КпланЕркнм – общее количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. <input type="checkbox"/></p> <p>Целевое значение Показателя в в 2025 году – 100%. <input type="checkbox"/></p>

163	15КНД15	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>3.1. Количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$K_{НМвнепланСмэв} = \frac{K_{внепланСмэв}}{K_{внепланЕркнм}} \times 100\%$, □ где □</p> <p>$K_{внепланСмэв}$ – количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □</p> <p>$K_{внепланЕркнм}$ – общее количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>
164	15КНД16	Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных профилактических мероприятий	<p>Показатель «Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных профилактических мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Под профилактическими мероприятиями понимаются профилактический визит и объявление предостережения, данные о которых передаются в ЕРКНМ.</p> <p>3.1. Количество проведенных профилактических мероприятий учитываются □ в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$K_{ПрофСмэв} = \frac{K_{ПрофСмэв}}{K_{ПрофЕркнм}} \times 100\%$, □ где □</p> <p>$K_{ПрофСмэв}$ – количество объявленных предостережений и проведенных профилактических визитов по видов государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □</p> <p>$K_{ПрофЕркнм}$ – общее количество объявленных предостережений и проведенных профилактических визитов по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>
165	15КНД17	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>1.1. Показатель «Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>2.1. Индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.</p> <p>3.1. Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проведенных на основании выявленного индикатора риска, учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>4.1. $K_{НМинд} = \frac{K_{инд}}{K_{внепланЕркнм}} \times 100\%$, □ где □</p> <p>$K_{инд}$ – Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проведенных на основании выявленного индикатора риска; □</p> <p>$K_{внепланЕркнм}$ – Общее количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
			<p>Показатель «Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) характеризует соотношение количества контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде к общему количеству проведенных контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в государственной информационной системе «Типовое облачное решение □ по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности». □</p>

166	15КНД18	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	<p>КНМэл=Кэл/Керким*100%, <input type="checkbox"/></p> <p>где <input type="checkbox"/> Раздел 3</p> <p>Кэл – количество контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), при проведении которых: <input type="checkbox"/></p> <p>решение о проведении контрольного (надзорного) мероприятия подписано <input type="checkbox"/></p> <p>в ВИС КНО или ГИС ТОР КНД в электронной форме (с применением электронной подписи); <input type="checkbox"/></p> <p>акт контрольного (надзорного) мероприятия подписан в электронной форме <input type="checkbox"/></p> <p>(с применением электронной подписи); <input type="checkbox"/></p> <p>Керким – общее количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
16КНД Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 1020 данный вид контроля объединил все			
167	16КНД1	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в формате дистанционного взаимодействия, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	<p>1.1 Методика расчета предназначена для вычисления доли проверок, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Под проверками понимаются контрольные (надзорные) мероприятия. В случае если вид контроля (надзора) регулируется 248-ФЗ в плановые контрольные (надзорные) мероприятия включаются все контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые с взаимодействием с подконтрольными лицами, а в случае внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются только инспекционный визит, выездная проверка, рейдовый осмотр. В случае если вид контроля (надзора) регулируется Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» № от 26.12.2008 № 294-ФЗ (далее 294-ФЗ) учитываются все проверки</p> <p>Количество всех проведенных проверок учитываются в ЕИС Роскомнадзора. <input type="checkbox"/></p> <p>Источником информации является выгрузка из ЕИС Роскомнадзора</p> <p>$\varphi_e = Ne/N * 100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>φ_e – доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; <input type="checkbox"/></p> <p>Ne – количество проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; <input type="checkbox"/></p> <p>N – количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей</p> <p>Значение показателя по сценарию развития к 2023 г. - не менее 100%</p>
168	16КНД2	Ведется и опубликован на сайте в сети «Интернет» реестр категорированных объектов контроля	<p>Показатель "Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольной (надзорной) деятельности</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да" <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора <input type="checkbox"/></p>
169	16КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	<p>Показатель "Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей является обязательным</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при обеспечении автоматизированного принятия решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составления актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да" <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
170	16КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель "Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует выполнение требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" в части обеспечения передачи необходимых сведений из ИС контрольных (надзорных) органов, иных ИС, созданных в целях обеспечения организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/></p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий - это федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, принятых контрольными (надзорными) органами мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) по восстановлению правового положения, существовавшего до таких нарушений, учета решений и действий должностных лиц контрольных (надзорных) органов, решений контрольных (надзорных) органов, обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий, учета информации о жалобах контролируемых лиц</p> <p>Акты выполненных работ</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ" <input type="checkbox"/></p> <p>Целевое значение Показателя к 2024 году должно быть "Да"</p>
			Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение объема контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/>

171	16КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">Раздел 3</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>Див=Нив/Н*100%, где <input type="checkbox"/></p> <p>Див – доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; <input type="checkbox"/></p> <p>Нив – количество контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей; <input type="checkbox"/></p> <p>Н – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора <input type="checkbox"/></p>
172	16КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	<p>Показатель "Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке <input type="checkbox"/></p> <p>ГАС "Управление" представляет собой единую распределенную государственную информационную систему, обеспечивающую формирование и обработку данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, данных официальной государственной статистики, сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления, в том числе для информационного обеспечения стратегического планирования, а также предоставление и анализ информации на основании указанных данных <input type="checkbox"/></p> <p>Акты выполненных работ <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора <input type="checkbox"/></p>
173	16КНД7	Обеспечено досудебное обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. <input type="checkbox"/></p> <p>«Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". <input type="checkbox"/></p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. <input type="checkbox"/></p> <p>Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом <input type="checkbox"/></p> <p>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. <input type="checkbox"/></p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами</p> <p>Акты выполнения работ (проведения испытаний) <input type="checkbox"/></p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. <input type="checkbox"/></p> <p>Индикатор "Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет"</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
174	16КНД8	Обеспечивается подсчет в автоматическом режиме ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	<p>Показатель "Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля"(далее - Показатель) относится к категории показателей, которые указываются в обязательном порядке <input type="checkbox"/></p> <p>Ключевые показатели видов контроля отражают уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, уровень устранения риска причинения вреда (ущерба) в соответствующей сфере деятельности, по которым устанавливаются целевые (плановые) значения и достижение которых должен обеспечить соответствующий контрольный (надзорный) орган</p> <p>Данные формируются Роскомнадзором в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора) утверждаются Роскомнадзором <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии автоматического формирования и обновления ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
175	16КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», на ЕПГУ или в мобильном приложении ГИС ТОР КНД/ВИС КНО	<p>Показатель "Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет", и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов <input type="checkbox"/></p> <p>Самообследование - самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований</p> <p>Данные формируются Роскомнадзором</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ"</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>

176	16КНД10	Трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности	<p>1.1. Показатель «Трудоёмкость КНД» предназначен для определения трудозатрат на проверку всех объектов КНД. □</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Трудоёмкость КНД - фактическое количество часов, затраченных на проверку всех объектов, которое является временем от момента начала работы, до момента выдачи результата проверяемых объектов. □</p> <p>Данные формируются на основании расчета количества часов, затраченных на проверку всех объектов, экспертным методом</p> <p>$Dч = Dч1 / N$, □</p> <p>где: Dч - трудоёмкость контрольно-надзорной деятельности, чел/час □</p> <p>Dч1 - общее количество сотрудников, задействованных на выполнение всех КНД-мероприятий надзора, чел □</p> <p>N - фактическое количество часов, затраченных на все КНД-мероприятия, час</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют. Снижение значения показателя Dч1 относительно его значения по предыдущему году, демонстрирует достижение результата □</p>
177	16КНД11	Доля ошибочно выявленных признаков нарушений	<p>1.1. Показатель характеризует сокращение нарушений ошибочно выявленных в ходе проверки контрольно-надзорного объекта. □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>$K = A / B * 100\%$, □</p> <p>где: □</p> <p>K - доля ошибочно выявленных признаков нарушений, %; □</p> <p>A – количество нарушений выявленных ошибочно, ед ; □</p> <p>B – общее количество проверок проводимых сотрудниками КНД, ед.</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение</p>
178	16КНД12	Точность выявления рискованных ситуаций	<p>1.1. Показатель характеризует увеличение точности выявления рискованных ситуаций □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>Специальные термины и определения не используются □</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора</p> <p>$K = A / B * 100\%$, □</p> <p>где: □</p> <p>K - точность выявления рискованных ситуаций, %; □</p> <p>A – количество ситуаций отнесенных к рискованным корректно, ед; □</p> <p>B – общее количество рискованных ситуаций, ед</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он превышает запланированное значение</p>
179	16КНД13	Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) характеризует соотношение количества плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью к общему количеству проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>2.1. Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>2.2. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся на основании плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, формируемого контрольным (надзорным) органом и подлежащего согласованию с органами прокуратуры. □</p> <p>3.1. Количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверочный лист по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью, учитываются в Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности, формируемая на основании открытых данных из Единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>$KНМэпл = Kэпл / KеркмПл \times 100\%$, □</p> <p>где □</p> <p>Kэпл – количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проверочный лист □ по которым заполнен в электронном виде и подписан электронной подписью; □</p> <p>KеркмПл – общее количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
		Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий. □</p>

180	16КНД14	доля плановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>3.1. Количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>КНМпланСмэв=КпланСмэв/КпланЕркнм x100%, □ где □</p> <p>КпланСмэв – количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □</p> <p>КпланЕркнм – общее количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>
181	16КНД15	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий – федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, для обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>3.1. Количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>КНМвнепланСмэв=КвнепланСмэв/КвнепланЕркнм x100%, □ где □</p> <p>КвнепланСмэв – количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □</p> <p>КвнепланЕркнм – общее количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>
182	16КНД16	Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством СМЭВ, от общего количества проведенных профилактических мероприятий	<p>Показатель «Доля профилактических мероприятий, информация о которых передана в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее соответственно – ЕРКНМ, СМЭВ), от общего количества проведенных профилактических мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Под профилактическими мероприятиями понимаются профилактический визит и объявление предостережения, данные о которых передаются в ЕРКНМ.</p> <p>3.1. Количество проведенных профилактических мероприятий учитываются □ в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>ПрофСмэв=КПрофСмэв/КпрофЕркнм x100%, □ где □</p> <p>КпрофСмэв – количество объявленных предостережений и проведенных профилактических визитов по видов государственного контроля (надзора), переданных в ЕРКНМ через СМЭВ; □</p> <p>КпрофЕркнм – общее количество объявленных предостережений и проведенных профилактических визитов по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Целевое значение Показателя в 2025 году – 100%.</p>
183	16КНД17	Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Показатель «Доля внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных на основании выявленного индикатора риска нарушения обязательного требования, от общего количества проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>Индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.</p> <p>3.1. Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), проведенных на основании выявленного индикатора риска, учитываются в ЕРКНМ. □</p> <p>3.2. Источником информации является выгрузка из государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», формируемая на основании открытых данных из Единого реестр контрольных (надзорных) мероприятий. □</p> <p>КНМинд=Кинд/КвнепланЕркнм x100%, □ где □</p> <p>Кинд – Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий □ по видам государственного контроля (надзора), проведенных на основании выявленного индикатора риска; □</p> <p>КвнепланЕркнм – Общее количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). □</p> <p>Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. □</p> <p>Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
			<p>Показатель «Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – Показатель) характеризует соотношение количества контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде к общему количеству проведенных контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>Специальные термины и определения не используются. Страница 42</p>

184	16КНД18	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, оформленных в электронном виде, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	<p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в государственной информационной системе «Типовое облачное решение» по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» Раздел 3</p> <p>КНМэл=Кэл/Керкм*100%, где Кэл – количество контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора), при проведении которых: решение о проведении контрольного (надзорного) мероприятия подписано в ВИС КНО или ГИС ТОР КНД в электронной форме (с применением электронной подписи); акт контрольного (надзорного) мероприятия подписан в электронной форме (с применением электронной подписи); Керкм – общее количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий по видам государственного контроля (надзора). Показатель рассчитывается по всем видам государственного контроля (надзора), осуществляемым соответствующим контрольным (надзорным) органом. Показатель не применяется к данному виду надзора</p>
Государственные функции			
1ГФ Формирование и ведение "Единого реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие			
185	1ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обращений заявителей, переданных в ведомство в электронном виде от общего количества всех поступивших обращений в процентном соотношении (возможность подать обращение без личного посещения ФОИВ). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора Добр=Оэл/Ообц*100%, где Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, % Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед. Ообц- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед. Оценки и допущения не применимы.</p>
186	1ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>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 Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора Добр=Оэл/Ообц*100%, где Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, % Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед. Ообц- общее количество результатов обработки обращений, ед. Оценки и допущения не применимы.</p>
187	1ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора 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 Оценки и допущения не применимы.</p>
188	1ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>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 Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет» Оценки и допущения не применимы</p>
189	1ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>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 Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае возможности внесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет» Оценки и допущения не применимы.</p>

190	1ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1.1 Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <p>Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5"</p> <p>Д4- количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д2 - количество оценок "2"</p> <p>Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета по показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
191	1ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	<p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель) .</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом</p> <p>$Дч=Кч/Н$,</p> <p>где:</p> <p>Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час</p> <p>Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел</p> <p>Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшение Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</p>
192	1ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений</p> <p>Акты выполненных работ</p> <p>Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения государственной функции через ЕПГУ</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении государственной функции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
193	1ГФ9	Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	<p>1.1. Методика расчета предназначена для увеличения доли количества новых протоколов обмена запрещенными данными (Данные выявляются и обрабатываются в режиме реального времени).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются результаты работы ТСБУ (технические средства противодействия угрозам) АСБИ</p> <p>$Дпр=Оэл/Ообщ*100\%$, где</p> <p>Дпр -доля новых протоколов обмена запрещенными данными,%</p> <p>Оэл - количество новых протоколов обмена данными, ед.</p> <p>Ообщ- общее количество выявленных протоколов обмена данными, ед.</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>

194	1ГФ10	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. Раздел 3</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ. □</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. □ В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
2ГФ Формирование и ведение "Реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав» (ППП)			
195	2ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обращений заявителей, переданных в ведомство в электронном виде от общего количества всех поступивших обращений в процентном соотношении (возможность подать обращение без личного посещения ФОИВ).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>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>Оценки и допущения не применимы.</p>
196	2ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обработанных обращений заявителей переданных в ведомство исключительно в электронном виде.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>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>Оценки и допущения не применимы.</p>
197	2ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае возможности подачи заявления без посещения ведомства указывается значение «Да», «Нет» - в случае необходимости посещения ведомства для подачи заявления или представления документов</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p>
198	2ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет»</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
199	2ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет»</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
			<p>1.1 Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

200	2ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>Дер - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <p>Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5"</p> <p>Д4- количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д2 - количество оценок "2"</p> <p>Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
201	2ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	<p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель) .</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом</p> <p>$Дч=Кч/Н$,</p> <p>где:</p> <p>Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час</p> <p>Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел</p> <p>Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшение Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</p>
202	2ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений</p> <p>Акты выполненных работ</p> <p>Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения государственной функции через ЕПГУ</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении государственной функции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
203	2ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».□</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.□</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».□</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
3ГФ Формирование и ведение "Реестра Реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие призывы к массовым беспорядкам, осуществлению экстремистской деятельности,			
304	3ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обращений заявителей, переданных в ведомство в электронном виде от общего количества всех поступивших обращений в процентном соотношении (возможность подать обращение без личного посещения ФОИВ).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p>

207	3ГФ1	количества обращений	<p>Добр=Оэл/Общ*100%, где Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, % Раздел 3 Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед. Общ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед.</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p>
205	3ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>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 Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора Добр=Оэл/Общ*100%, где Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, % Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед Общ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p>
206	3ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора 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>Оценки и допущения не применимы.</p>
207	3ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>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 Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет» Оценки и допущения не применимы</p>
208	3ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>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 Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае возможности внесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет» Оценки и допущения не применимы.</p>
209	3ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1.1 Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дер - 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>Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора 1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дер = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p>

			<p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>Раздел 3</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
210	3ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	<p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель) .</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p><u>Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</u></p> <p><u>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом</u></p> <p>Дч=Кч/Н,</p> <p>где:</p> <p>Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час</p> <p>Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведении реестра, чел</p> <p>Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p><u>Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшение Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</u></p>
211	3ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p><u>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений</u></p> <p><u>Акты выполненных работ</u></p> <p>Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения государственной функции через ЕПГУ</p> <p><u>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</u></p> <p><u>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении государственной функции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</u></p>
212	3ГФ9	Доля новых протоколов обмена запрещенными данными, выявляемых и обрабатываемых в РРВ	<p>1.1. Методика расчета предназначена для увеличения доли количества новых протоколов обмена запрещенными данными (Данные выявляются и обрабатываются в режиме реального времени).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p><u>Специальные термины и определения не используются</u></p> <p><u>Источниками информации являются результаты работы ТСБУ (технические средства противодействия угрозам) АСБИ</u></p> <p>Дпр=Оэл/Ообщ*100%, где</p> <p>Дпр -доля новых протоколов обмена запрещенными данными,%</p> <p>Оэл - количество новых протоколов обмена данными, ед.</p> <p>Ообщ- общее количество выявленных протоколов обмена данными, ед.</p> <p><u>Оценки и допущения не применимы</u></p>
213	3ГФ10	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы. □</p>
4ГФ Формирование и ведение Реестра новостных агрегаторов (ППП ЕИС "Реестра новостных агрегаторов")			
214	4ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обращений заявителей, переданных в ведомство в электронном виде от общего количества всех поступивших обращений в процентном соотношении (возможность подать обращение без личного посещения ФОИВ).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p><u>Специальные термины и определения не используются</u></p> <p><u>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</u></p> <p>Добр=Оэл/Ообщ*100%, где</p> <p>Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, %</p> <p>Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед.</p> <p>Ообщ- общее количество обращений заявителей в ведомстве</p>

			Оценки и допущения не применимы.
215	4ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обработанных обращений заявителей переданных в ведомство исключительно в электронном виде.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Добр=Оэл/Общц*100%, где Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, % Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед Общц- общее количество результатов обработки обращений, ед</p>
			Оценки и допущения не применимы.
216	4ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае возможности подачи заявления без посещения ведомства указывается значение «Да», «Нет» - в случае необходимости посещения ведомства для подачи заявления или представления документов</p>
			Оценки и допущения не применимы.
217	4ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет»</p>
			Оценки и допущения не применимы
218	4ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет»</p>
			Оценки и допущения не применимы
219	4ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1.1 Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора</p> <p>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"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>

220	4ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	<p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель) . Раздел 3 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом Дч=Кч/Н, где: Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведении реестра, чел Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшение Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</p>
221	4ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции. Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 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 Акты выполненных работ 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 государственной функции через ЕПГУ В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ" Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении государственной функции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
222	4ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3.1. Акты выполнения работ. 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».□ 4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.□ В противном случае Показатель принимает значение «Нет».□ 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
			5ГФ Формирование и ведение Реестра аудиовизуальных сервисов (ППП ЕИС "Реестр аудиовизуальных сервисов")
223	5ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обращений заявителей, переданных в ведомство в электронном виде от общего количества всех поступивших обращений в процентном соотношении (возможность подать обращение без личного посещения ФОИВ). 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора 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>Оценки и допущения не применимы.</p>
224	5ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>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 Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора 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>Оценки и допущения не применимы.</p>
			<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p>

225	5ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	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 Оценки и допущения не применимы.
226	5ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	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 Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет» Оценки и допущения не применимы
227	5ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	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 Специальные термины и определения не используются Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора Показатель имеет значения: Да/Нет. В случае возможности внесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет» Оценки и допущения не применимы.
228	5ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	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 Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дер - 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 Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора 1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дер = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ 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"
229	5ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	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 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом $Дч = Кч/Н$, где: Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведении реестра, чел Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшение Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается
			1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции. Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом. 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор

230	5ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>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.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений</p> <p>Акты выполненных работ</p> <p>Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения государственной функции через ЕПГУ</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении государственной функции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
231	5ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.1. Акты выполнения работ</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
6ГФ Формирование и ведение Реестра информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен (ППП ЕИС «Реестр анонимайзеров»)			
232	6ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обращений заявителей, переданных в ведомство в электронном виде от общего количества всех поступивших обращений в процентном соотношении (возможность подать обращение без личного посещения ФОИВ).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Добр=Оэл/Ообщ*100%, где</p> <p>Добр-доля обращений заявителей в электронном виде, %</p> <p>Оэл - количество обращений заявителей в электронном виде, ед.</p> <p>Ообщ- общее количество обращений заявителей в ведомство, ед.</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p>
233	6ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обработанных обращений заявителей переданных в ведомство исключительно в электронном виде.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Добр=Оэл/Ообщ*100%, где</p> <p>Добр-доля результатов обработки обращений в электронном виде, %</p> <p>Оэл - количество результатов обработки обращений заявителей в электронном виде, ед</p> <p>Ообщ- общее количество результатов обработки обращений, ед</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p>
234	6ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае возможности подачи заявления без посещения ведомства указывается значение «Да», «Нет» - в случае необходимости посещения ведомства для подачи заявления или представления документов</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p>
235	6ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет»</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
236	6ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет»</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>

237	6ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1.1 Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <p>Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5"</p> <p>Д4- количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д2 - количество оценок "2"</p> <p>Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета по показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
238	6ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	<p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель) .</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом</p> <p>$Дч=Кч/Н$,</p> <p>где:</p> <p>Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час</p> <p>Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведения реестра, чел</p> <p>Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшение Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</p>
239	6ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>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.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений</p> <p>Акты выполненных работ</p> <p>Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения государственной функции через ЕПГУ</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении государственной функции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
240	6ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет».</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
7ГФ Формирование и ведение Реестра операторов персональных данных (ППИ ЕИС «Реестр операторов персональных данных»)			
			<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обращений заявителей, переданных в ведомство в электронном виде от общего количества всех поступивших обращений в процентном соотношении (возможность подать обращение без личного посещения ФОИВ).</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p>

241	7ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества обращений	<p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>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>Оценки и допущения не применимы.</p>
242	7ГФ2	Доля результатов обработки обращений заявителей исключительно в электронном виде, от общего количества результатов обработки	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли обработанных обращений заявителей переданных в ведомство исключительно в электронном виде.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>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>Оценки и допущения не применимы.</p>
243	7ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление без личного посещения ведомства.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае возможности подачи заявления без посещения ведомства указывается значение «Да», «Нет» - в случае необходимости посещения ведомства для подачи заявления или представления документов</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p>
244	7ГФ4	Экстерриториальный принцип подачи заявления	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности подачи заявления по экстерриториальному принципу.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае наличия экстерриториального принципа подачи заявления - «Да», в случае отсутствия - «Нет»</p> <p>Оценки и допущения не применимы</p>
245	7ГФ5	Результат обработки заявления заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности занесения заявления в реестр юридически значимых записей.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источниками информации являются информационные системы (реестры) Роскомнадзора</p> <p>Показатель имеет значения: Да/Нет.</p> <p>В случае возможности внесения заявления в реестр юридически значимых записей - «Да», в случае отсутствия такой возможности - «Нет»</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p>
246	7ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1.1 Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции <input type="checkbox"/></p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). <input type="checkbox"/></p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". <input type="checkbox"/></p> <p>"1" - очень плохо <input type="checkbox"/></p> <p>"2" - плохо <input type="checkbox"/></p> <p>"3" - нормально <input type="checkbox"/></p> <p>"4" - хорошо <input type="checkbox"/></p> <p>"5" - отлично <input type="checkbox"/></p> <p>Результаты опроса, проводимого на сайте Роскомнадзора. Данные выгружаются из ИС ЕИС Роскомнадзора</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на сайте Роскомнадзора <input type="checkbox"/></p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: <input type="checkbox"/></p> <p>Д5 - количество оценок "5" <input type="checkbox"/></p> <p>Д4- количество оценок "4" <input type="checkbox"/></p> <p>Д3 - количество оценок "3" <input type="checkbox"/></p> <p>Д2 - количество оценок "2" <input type="checkbox"/></p> <p>Д1 - количество оценок "1" <input type="checkbox"/></p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ <input type="checkbox"/></p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p>

			<p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Роскомнадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале. □</p> <p style="text-align: center;">Раздел 3</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление" □</p>
247	7ГФ7	Трудоёмкость государственной функции	<p>1.1. Методика расчета показателя «Трудоёмкость государственной функции» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра» (далее - Показатель) .</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Трудоёмкость предоставления государственной функции - фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра</p> <p>Данные формируются на основании расчета фактического количества часов, затраченных на формирование и ведение реестра, экспертным методом</p> <p>Дч=Кч/Н,</p> <p>где:</p> <p>Дч - трудоёмкость государственной функции, чел/час</p> <p>Кч - количество сотрудников участвующих в формировании и ведении реестра, чел</p> <p>Н – фактическое количество часов, затраченных на формирование и ведение реестра, час</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют. При уменьшение Дч по отношению к предыдущему году считается, что показатель достигается</p>
248	7ГФ8	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1 "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.</p> <p>Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений</p> <p>Акты выполненных работ</p> <p>Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения государственной функции через ЕПГУ</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ"</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении государственной функции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС</p>
249	7ГФ9	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3.1. Акты выполнения работ.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы</p>
8ГФ Формирование и ведение реестров с использованием информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети <Интернет> (ИС ЕРИР)			
250	8ГФ1	Доля учтенной информации о рекламе, размещенной рекламодателями в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<p>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, %. □</p> <p>1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом. □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Источником информации является данные из Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" (ЕРИР)</p> <p>$Vrkd \geq Vrki / Vtri * 100\%$</p> <p>Vrkd – Доля учтенной информации о рекламе, размещенной рекламодателями в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», %; □</p> <p>Vrki – Совокупный объем реализованных бюджетов рекламодателей i-того года зарегистрированных в ИС ЕРИР, млрд руб; □</p> <p>Vtri – Объем рынка Интернет-рекламы по итогам i-того года по оценке специализированного агентства (ресурса), млрд руб.</p> <p>Увеличение Vrkd по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается</p>
251	8ГФ2	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ.</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Акты выполнения работ.</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры			
ПРИ Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств			
			<p>1.1. Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p>

252	ПРИП	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>2.1. Отечественное программное обеспечение (далее – ПО), используемое в информационно-телекоммуникационной инфраструктуре, в том числе ПО типовой деятельности – программное обеспечение, включая системное ПО, средства защиты информации, офисное ПО, прикладное ПО, коммуникационное ПО, установленное и используемое на рабочих местах в ведомстве и его подведомственных организациях, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru), за исключением Российской Федерации правила формирования и ведения которых утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или размещенное в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap).</p> <p>3.1. Источником данных служит форма сбора информации по импортозамещению ПО типовой деятельности во ФГИС КИ, для ИС ФГУП ГРЧЦ и ФГБУ Информрегистр товарные накладные на закупки.</p> <p>3.2. Акты приема-передачи.</p> <p>4.1. $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%$, где Добщ – общие расходы на закупку или аренду программного обеспечения по ведомству за период – фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг); Дотеч – расходы на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ – фактические затраты ведомства на закупку отечественного программного обеспечения по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг); $\Delta\text{Дотеч}$ – доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
253	ПРИЗ	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	<p>1.1. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих.</p> <p>Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству.</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>1.3. <u>Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</u> Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию. К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>$\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%$ $\Delta\text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО, % Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих, ед. Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде, ед.</p> <p>Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. 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>
254	ПРИ4	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	<p>1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение</p> <p>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 Технические средства информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями или государственными и муниципальными учреждениями, должны размещаться на территории Российской Федерации. Операторы государственных информационных систем, муниципальных информационных систем, информационных систем юридических лиц, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем</p> <p>Источником данных служит информация из реестра ТР ФГИСКИ.</p>

		при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	$\Delta \text{Дии} = \text{Дзии}/\text{Доии} * 100\%$ □ где: □ Раздел 3 $\Delta \text{Дии}$ - доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, % □ Дзии - количество источников информации, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, шт. □ Доии - количество источников информации (баз данных), входящих в состав информационных систем, которые используются при эксплуатации информационных систем, шт. 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
255	ПРИ5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	1.1. 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 Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в реестра ТР ФГИС КИ $\Delta \text{Дис} = \text{Дзис}/\text{Доис} * 100\%$ □ где: □ $\Delta \text{Дис}$ - доля ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем, % □ Дзис - количество ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, шт. □ Доис - количество информационных систем государственного органа, шт.(на конец отчетного года), шт. 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
256	ПРИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	1.1. Показатель "доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота" служит для оценки масштабов охвата сотрудников ФОИВ электронным документооборотом. □ 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор 2.1. Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников ФОИВ, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). □ 2.2 Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию 3.1. Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД □ 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 4.1 $\Delta \text{Дсэд} = \text{Дсэд}/\text{Добщ} * 100\%$ □ Дсэд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). □ Добщ - количество АРМ, используемых в ФОИВ. □ $\Delta \text{Дсэд}$ - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам в СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа 5.1 К числу рабочих мест Дсэд и Добщ следует относить в том числе и те, которые зарегистрированы в системе Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей 2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. □ 2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. □ № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период □ Добщ - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). □ Дотеч - расходы на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения - фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). □ $\Delta \text{Дотеч}$ - доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения □
257	ПРИ7	Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	1.1. Методика расчета предназначена для максимального охвата событий в области информационной безопасности (далее-ИБ) ведомственной системой мониторинга (далее - ВСМ) □ 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор ИБ-информационная безопасность 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" □
258	ПРИ8	Доля охвата событий информационной безопасности ведомственной системой мониторинга	1.1. Методика расчета предназначена для максимального охвата событий в области информационной безопасности (далее-ИБ) ведомственной системой мониторинга (далее - ВСМ) □ 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор ИБ-информационная безопасность 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" □

		ведомственных систем мониторинга	<p>Дсобыг=Нохвач/Нобщ*100%, где <input type="checkbox"/></p> <p>Дсобыг-доля охвата событий по ИБ, % <input type="checkbox"/> Раздел 3</p> <p>Нохвач-количество охваченных событий по ИБ, ед <input type="checkbox"/></p> <p>Нобщ-общее количество событий по ИБ, ед <input type="checkbox"/></p> <p>Оценки и допущения не применимы <input type="checkbox"/></p>
259	ПРИ9	Отказ от использования ПАК обеспечения информационной безопасности иностранного производства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для защиты информации хранимой и обрабатываемой в информационных системах ведомства. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. ПАК-программно-аппаратный комплекс <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. ИБ-информационная безопасность <input type="checkbox"/></p> <p>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>В части обеспечения ИБ к 2023 году планируется полностью отказаться от эксплуатации ПАК иностранного производства путем импортозамещения <input type="checkbox"/></p> <p>ПАКотеч=ПАКин/ПАКобщ <input type="checkbox"/></p> <p>ПАКотеч- ПАК обеспечения информационной безопасности ведомства <input type="checkbox"/></p> <p>ПАКин - количество оборудования иностранного производства, шт <input type="checkbox"/></p> <p>ПАКобщ - количество оборудования всех ИС и ИТКИ ведомства, шт <input type="checkbox"/></p> <p>Количество оборудования импортного производства в сфере обеспечения ИБ в 2020 году - 4 единицы</p>
260	ПРИ10	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах	<p>1.1. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций программного обеспечения и его компонент, используемых или планируемых к использованию <input type="checkbox"/></p> <p>в государственных информационных системах в отчетном периоде. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Оценка производится по каждой государственной информационной системе, а также за ведомство в целом. <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Государственные информационные системы – информационные системы, требования к которым определяются статьями 13 и 14 федерального закона <input type="checkbox"/></p> <p>от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Отечественное программное обеспечение – программное обеспечение, зарегистрированное в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru) или в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru), <input type="checkbox"/></p> <p>за исключением Российской Федерации правила формирования и ведения которых утверждены постановлением Правительства Российской Федерации <input type="checkbox"/></p> <p>от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или размещенное в национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfar/), созданным во исполнение постановления Правительства Российской Федерации <input type="checkbox"/></p> <p>от 30 января 2013 г. № 62. <input type="checkbox"/></p> <p>Компонент государственной информационной системы – в целях данной методики, составная единица информационной системы, выполняющая четко определенные функции на основе программного обеспечения, права <input type="checkbox"/></p> <p>на использование которым переданы по лицензионному соглашению <input type="checkbox"/></p> <p>от определенного разработчика (вендора) или разработанная по контракту, либо собственными силами ведомства или подведомственной организацией. <input type="checkbox"/></p> <p>Компонент отечественной разработки – компонент государственной информационной системы на основе отечественного программного обеспечения. <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником данных служит информация о программном обеспечении, которое является компонентом государственной информационной системы, агрегируемая и обрабатываемая в модуле инвентаризации ФГИС КИ.</p> <p>4.1. $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%$, <input type="checkbox"/></p> <p>где <input type="checkbox"/></p> <p>$\Delta\text{Дотеч}$ – доля отечественного программного обеспечения, используемого <input type="checkbox"/></p> <p>в государственных информационных системах - отношение числа компонентов отечественной разработки к общему количеству компонентов государственной информационной системы; <input type="checkbox"/></p> <p>Дотеч – количество компонентов государственных информационных систем отечественной разработки; <input type="checkbox"/></p> <p>Добщ – общее количество компонентов государственных информационных систем. Оценивается по всем государственным информационным системам суммарно. <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Выполнение работ по инсталляции отечественного программного обеспечения в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего программного обеспечения.</p>
			<p>1.1. Доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих.</p>

261	ИРИ11	Доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин	<p>2.1.К программному обеспечению, установленному и используемому на рабочих местах в ведомстве следует относить типовое программное обеспечение (далее – ПО), установленное на рабочих местах в ведомстве и используемое □ Раздел 3</p> <p>в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, включая системное ПО, средства защиты информации, офисное ПО, прикладное ПО, коммуникационное ПО. □</p> <p>2.2.«Автоматизированное рабочее место» – программно-технический комплекс средств вычислительной техники (рабочие станции общего назначения, относящиеся к классификационной категории 41 в соответствии с приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации □ от 31 мая 2013 г. № 127 «Об утверждении методических указаний по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»), в том числе работающий в режиме удаленного доступа к серверным мощностям (виртуальное рабочее место (VDI)), включая программное обеспечение, установленное непосредственно на рабочей станции общего назначения сотрудника или в помещениях общего пользования (переговорные, помещения для проведения конференц-связи и т.п.), предназначенный для автоматизации работы сотрудников (далее – АРМ).□</p> <p>3.1. Источником данных служит информация о типовом программном обеспечении, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора, ЕИРС ФГУП ГРЧЦ.□</p> <p>3.2. Товарные накладные</p> <p>4.1. $\Delta Дпо = Дпо/Добщ * 100\%$,□ Где □ ΔДпо – доля программного обеспечения типовой деятельности, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин; □ Дпо – количество АРМ, на которых в отчетном периоде используется ПО типовой деятельности, включенное в единый реестр российских программ □ для электронных вычислительных машин и баз данных; □ Добщ – общее количество АРМ, оснащенных ПО типовой деятельности □</p>
262	ИРИ12	Доля используемых отечественных средств защиты информации	<p>5.1. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года – 0%.</p> <p>1.1. Показатель «Доля используемых отечественных средств защиты информации» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>2.1. Средство защиты информации – техническое, программное средство, предназначенное и используемое для защиты информации. □ 2.2. Отечественные средства защиты информации – средства защиты информации, произведенные на территории Российской Федерации. □</p> <p>3.1. Технический паспорт на объект информатизации, эксплуатационная документация на систему защиты информации объекта информатизации и применяемые средства защиты информации □ 3.2. Информация о типовом программном обеспечении, агрегируемая и обрабатываемая в ЕИС Роскомнадзора и ИС ФГУП ГРЧЦ, ИС СГРИР □</p> <p>4.1. $\Delta Сотеч = Сотеч / Сообщ * 100\%$, □ где □ Сообщ – общее количество используемых средств защиты информации; □ Сотеч – количество используемых отечественных средств защиты информации; □ ΔСотеч – доля используемых отечественных средств защиты информации. □</p>
263	ИРИ13	Доля используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними	<p>5.1. Целевое значение Показателя к 1 января 2025 г. – 100 %.</p> <p>1.1. Показатель «Доля используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке.</p> <p>2.1. Средство защиты информации – техническое, программное средство, вещество и (или) материал, предназначенные или используемые для защиты информации. □ 2.2. Иностранное средство защиты информации – средства защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц □ и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними. Перечень иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 430-р. □ 2.3. Отечественные средства защиты информации – средства защиты информации, страной происхождения которых является Российская Федерация. □</p> <p>3.1. Технический паспорт на объект информатизации, эксплуатационная документация на систему защиты информации объекта информатизации и применяемые средства защиты информации.</p> <p>4.1. $\Delta Синостр = Синостр / Сообщ * 100\%$, □ где □ Сообщ – общее количество используемых средств защиты информации; □ Сотеч – количество используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними; □ ΔСотеч – доля средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними. □</p>
			<p>5.1. Целевое значение Показателя к 1 января 2025 г. – 0 %.</p> <p>1.1. Показатель «Обеспечена готовность перевода компонентов государственных информационных систем государственного органа на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии □ с утвержденными планами» (далее – Показатель) характеризует обеспечение государственным органом готовности перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии со сроками, указанными в утвержденных планах государственного органа по переводу государственных информационных систем □ на единую цифровую платформу «Гостех». □</p>

264	1РИ14	Обеспечена готовность перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии с утвержденными планами	<p>2.1. Компонент государственной информационной системы – в целях данной методики, составная единица информационной системы, выполняющая четко определенные функции на основе программного обеспечения, права на использование которым переданы по лицензионному соглашению от определенного разработчика (вендора) или разработанная по контракту, либо собственными силами ведомства или подведомственной организацией. □</p> <p>2.2. Платформа «Гостех» - единая цифровая платформа Российской Федерации «Гостех», представляющая собой экосистему создания, развития и эксплуатации государственных информационных систем, включающая в себя единую программно-аппаратную среду и методологию, поддерживающая взаимоотношения граждан, государственных органов и коммерческих организаций на базе современных информационных технологий с целью повышения доступности государственных услуг и функций, а также направленная на снижение расходов участников на использование государственных услуг. □</p> <p>2.3. Государственные информационные системы – информационные системы, требования к которым определяются статьями 13 и 14 федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ. □</p> <p>3.1. Акты о вводе в эксплуатацию ГИС и (или) акты о выполнении работ, технические задания на создание и/или развитие информационной системы. □</p> <p>3.2. Дорожная карта создания единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех» утвержденной Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 15 июня 2022 г. № 6452п-П10 (далее – дорожная карта). □</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>Значение «Да» указывается при условии обеспечения государственным органом готовности перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех» в соответствии со сроками, установленными дорожной картой и (или) планом - графиком государственного органа по переводу федеральных государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех» (при наличии). □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». □</p> <p>5.1. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
2РИ Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			
265	2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	<p>1.1. Показатель формируется соответствующим государственным органом с годовой периодичностью, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из соответствующей информационной системы государственного органа.</p> <p>2.1. Информационные системы класса защищенности К1 – информационные системы (сервисы) класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации. □</p> <p>3.1. Данные выгружаются из соответствующей информационной системы (требуется указать наименование информационной системы). □</p> <p>4.1. $Добщ = (Дис1 + Дис2 + \dots + ДисN) / N * 100$, □ $Дисi = (24 * 365 - ВН) * 100 / (24 * 365)$, □ где, □ Добщ – доступность информационных систем, %; □ Дисi – доступность одной информационной системы, где $1 < i < N$; □ ВН – время недоступности ИС, часов; □ N – число информационных систем ведомства. □</p> <p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. □ 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. □ 5.3. В год количество часов составляет 8640. □</p>
266	2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	<p>1.1. Показатель формируется соответствующим государственным органом с годовой периодичностью, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из соответствующей информационной системы государственного органа.</p> <p>2.1. Информационные системы класса защищенности К2 и менее – информационные системы (сервисы) класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации.</p> <p>3.1. Данные выгружаются из соответствующей информационной системы (требуется указать наименование информационной системы).</p> <p>4.1. $Добщ = (Дис1 + Дис2 + \dots + ДисN) / N * 100$, □ $Дисi = (24 * 365 - ВН) * 100 / (24 * 365)$, □ где, □ Добщ – доступность информационных систем; □ Дисi – доступность одной информационной системы, где $1 < i < N$; □ ВН – время недоступности информационных систем, часов; □ N – число информационных систем ведомства. □</p> <p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. □ 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. □ 5.3. В год количество часов составляет 8640. □</p>
267	2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1.1. Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности; □</p> <p>1.2. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества аттестованных государственных информационных систем к общему количеству информационных систем государственного органа. □</p> <p>2.1. Аттестация информационной системы – комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых подтверждается соответствие информационной системы требованиям стандартов или иных нормативно-технических документов по безопасности информации. Подтверждением такого соответствия является аттестат соответствия. □</p> <p>3.1. Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в модуле инвентаризации ФГИС КИ, а в случае неполноты/отсутствия данных в ФГИС КИ – аттестаты соответствия требованиям информационной безопасности □</p>

			<p>4.1. КаттИС=(КолАттИС/КолИС)*100%<input type="checkbox"/> где, <input type="checkbox"/> Раздел 3 КаттИС – доля государственных информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности;<input type="checkbox"/> КолАттИС – количество государственных информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности;<input type="checkbox"/> КолИС – общее количество государственных информационных систем.<input type="checkbox"/></p> <p>Не используются</p>
268	2РИ4	Снижение эксплуатационных расходов на ИС и ИТКИ ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена с целью снизить эксплуатационные расходы на ИС и ИТКИ<input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом<input type="checkbox"/> 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор<input type="checkbox"/></p> <p>2.1. ИС - информационная система <input type="checkbox"/> 2.2. ИТКИ - информационно-телекоммуникационная инфраструктура Данные рассчитываются на основании расчета среднего размера расходов, затрачиваемых на эксплуатацию 1 ИС Иэжкпл=(Рэ-Ээ)/Рэ*100%<input type="checkbox"/> Иэжкпл- издержки на эксплуатацию ИС и ИТКИ<input type="checkbox"/> Рэ - базовые эксплуатационные расходы, тыс. руб.<input type="checkbox"/> Ээ - сумма экономии эксплуатации, тыс. руб. Оценки и допущения не применимы<input type="checkbox"/></p>
269	2РИ5	Доступность ресурсов ИС ЕИС Роскомнадзора, Класс защищенности ЕИС - К3	<p>1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЕИС, относимых к классу систем К3.<input type="checkbox"/> 1.2 Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.<input type="checkbox"/> 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Специальные термины и определения не используются Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем $K = (24 * 365 - VO) * 100\% / (24 * 365),$<input type="checkbox"/> где:<input type="checkbox"/> К – доступность информационной системы ЕИС, %<input type="checkbox"/> VO – время недоступности информационной системы ЕИС, часов Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p>
270	2РИ6	Доступность ресурсов ИС ЕИРС ГРЧЦ, Класс защищенности - К3	<p>1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЕИРС ГРЧЦ, относимых к классу систем К3<input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом<input type="checkbox"/> 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Специальные термины и определения не используются Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем $K = (24 * 365 - VO) * 100\% / (24 * 365),$<input type="checkbox"/> где:<input type="checkbox"/> К – доступность информационной системы ЕИРС ГРЧЦ, %<input type="checkbox"/> VO – время недоступности информационной системы ЕИС ГРЧЦ, часов Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p>
271	2РИ7	Доступность ресурсов ИС ЦМУ ССОП, Класс защищенности - К2	<p>1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЦМУ ССОП, относимых к классу систем К1<input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом<input type="checkbox"/> 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор<input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем $K = (24 * 365 - VO) * 100\% / (24 * 365),$<input type="checkbox"/> где:<input type="checkbox"/> К – доступность информационной системы ЦМУ ССОП, %<input type="checkbox"/> VO – время недоступности информационной системы ЦМУ ССОП, часов Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p>
272	2РИ8	Доступность ИТКИ	<p>1.1. Показатель характеризует уровень доступности ИТКИ в Роскомнадзоре.<input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.<input type="checkbox"/> 1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Специальные термины и определения не используются Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системах мониторинга<input type="checkbox"/></p> <p>$Kобц = (K1 + K2 + \dots + KN) / N,$<input type="checkbox"/> $KN = (24 * 365 - VO) * 100\% / (24 * 365),$<input type="checkbox"/> где:<input type="checkbox"/> Кобц – доступность компонентов ИТКИ, %<input type="checkbox"/> KN – доступность одного компонента ИТКИ, часов<input type="checkbox"/> VO – время недоступности компонента ИТКИ, часов<input type="checkbox"/> N – число компонентов ИТКИ Роскомнадзора Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p>

273	2РИ9	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1.1 Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ. Оценивается по ведомству в целом. □</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия. □</p> <p>Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные. □</p> <p>Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора □</p> <p>(в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р)</p> <p>Сайт Роскомнадзора</p> <p>$\Delta \text{Дир} = \text{Дир} / \text{Добщ} * 100\%$, где □</p> <p>$\Delta \text{Дир}$ - доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, % □</p> <p>Дир - количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, ед □</p> <p>Добщ - общее количество государственных информационных ресурсов ведомства, ед</p> <p>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. □</p> <p>Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ" - целевое значение у этого показателя 100 %</p>
274	2РИ11	Доля ИТКИ, срок эксплуатации которых не превысил 6 лет, от общего числа элементов ИТКИ	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли эксплуатационных расходов на ИТКИ срок, которых не превысил 6ти лет с момента приобретения. □</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>Показатель рассчитывается на основе определения количества элементов ИТКИ сроком менее 6 лет</p> <p>$\text{Питки} = (\text{Питки} / \text{Побщ}) * 100\%$, где □</p> <p>Питки - доля ИТКИ, срок эксплуатации менее 6 лет, % □</p> <p>Питки - количество ИТКИ сроком менее 6 лет □</p> <p>Побщ - общее количество ИТКИ □</p> <p>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>
275	2РИ12	Гарантированная доступность используемых вычислительных серверных мощностей	<p>1.1. Показатель характеризует постоянно поддерживаемый запас вычислительной мощности серверного оборудования ведомства в условиях эксплуатации и развития функционала ведомственных ИС согласно проектам цифровой трансформации. □</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p> <p>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>$K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, □</p> <p>где □</p> <p>K – показатель обеспечения пиковой нагрузки вычислительной серверной мощности от имеющихся мощностей не выше 95% ; □</p> <p>A – логическое выражение "Достаточное ли количество процессорных ядер эксплуатируемого серверного оборудования к требованиям эксплуатируемого на нем программного обеспечения?"; □</p> <p>B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; □</p> <p>C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или менее запланированному равен "Да". Недостижение показателя (значение показателя "Нет") говорит о росте риска недоступности серверных вычислительных мощностей ведомства до неприемлемого уровня</p>
276	2РИ13	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>1.1. Показатель характеризует взаимодействие ЕИС Роскомнадзора с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА). □</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>ЕИС Роскомнадзора – Единая информационная система Роскомнадзора</p> <p>Источником данных служат информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>$K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, □</p> <p>где □</p> <p>K – показатель; □</p> <p>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)"; □</p> <p>B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; □</p> <p>C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
			<p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие ЕИС Роскомнадзора с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД). □</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор □</p> <p>Страница 62</p> <p>Специальные термины и определения не используются</p>

277	2РИ14	Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	<p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>K=ЕСЛИ(A;B;C),<input type="checkbox"/> Раздел 3</p> <p>где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)?" ;<input type="checkbox"/></p> <p>B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да";<input type="checkbox"/></p> <p>C – Значение, если логическое выражение ложно. Принимает значение "Нет"</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
278	2РИ15	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	<p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие ЕИС Роскомнадзора с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК).<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>ЕИС Роскомнадзора – Единая информационная система Роскомнадзора</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>K=ЕСЛИ(A;B;C),<input type="checkbox"/></p> <p>где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)?" ;<input type="checkbox"/></p> <p>B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да";<input type="checkbox"/></p> <p>C – Значение, если логическое выражение ложно. Принимает значение "Нет"</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
279	2РИ16	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие ЕИС Роскомнадзора с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС).<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>ЕИС Роскомнадзора – Единая информационная система Роскомнадзора</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>K=ЕСЛИ(A;B;C),<input type="checkbox"/></p> <p>где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)?" ;<input type="checkbox"/></p> <p>B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да";<input type="checkbox"/></p> <p>C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
280	2РИ17	Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие ЕИС Роскомнадзора с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП).<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор</p> <p>ЕИС Роскомнадзора – Единая информационная система Роскомнадзора</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>K=ЕСЛИ(A;B;C),<input type="checkbox"/></p> <p>где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)?" ;<input type="checkbox"/></p> <p>B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да";<input type="checkbox"/></p> <p>C – Значение, если логическое выражение ложно. Принимает значение "Нет"</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
281	2РИ18	Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	<p>1.1. Показатель «Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)» (далее – Показатель) характеризует исполнение обязанностей государственного органа по организации мероприятий по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты, а также обеспечению непрерывного взаимодействия с ГосСОПКА.</p> <p>2.1. ГосСОПКА – это государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации, нарушение или прекращение работы которых может крайне негативно повлиять на экономику страны или безопасность граждан. Корпоративный центр ГосСОПКА автоматизирует выявление инцидентов, реагирование на них и взаимодействие с НКЦКИ. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. НКЦКИ – является составной частью сил, предназначенных для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты. Задачей НКЦКИ является обеспечение координации деятельности субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации по вопросам обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. ЕИС Роскомнадзора – Единая информационная система Роскомнадзора <input type="checkbox"/></p> <p>Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: «Да»/«Нет». Показатель принимает значение «Да» при условии наличия утвержденных актов сдачи-приемки оказанных услуг или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена возможность и функциональная реализация использования Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА). <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет». <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>

282	2РИ20	Доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации	<p>1.1. Показатель «Доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации» обеспечивает устранение условий реализации угроз деактивации недружественными государствами штатных (встроенных) механизмов безопасности зарубежных информационных технологий в целях ограничения доступности государственных информационных ресурсов и систем, нарушения конфиденциальности и целостности информации, передаваемой при электронном взаимодействии государства с гражданами и бизнесом, а также направлен на исполнение соответствующей обязанности государственными органами и учреждениями, предусмотренной частью 2.3 статьи 13 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».</p> <p>2.1. Национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации: □ - ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»; □ - ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»; □ - ГОСТ Р 34.12-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры»; □ - ГОСТ Р 34.13-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров». □</p> <p>3.1. Источник информации – Частное техническое задание на разработку «ИНТЕРНЕТ ПОРТАЛ РОСКОМНАДЗОРА» □ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ САЙТ «ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ» (Лист 11 требования к защите информации от несанкционированного доступа) □ В соответствии с административными регламентами на государственные услуги РЭС и ВЧУ, Лицензирование деятельности, Присвоение радиочастот осуществляется при помощи Портала заявителей. (Приказ Роскомнадзора от 22 октября 2018 г. № 154 «Об утверждении Административного регламента предоставления федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения», Приказ Роскомнадзора от 25.03.2021 № 35 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги лицензирования деятельности в области оказания услуг связи" (зарегистрирован в Минюсте России 15.09.2021), Приказ Роскомнадзора от 04.03.2019 № 42 (ред. от 13.07.2020) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения»).</p> <p>4.1. $\Delta Дг = Дг / Добщ * 100\%$, □ где □ Дг – количество государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации); □ Добщ – общее количество государственных информационных систем, используемых в ведомстве; □ $\Delta Дг$ – доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации. □</p> <p>5.1. Целевое значение показателя к 31 декабря 2023 года – 100%.</p>
283	2РИ21	Доля технических заданий, соответствующих пункту 3 требований постановления Правительства РФ от 6 июля 2015 г. № 676, согласованных Минцифры России	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения доли технических заданий, соответствующих пункту 3 требований постановления Правительства РФ от 6 июля 2015 г. № 676, согласованных Минцифры России □</p> <p>1.2. Показатель формируется в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом □</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роскомнадзор Специальные термины и определения не используются</p> <p>Показатель рассчитывается на основе определения количества технических заданий на создание/развитие информационных систем с объемом финансирования более 100 млн. рублей</p> <p>$ДТз = Тзсогл / Тзсв * 100\%$, где □ ДТз - доля технических заданий, соответствующих пункту 3 требований постановления Правительства РФ от 6 июля 2015 г. № 676; □ Тзсогл - количество технических заданий соответствующих пункту 3 требований постановления Правительства РФ от 6 июля 2015 г. № 676 согласованных с Минцифры России □ Тзсв - общее количество технических заданий соответствующих пункту 3 требований постановления Правительства РФ от 6 июля 2015 г. № 676 Не используются</p>
284	2РИ22	Обеспечено взаимодействие с сервисом подписания и хранения документов с использованием мобильного приложения "Госключ"	<p>1.1. Показатель «Обеспечено взаимодействие с сервисом подписания и хранения документов с использованием мобильного приложения "Госключ"» (далее – Показатель) характеризует исполнение обязанностей государственного органа по обеспечению пользователей мобильного приложения "Госключ" возможности использования электронной подписи, которая хранится в защищенной и безопасной инфраструктуре электронного правительства.</p> <p>2.1. Госключ — это приложение для подписания юридически значимых документов в электронном виде. В приложении можно бесплатно получить сертификат и сформировать усиленную квалифицированную или неквалифицированную электронную подпись (УКЭП или УНЭП) □ Приложение соответствует требованиям к средствам электронной подписи</p> <p>3.1. Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг ЕИС Роскомнадзора</p> <p>4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: «Да»/«Нет». Показатель принимает значение «Да» при условии обеспечения взаимодействия с сервисом подписания и хранения документов с использованием мобильного приложения "Госключ" □ В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2024 г. – «Да».</p>
			Государственные данные
			<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель). □</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Роскомнадзор □</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. □</p>

285	ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	<p>2.1. Информационный ресурс (ИР) – информация, содержащаяся в государственных информационных системах, а также иные имеющиеся в распоряжении государственных органов сведения и документы. □</p> <p>2.2. Информационная система (ИС) – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств. □</p> <p>2.3. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа. □</p> <p>2.4. ЕИС Роскомнадзора – Единая информационная система Роскомнадзора □</p> <hr/> <p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные из ФГИС «ЕИП НСУД» о количестве описанных информационных систем ведомства, связанных с информационными ресурсами, ведение которых обеспечивается в данных информационных системах, а также данные которых используются при оказании государственных услуг, выполнения государственных функций и полномочий.</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: □ $W = x/y * 100$, где □ W – доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»; □ x – количество ИС, связанных с ИР и описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»; □ y – количество ИС специального назначения, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации сведений, содержащихся в ЕИС Роскомнадзора. □</p> <p>5.1. Не предусмотрены</p>
286	ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия» при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством (далее – Показатель). □</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. □</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. □</p> <hr/> <p>2.1. СМЭВ – единая система межведомственного электронного документооборота. □</p> <p>2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ – версии СМЭВ. □</p> <p>2.3. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». □</p> <p>2.4. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ФГИС «ЕИП НСУД» и посредством СМЭВ для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ФГИС «ЕИП НСУД». □</p> <p>2.5. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. □</p> <p>2.6. Регламентированный запрос – описание государственных данных, передаваемых в рамках обмена государственными данными с использованием витрин данных, сформированное на основе модели государственных данных и поддерживаемое в СМЭВ. □</p> <hr/> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные информационных ресурсов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по координации информатизации, по управлению государственными данными и по мониторингу электронного взаимодействия информационных систем и работоспособности электронных сервисов. □</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода. □</p> <hr/> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: □ $P2 = K * (BCO + PZO)$, □ где □ P2 – Показатель; □ BCO – количество видов сведений в СМЭВ 3, передаваемых в режиме «онлайн»; □ PZO – количество регламентированных запросов в ПОДД СМЭВ; □ K – коэффициент выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2. □</p> <p>4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2 осуществляется по следующему алгоритму: □ K = 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2; □ K = 0,25 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и виды сведений СМЭВ 3; □ K = 0,5 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ независимо от наличия видов сведения СМЭВ 3; □ K = 1 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации виды сведения СМЭВ 3 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ (без использования сервисов СМЭВ 2). □</p> <p>5.1. Не предусмотрены.</p>

287	ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество внедренных ведомственных витрин данных» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. <input type="checkbox"/></p> <p>1.4. Размещаемые сведения: <input type="checkbox"/></p> <p>Витрина 1 Роскомнадзор (Лицензии и разрешения) - сведения из НСИ Роскомнадзора <input type="checkbox"/></p> <p>Витрина 1 Роскомнадзор (Лицензии и разрешения) - сведения из разрешения на использование радиочастот (радиочастотных каналов) <input type="checkbox"/></p> <p>Витрина 1 Роскомнадзор (Лицензии и разрешения) - сведения из реестра радиоэлектронных устройств гражданского назначения, разрешенных для ввоза на территорию Российской Федерации <input type="checkbox"/></p> <p>Витрина 1 Роскомнадзор (Лицензии и разрешения) - сведения о лицензиях в сфере связи, владельцы которых обязаны представлять сведения о базе расчета обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания <input type="checkbox"/></p> <p>Витрина 1 Роскомнадзор (Лицензии и разрешения) - сведения реестра зарегистрированных средств массовой информации <input type="checkbox"/></p> <p>1.5. Срок внедрения витрин данных - 2023 год <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ФГИС «ЕИП НСУД» и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ФГИС «ЕИП НСУД»; <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные о регистрации витрин данных в ПОДД СМЭВ. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода. <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о зарегистрированных в промышленном контуре ПОДД СМЭВ витрин данных.</p> <p>5.1. Не предусмотрены.</p>
288	ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных), используемых для решения задач с применением технологий искусственного интеллекта	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество доступных дата-сетов (наборов данных) используемых для решения задач с применением технологий искусственного интеллекта» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. Набор государственных данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах. <input type="checkbox"/></p> <p>2.4. Дата-сет (набор данных) для искусственного интеллекта – совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта. <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС «ЕИП НСУД». <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода. <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о наборах данных для искусственного интеллекта, паспорта которых размещены в ФГИС «ЕИП НСУД», и на которые получена положительная экспертиза.</p> <p>5.1. Не предусмотрены. <input type="checkbox"/></p>
289	ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Набор данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. ГАСУ – государственная автоматизированная информационная система «Управление». <input type="checkbox"/></p> <p>2.4. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. <input type="checkbox"/></p> <p>2.5. ПИАО НСУД – подсистема информационно-аналитического обеспечения ФГИС «ЕИП НСУД». <input type="checkbox"/></p>

		<p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС «ЕИП НСУД». □</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода. □</p>
		<p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений об описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и предоставляемых в ГАСУ или ПИАО НСУД в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений.</p> <p>5.1. Не предусмотрены.</p>
290	ГД6	<p>Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель). □</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. □</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. □</p> <p>2.1. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа. □</p> <p>2.2. Инцидент качества государственных данных – уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных. □</p> <p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС «ЕИП НСУД». □</p> <p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики. □</p> <p>4.1. $W = k * (x + y) / (X + Y)$, где □ k = коэффициент «технологичность» = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины, □ = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, □ = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от общего числа атрибутов витрины, □ x – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней, □ X – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных, □ y – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней, □ Y – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически. □ W – Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок. □ Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле приравнивается 1. □</p> <p>5.1. Не предусмотрены.</p>