

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)**

ПРИКАЗ

27.09.22

№ 149

Москва

**О внесении изменений в Ведомственную программу цифровой трансформации
Федеральной службы по интеллектуальной собственности на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2020 г. № 1646 "О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами"

приказываю:

1. Внести изменения в Ведомственную программу цифровой трансформации Федеральной службы по интеллектуальной собственности на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа), утвержденную приказом Роспатента от 29 марта 2022 г. № 57, изложив ее в новой редакции, одобренной президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол заседания от 15 сентября 2022 г. N 37), согласно приложению к настоящему приказу.
2. Управлению организации финансово-административной деятельности и цифровой трансформации (Е.А. Киселева), ФГБУ ФИПС (О.П.Неретин), ФГБОУ ВО РГАИС (А.О.Аракелова), ФГБУ "ФАПРИД" (С.Ю.Фабричный) принять меры по обеспечению выполнения Программы.
3. Управлению организации финансово-административной деятельности и цифровой трансформации (Е.А.Киселева) разместить в течение 3-х рабочих дней утвержденную Программу на портале федеральной государственной информационной системы координации информатизации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (ФГИС КИ).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя А.В.Солоновича.

Руководитель

Ю.С.Зубов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
приказом Роспатента
от 27.09.22 № 149

Ведомственная программа цифровой трансформации Федеральной службы по интеллектуальной собственности
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральная служба по интеллектуальной собственности		
Государственные органы - участники программы		—		
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Зубов Ю. С. – руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности		
Сроки реализации программы		01.01.2022 - 31.12.2024		
Цели Программы				
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)	
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	315	367.232,85	
2	Снижение издержек государственного управления	106	784.220,67	
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	105	311.976,34	
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	21	140.319,32	
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	39	140.319,32	
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	13	70.295,05	
Задачи Программы	Задача в рамках Цели 1: 1. Предоставить гражданам и юридическим лицам доступ в цифровом виде к сервисам подачи заявлений, а также мониторингу процесса оказания государственной услуги. Возможности оперативно отвечать на запросы и дополнять информацию. Задача в рамках Целей 1 и 2: 2. Сократить время оказания государственной услуги и количество отказов по формальным основаниям за счет полной цифровизации экспертизы заявок и уплаты пошлин (онлайн-регистрация заявок). 3. Осуществить переход на выдачу охранных документов полностью в электронном виде. 4. Увеличить долю использования отечественных операционных систем и отечественного оборудования в вычислительной инфраструктуре Роспатента до 100 %			

Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	424.885,79	124.835,01	152.835,01	702.555,81
	Эксплуатация	316.836,77	406.821,41	408.150,06	1.131.808,24
	Итого	741.722,56	531.656,42	560.985,07	1.834.364,05
	<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>134.907,90</i>	<i>75.270,20</i>	<i>111.717,40</i>	<i>321.895,50</i>

Основные результаты По годам	2021 год	<ol style="list-style-type: none"> Граждане и юридические лица Российской Федерации и зарубежных стран подают в среднем не менее 75% заявлений в Роспатент полностью в цифровом виде через портал Службы, либо сервисы ЕПГУ (Цели 1 и 2).<input type="checkbox"/> Граждане и юридические лица Российской Федерации и зарубежных стран получают возможность предоставления, хранения, отображения на портале Роспатента и анализа результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в виде 3D-моделей (Цели 1 и 2).<input type="checkbox"/> Граждане и юридические лица Российской Федерации и зарубежных стран получают возможность предоставления, хранения, отображения на портале Роспатента и анализа результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в виде 3D-моделей (Цели 1 и 2).<input type="checkbox"/> Через API информационной системы Роспатента предоставлен доступ к массиву данных Роспатента из приложений, разработанных сторонними производителями (Цель 1).<input type="checkbox"/> Количество (уникальных) пользователей портала Роспатента достигает 1200 тыс. (Цели 1 и 3).<input type="checkbox"/> Граждане и юридические лица Российской Федерации и зарубежных стран получают доступ к платформе распоряжения правами на объекты интеллектуальной собственности и сервису по предоставлению (и хранению) дополнительной информации об объектах интеллектуальной собственности и их владельцах (так называемы «комнаты данных») (Цель 3).<input type="checkbox"/> Роспатент использует не менее 80% отечественного оборудования в своей вычислительной инфраструктуре (Цели 4 и 5).<input type="checkbox"/> Роспатент при проведении проверочных мероприятий в рамках реализации функции по контролю (надзору) применяет чек-листы (Цель 6). Создание сервиса интеллектуального поиска, ускоряющего этап проведения предварительной оценки РИД на предмет охраноспособности.<input type="checkbox"/> Создание информационной системы, позволяющей при осуществлении экспертизы средств индивидуализации производить распознавание графических изображений с помощью нейронной сети.<input type="checkbox"/>
	2022 год	<ol style="list-style-type: none"> Граждане и юридические лица Российской Федерации и зарубежных стран подают в среднем не менее 80% заявлений в Роспатент полностью в цифровом виде через портал Службы, либо сервисы ЕПГУ (показатель *ГУ1).<input type="checkbox"/> Роспатент использует не менее 80% отечественного программного обеспечения в ведомственных информационных системах и на автоматизированных рабочих местах госслужащих (показатели 1РИ2, 1РИ3).<input type="checkbox"/> Сокращено в среднем на 60% регламентное время предоставления государственных услуг (Показатель *ГУ3).<input type="checkbox"/> На НСУД выведены 5 ведомственных витрин данных (показатель ГД3). <input type="checkbox"/> Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (доля 50%) (показатель 1КНД10).<input type="checkbox"/>
	2023 год	<ol style="list-style-type: none"> Граждане и юридические лица Российской Федерации и зарубежных стран подают в среднем не менее 82% заявлений в Роспатент полностью в цифровом виде через портал Службы, либо сервисы ЕПГУ (показатель *ГУ1).<input type="checkbox"/> Роспатент использует 100% отечественного программного обеспечения в ведомственных информационных системах и на автоматизированных рабочих местах госслужащих (показатели 1РИ2, 1РИ3).<input type="checkbox"/> Доля обращений заявителей по рассмотрению споров в административном порядке в электронном виде от общего количества поступивших возражений составляет 30% (показатель 1ГФ1)<input type="checkbox"/> На НСУД выведены 11 ведомственных витрин данных (показатель ГД3) <input type="checkbox"/> Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (доля 85%) (показатель 1КНД10).<input type="checkbox"/>

2024 год	<ol style="list-style-type: none">Граждане и юридические лица Российской Федерации и зарубежных стран подают в среднем не менее 91% заявлений в Роспатент полностью в цифровом виде через портал Службы, либо сервисы ЕПГУ (показатель *ГУ1).□Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов в среднем составляет в среднем 85% (показатель *ГУ2).□Доля процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта составляет 100% (показатель 2РИ18).□При подготовке и выполнении мероприятий по контролю (надзору) в установленной сфере Роспатент осуществляет электронное межведомственное взаимодействие (показатель 1КНД3).□Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функций по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (доля 90%) (показатель 1КНД10).□
-----------------	---

1.1. Государственные услуги				Значение показателей Программы										
№ п/п / Код показателя (№ГУ№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель			
				2022	2023	2024	2022	2023	2024					
1ГУ <i>Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата</i>														
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	75,00	80,00	90,00	95,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	85,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3			
1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	748,00	380,00	380,00	340,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3			
1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	53,50	51,80	51,80	51,80	51,30	51,30	51,30	Зубов Ю.С.	2			
1ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	1 795,20	4 189,00	4 787,00	2 394,00	4 787,00	4 787,00	Зубов Ю.С.	1, 3			
1ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
1ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
1ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
1ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
1ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3			
1ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	4,25	4,60	4,60	Зубов Ю.С.	1			
1ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2			
1ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2			
1ГУ16	Доля сокращения затрат на оказание государственной услуги	%	0,00	3,90	5,40	6,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	2			
2ГУ <i>Государственная регистрация полезной модели и выдача патента на полезную модель, его дубликата</i>														
2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	45,00	55,00	80,00	80,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	80,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3			
2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	348,00	200,00	200,00	170,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3			
2ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	16,30	14,60	14,60	14,60	X	X	X	Зубов Ю.С.	2			
2ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	835,00	1 949,00	1 949,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3			
2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			
2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3			
2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1			

2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
2ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
2ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
3ГУ Государственная регистрация промышленного образца и выдача патента на промышленный образец, его дубликата											
3ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	75,00	80,00	90,00	95,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
3ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	450,00	300,00	300,00	270,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
3ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	38,50	37,40	37,40	37,40	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
3ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	1 080,00	2 520,00	2 520,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
3ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
3ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
3ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
4ГУ Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов											
4ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	90,00	95,00	98,00	98,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	85,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
4ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	406,00	284,00	284,00	270,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
4ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	10,70	10,10	10,10	10,10	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
4ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	974,00	2 274,00	2 274,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
4ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
4ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
4ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
4ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2

7ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50,00	60,00	80,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
7ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
7ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	62,00	19,00	19,00	6,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
7ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	6,90	6,90	6,90	6,90	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
7ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	149,00	347,00	347,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
7ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Х	X	X	Зубов Ю.С.	1	
7ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1	
7ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1	
7ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2	
7ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3	
7ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1	
7ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
7ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2	
7ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2	
8ГУ	<i>Признание товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общезвестным в Российской Федерации товарным знаком</i>										
8ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	20,00	80,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
8ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
8ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	220,00	154,00	154,00	100,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
8ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	56,30	56,30	56,30	56,30	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
8ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	528,00	1 232,00	1 232,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
8ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Х	X	X	Зубов Ю.С.	1	
8ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1	
8ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1	
8ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1	
8ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3	
8ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1	
8ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
8ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2	
8ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2	
9ГУ	<i>Государственная регистрация распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных</i>										
9ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	36,00	60,00	80,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
9ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	80,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3

9ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	68,00	48,00	48,00	33,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
9ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	5,10	5,10	5,10	5,10	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
9ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	163,00	381,00	381,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
9ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
9ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
9ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
9ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
9ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
9ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
9ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
9ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
9ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
10ГУ	<i>Государственная регистрация перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, общезвестный товарный знак, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программы для электронных вычислительных машин, базу данных без договора</i>										
10ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50,00	60,00	80,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
10ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
10ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	68,00	48,00	48,00	35,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
10ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	8,00	8,00	8,00	8,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
10ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	163,00	381,00	381,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
10ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
10ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
10ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
10ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
10ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
10ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
10ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
10ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
10ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
11ГУ	<i>Рассмотрение заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии</i>										
11ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	50,00	80,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
11ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
11ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60,00	42,00	42,00	20,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3

11ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	17,70	17,70	17,70	17,70	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
11ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	144,00	336,00	336,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
11ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
11ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
11ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
11ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
11ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
11ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
11ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
11ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
11ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
13ГУ	Ознакомление с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копий таких документов										
13ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	50,00	80,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	20,00	50,00	80,00	85,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
13ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30,00	20,00	20,00	6,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
13ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	2,80	2,80	2,80	2,80	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
13ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	72,00	168,00	168,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
13ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
13ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
13ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
13ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
14ГУ	Ознакомление с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача копий таких документов										
14ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50,00	65,00	80,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
14ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	20,00	50,00	80,00	85,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
14ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30,00	20,00	20,00	6,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
14ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1,60	1,60	1,60	1,60	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
14ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	72,00	168,00	168,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3

14ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1	
14ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1	
14ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1	
14ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2	
14ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3	
14ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1	
14ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1	
14ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2	
14ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2	
15ГУ	<i>Ознакомление с документами заявки на государственную регистрацию географического указания и на предоставление исключительного права на такое географическое указание, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное географическое указание, на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдаче копий таких документов</i>											
	15ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	50,00	80,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	15ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	20,00	50,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
	15ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30,00	20,00	20,00	6,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
	15ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	
	15ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	72,00	168,00	168,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
	15ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	15ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	15ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	15ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
	15ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
	15ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	15ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	15ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
	15ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
16ГУ	<i>Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец</i>											
	16ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	50,00	80,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	16ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
	16ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60,00	24,00	24,00	6,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
	16ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	2,10	2,10	2,10	2,10	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
	16ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	144,00	336,00	336,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
	16ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1

16ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
16ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
16ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
16ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
16ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
16ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
16ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
16ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
17ГУ	Продление срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента										
17ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	20,00	50,00	80,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
17ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
17ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60,00	52,00	52,00	45,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
17ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	3,30	3,30	3,30	3,30	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
17ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	144,00	336,00	336,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
17ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
17ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
17ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
17ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
17ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
17ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
17ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
17ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
17ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
18ГУ	Продление срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента										
18ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	20,00	50,00	80,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
18ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	54,00	24,00	24,00	6,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
18ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	3,30	3,30	3,30	3,30	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
18ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	130,00	302,00	302,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
18ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2

18ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
18ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
18ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
19ГУ Продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак											
19ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	60,00	70,00	90,00	95,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
19ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60,00	45,00	30,00	15,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
19ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1,20	1,20	1,20	1,20	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
19ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	144,00	336,00	336,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
19ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
19ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
19ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
19ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
20ГУ Продление срока действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара											
20ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	20,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
20ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60,00	42,00	42,00	18,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
20ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1,40	1,40	1,40	1,40	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
20ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	144,00	336,00	336,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
20ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
20ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
20ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1

20ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
20ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
21ГУ	Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец										
21ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	20,00	30,00	80,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
21ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	50,00	24,00	24,00	6,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
21ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	2,20	2,20	2,20	2,20	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
21ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	120,00	280,00	280,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
21ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
21ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
21ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
21ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
22ГУ	Внесение изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, географических указаний и наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общезвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, на общезвестный товарный знак										
22ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50,00	70,00	80,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
22ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	75,00	56,00	44,00	35,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
22ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	0,70	0,70	0,70	0,70	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
22ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	180,00	420,00	420,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
22ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
22ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
22ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
22ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2

Внесение изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы											
23ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50,00	70,00	80,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
23ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
23ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	20,00	20,00	6,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
23ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1,80	1,80	1,80	1,80	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
23ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	108,00	252,00	252,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
23ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
23ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
23ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
23ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
23ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
23ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
23ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
23ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
23ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
24ГУ Досрочное прекращение действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, общеизвестного товарного знака, действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя											
24ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50,00	70,00	80,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
24ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
24ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60,00	30,00	30,00	20,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
24ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	3,60	3,60	3,60	3,60	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
24ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	144,00	336,00	336,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
24ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
24ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
24ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
24ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
24ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
24ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
24ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
24ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
24ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2

27ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50,00	70,00	80,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
27ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	50,00	20,00	20,00	6,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
27ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	4,00	4,00	4,00	4,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
27ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	120,00	280,00	280,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
27ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
27ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
27ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
27ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2

1.2. Контрольная (надзорная) деятельность

1КНД	Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ										
1КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	X	X	X	X	X	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД10	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0,00	50,00	85,00	90,00	X	X	X	Солонович А.В.	6

1КНД11	Организация электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Солонович А.В.	6
1КНД12	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий», который применяется государственным органом в случае, если государственный орган использует ведомственную информационную систему в целях обеспечения организации и осуществления контрольной (надзорной) функции	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Солонович А.В.	6
1.3. Государственные функции											
<i>1ГФ Государственная функция по рассмотрению споров в административном порядке</i>											
1ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества поступивших возражений	%	20,00	25,00	30,00	30,00	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
1ГФ2	Доля обращений заявителей с участием в рассмотрении возражения в удаленном доступе (в режиме видеоконференции)	%	10,00	15,00	20,00	20,00	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
1ГФ3	Подача возражения/заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
1ГФ4	Получение результата рассмотрения спора в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
1ГФ5	Рассмотрение спора без личного участия заявителя	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
1ГФ6	Взаимодействие с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через Единый портал государственных услуг	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
<i>2ГФ Судебное представительство</i>											
2ГФ1	Представление документов в судебные органы исключительно в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
2ГФ2	Участие в судебных заседаниях в удаленном доступе (в режиме видеоконференции)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
2ГФ3	Взаимодействие с органами судебной власти в электронном виде (в том числе в рамках исполнительного производства)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
2ГФ4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем	%	0,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
<i>3ГФ Реализация образовательных программ в подведомственных образовательных организациях</i>											
3ГФ1	Доля образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	%	55,00	70,00	85,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
3ГФ2	Функционирование образовательного и просветительского портала на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	5
3ГФ3	Создание мультимедийного образовательного и просветительского контента на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1
3ГФ4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем	Балл	0,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1

3ГФ5	Формирование компетенций в области интеллектуальной собственности у широкого круга работников различных отраслей экономики	ед.	1 500,00	2 000,00	2 500,00	2 500,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
<i>1РИ</i>	<i>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств</i>										
1РИ1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50,00	80,00	100,00	100,00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
1РИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	50,00	80,00	100,00	100,00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
1РИ3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	50,00	80,00	100,00	100,00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
1РИ4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	4
1РИ5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	4, 6
1РИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	4, 5
1РИ7	Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	50,00	80,00	90,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	4, 5
<i>2РИ</i>	<i>Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы</i>										
2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	%	99,90	99,90	99,90	99,90	X	X	X	Зубов Ю.С.	4, 5
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	97,00	97,00	97,00	97,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	4, 5
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	30,00	40,00	100,00	100,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	4, 5
2РИ6	Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн для/через витрины данных посредством СМЭВ	%	80,00	80,00	100,00	100,00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ7	Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества	%	0,00	50,00	75,00	75,00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5

2РИ8	Взаимодействие с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	да/нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ9	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	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ10	Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	да/нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ11	Ввод в действие государственных информационных систем и информационных систем обеспечивающих цифровизацию деятельности Роспатента по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности и реализуемых в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	ед.	15,00	15,00	15,00	15,00	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1, 2, 3, 4, 5, 6
2РИ12	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ13	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ14	Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ16	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	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	4, 5
2РИ17	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы для обеспечения оказания государственных услуг, государственных функций, контрольно-надзорных функций	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	4, 5
2РИ18	Доля процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта	%	12,00	55,00	75,00	100,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
1.5. Государственные данные											
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	%	4,00	4,00	4,00	4,00	13,60	13,60	13,60	Зубов Ю.С.	1, 2
ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	0,00	2,00	3,00	3,00	5,00	11,00	11,00	Зубов Ю.С.	1, 2
ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	шт.	Х	Х	Х	Х	5,00	11,00	11,00	Зубов Ю.С.	1, 2
ГД4	Количество доступных data-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2

ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	X	X	X	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	X	X	X	X	10,00	10,00	50,00	Зубов Ю.С.

№/№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.		Цифровая трансформация государственных			283 425,47	62 692,95	93 655,55	61 984,00	0,00	0,00
1.1.	168.И.22.001.21-03	Развитие информационной системы "Инфраструктура поиска патентной информации и средств индивидуализации"	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 4ГУ16, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4		30 154,72	14 394,60	14 394,60	0,00	0,00	0,00
			1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 4ГУ16, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4	1680112471D672200612	30 154,72	14 394,60	14 394,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	168.Т.22.002.21-03	Развитие Государственной информационной системы «Управление выполнением формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий»	1ГУ1, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 6ГУ9, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ7, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ2, 10ГУ3, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ5, 12ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ7, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ7, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ7, 18ГУ9, 18ГУ5, 18ГУ7, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ7, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ7, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ7, 26ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ7, 2РИ11		17 421,25	2 449,76	2 449,76	0,00	0,00	0,00
			1ГУ1, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 6ГУ9, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ7, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ2, 10ГУ3, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ5, 12ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ7, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ7, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ7, 18ГУ9, 18ГУ5, 18ГУ7, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ7, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ7, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ7, 26ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ7, 2РИ11	1680112471D672200612	9 421,25	2 449,76	2 449,76	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	168.Т.22.003.21-03	Развитие Государственной информационной системы «Единый электронный государственный реестр результатов интеллектуальной деятельности»	1ГУ1, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 6ГУ9, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ7, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ2, 10ГУ3, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ5, 12ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ7, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ7, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ7, 18ГУ9, 18ГУ5, 18ГУ7, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ7, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ7, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ7, 26ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ7, 2РИ14		38 477,80	4 464,10	4 464,10	61 984,00	0,00	0,00
			1ГУ1, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 6ГУ9, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ7, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ1, 10ГУ3, 11ГУ1, 11ГУ3, 11ГУ5, 12ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ7, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ7, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ7, 18ГУ9, 18ГУ5, 18ГУ7, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ7, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ7, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ7, 26ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ7, 2РИ14	1680112471D672200612	22 477,80	4 464,10	4 464,10	61 984,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	168.Т.22.004.21-03	Развитие Государственной информационной системы «Распределенный реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации, находящиеся в обороте»	1ГУ1, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 6ГУ9, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ7, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ1, 10ГУ3, 11ГУ1, 11ГУ3, 11ГУ5, 12ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ7, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ7, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ7, 18ГУ9, 18ГУ5, 18ГУ7, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ7, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ7, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ7, 26ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ7, 2РИ14		5 818,82	4 664,16	4 664,16	0,00	0,00	0,00
			1ГУ1, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 6ГУ9, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ7, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ1, 10ГУ3, 11ГУ1, 11ГУ3, 11ГУ5, 12ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ7, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ7, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ7, 18ГУ9, 18ГУ5, 18ГУ7, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ7, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ7, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ7, 26ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ7, 2РИ14	1680112471D672200612	5 818,82	4 664,16	4 664,16	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	168.И.22.005.21-03	Развитие Государственной информационной системы «Интеллектуальная система экспертизы средств индивидуализации»	1ГУ16, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4		23 113,24	5 113,32	5 113,32	0,00	0,00	0,00
			1ГУ16, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4	1680112471D672200612	5 818,82	4 664,16	4 664,16	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	168.Т.22.006.21-03	Развитие Государственной информационной системы «Единое информационное пространство взаимодействия сотрудников»	1ГУ4, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ4, 2РИ11		8 777,98	2 249,70	2 249,70	0,00	0,00	0,00
			1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ4, 2РИ11	1680112471D672200612	8 777,98	2 249,70	2 249,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	168.Т.22.007.21-03	Развитие Государственной информационной системы управления хранением документов	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4		23 479,60	4 420,95	4 420,95	0,00	0,00	0,00
			1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4	1680112471D672200612	23 479,60	4 420,95	4 420,95	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	168.Т.22.008.21-03	Развитие Государственной информационной системы «Система электронного документооборота»	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ4, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4		23 479,60	4 420,95	4 420,95	0,00	0,00	0,00
			1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ4, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4	1680112471D672200612	23 479,60	4 420,95	4 420,95	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.	168.Т.22.009.21-03	Развитие Государственной информационной системы «Система электронного документооборота»	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ4, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4		23 479,60	4 420,95	4 420,95	0,00	0,00	0,00
			1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ4, 15ГУ5, 2РИ11, 2РИ18, ГД4	1680112471D672200612	23 479,60	4 420,95	4 420,95	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			481 126,33	473 298,45	474 281,90	0,00	13 000,00	13 000,00
		Обеспечение функционирования информационной системы "Инфраструктура поиска патентной информации и средств индивидуализации"	2РИ11, 2РИ17		34 239,42	42 365,80	42 365,80	0,00	0,00	0,00
4.1.	168.Т.22.025.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	34 239,42	42 365,80	42 365,80	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Управление выполнением формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий»	2РИ11, 2РИ17		4 334,65	8 583,00	8 583,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	168.Т.22.026.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	4 334,65	8 583,00	8 583,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Единый электронный государственный реестр результатов интеллектуальной деятельности»	2РИ11, 2РИ17		11 152,90	15 630,24	15 630,24	0,00	13 000,00	13 000,00
4.3.	168.Т.22.027.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	11 152,90	15 630,24	15 630,24	0,00	13 000,00	13 000,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Распределенный реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации, находящиеся в обороте»	2РИ6, 2РИ11, 2РИ17		8 249,57	16 332,41	16 332,41	0,00	0,00	0,00
4.4.	168.Т.22.028.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ6, 2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	8 249,57	16 332,41	16 332,41	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Интеллектуальная система экспертизы средств индивидуализации»	2РИ11, 2РИ17		12 662,87	17 907,40	17 907,40	0,00	0,00	0,00
4.5.	168.Т.22.029.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	12 662,87	17 907,40	17 907,40	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Единое информационное пространство взаимодействия сотрудников»	2РИ11, 2РИ17		2 979,64	7 878,86	7 878,86	0,00	0,00	0,00
4.6.	168.Т.22.030.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	2 979,64	7 878,86	7 878,86	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Государственной информационной системы управления хранением документов	2РИ11, 2РИ17		7 820,02	15 481,17	15 481,17	0,00	0,00	0,00
4.7.	168.Т.22.031.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	7 820,02	15 481,17	15 481,17	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Информационной системы перевода традиционных форматов в цифровой вид	2РИ11, 2РИ17		6 029,80	8 047,65	8 047,65	0,00	0,00	0,00
4.8.	168.Т.22.032.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	6 029,80	8 047,65	8 047,65	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Государственной информационной системы управления процессами делопроизводства	2РИ11, 2РИ17		20 635,68	40 853,58	35 753,58	0,00	0,00	0,00
4.9.	168.Т.22.033.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	20 635,68	40 853,58	35 753,58	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования государственной информационной системы «Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных»	2РИ9, 2РИ11, 2РИ12, 2РИ13, 2РИ17		15 020,00	23 600,00	23 600,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	168.Т.22.034.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ9, 2РИ11, 2РИ12, 2РИ13, 2РИ17	1680113231D672200246	15 020,00	23 600,00	23 600,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования государственной информационной системы интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией	2РИ6, 2РИ8, 2РИ11, 2РИ12, 2РИ13, 2РИ17		9 245,30	13 945,50	13 945,50	0,00	0,00	0,00
4.11.	168.Т.22.035.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ6, 2РИ8, 2РИ11, 2РИ12, 2РИ13, 2РИ17	1680113231D672200246	9 245,30	13 945,50	13 945,50	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Обеспечение функционирования системы поддержки хранения, сопоставления и определения схожести объектов ИС в форме цифровых трехмерных моделей для обеспечения технической возможности описания и хранения объектов интеллектуальной собственности в форме цифровых, в том числе трехмерных, моделей при их государственной регистрации.	2РИ11, 2РИ17								
4.12.	168.Т.22.036.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17		1680112471D672200612	3 258,34	13 001,99	13 001,99	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования информационной системы контроля использования прав на результаты интеллектуальной деятельности, находящихся в собственности Российской Федерации	1КНД10, 2РИ11, 2РИ16, 2РИ17			3 780,00	5 780,00	5 780,00	0,00	0,00	0,00
4.13.	168.Т.22.037.21-03	За счет бюджетных средств	1КНД10, 2РИ11, 2РИ16, 2РИ17		1680113231D672200246	3 780,00	5 780,00	5 780,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования Государственной информационной системы поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности	2РИ11, 2РИ17			8 148,03	15 481,17	15 481,17	0,00	0,00	0,00
4.14.	168.Т.22.038.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17		1680112471D672200612	8 148,03	15 481,17	15 481,17	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования информационной системы управления административными процессами Роспатента	2РИ11, 2РИ17			4 000,00	3 020,00	3 020,00	0,00	0,00	0,00
4.15.	168.Т.22.039.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17		1680113231D672200246	4 000,00	3 020,00	3 020,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования информационной системы «Управление централизованной поддержкой и сопровождением информационно-технологической инфраструктуры и пользователей»	2РИ11, 2РИ17			2 199,69	4 356,22	4 356,22	0,00	0,00	0,00
4.16.	168.Т.22.040.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17		1680112471D672200612	2 199,69	4 356,22	4 356,22	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение доступа в сеть Интернет	2РИ17			2 889,37	3 651,60	3 751,60	0,00	0,00	0,00
4.18.	168.Т.22.042.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	2 316,18	2 751,60	2 826,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				573,19	900,00	925,00	0,00	0,00	0,00
		Услуги телефонной и сотовой связи	2РИ17			5 904,18	5 509,50	5 800,00	0,00	0,00	0,00
4.19.	168.Т.22.043.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	4 341,25	4 341,25	4 600,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				1 562,93	1 168,25	1 200,00	0,00	0,00	0,00
		Услуги по техническому обслуживанию и ремонту телекоммуникационного комплекса ФИПС	2РИ17			432,90	399,60	399,60	0,00	0,00	0,00
4.21.	168.Т.22.045.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	366,30	366,30	366,30	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				66,60	33,30	33,30	0,00	0,00	0,00
		Техническое обслуживание сканеров и вычислительной техники	2РИ17			2 000,00	2 400,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00
4.23.	168.Т.22.047.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	2 000,00	1 925,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	475,00	500,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение бесперебойной работы систем хранения данных NetApp FAS6080A, NetApp FAS6290A, NetApp FAS9000 MetroCluster с заменой неисправных узлов и с поддержкой установленной версии	2РИ17			8 000,00	8 700,00	8 900,00	0,00	0,00	0,00
4.25.	168.Т.22.049.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	7 500,00	6 525,00	6 675,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				500,00	2 175,00	2 225,00	0,00	0,00	0,00
		Техническое сопровождение и ремонт инженерной инфраструктуры вычислительной сети Института, централизованной системы мониторинга и управления инженерными системами на базе программного обеспечения DESIGO INSIGHT	2РИ17			5 841,00	7 100,00	7 300,00	0,00	0,00	0,00
4.26.	168.Т.22.050.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	5 841,00	5 325,00	5 475,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	1 775,00	1 825,00	0,00	0,00	0,00
		Оказание услуг по техническому обслуживанию аппаратного комплекса предоставления информации	2РИ17			2 400,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00
4.28.	168.Т.22.052.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				2 400,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00
		Лицензии на право использования ПО	2РИ17			9 577,94	9 230,60	9 730,60	0,00	0,00	0,00
4.31.	168.Т.22.055.21-03	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	7 255,10	6 820,00	7 320,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				2 322,84	2 410,60	2 410,60	0,00	0,00	0,00

4.32.	168.1.22.056.21-03	Оказание консультационных услуг по сопровождению комплексной автоматизированной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью и передаче исключительных прав на лицензионное обслуживание программного продукта «Парус-Бюджет 8» и «Парус-Электронная инвентаризация 10» для нужд ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»	2РП17		18 346,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	13 891,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			4 455,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.33.	168.1.22.057.21-03	Сопровождение и оптимизация системного программного обеспечения автоматизированной системы безбумажного электронного делопроизводства экспертизы изобретений и полезных моделей	2РП17		3 425,00	2 900,00	2 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	2 100,00	2 175,00	2 212,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			1 325,00	725,00	737,50	0,00	0,00	0,00	0,00
4.35.	168.1.22.059.21-03	Оптимизация и сопровождение комплексной системы информационной безопасности	2РП17		4 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	4 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.36.	168.1.22.060.21-03	Оптимизация и системное сопровождение систем защищенного удаленного доступа	2РП17		2 983,50	2 999,50	2 999,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	2 983,50	2 999,50	2 999,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.37.	168.1.22.061.21-03	Поддержка инфраструктурных сервисов	2РП17		5 000,00	5 700,00	5 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	5 000,00	5 700,00	5 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.38.	168.1.22.062.21-03	Создание и управление квалифицированными и сертифицированными ключами проверки электронной подписи	2РП17		0,00	2 100,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	0,00	2 100,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.39.	168.1.22.063.21-03	Оптимизация и системное сопровождение аппаратно-программного комплекса виртуализации программных приложений	2РП17		8 000,00	8 700,00	8 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	8 000,00	8 700,00	8 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.40.	168.1.22.064.21-03	Модификация и системное сопровождение аппаратно-программной платформы ведомственных автоматизированных информационных систем на основе Fujitsu M10-4S и ленточной библиотеки SC1500 [®]	2РП17		7 500,00	7 700,00	7 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	7 500,00	7 700,00	7 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.41.	168.1.22.065.21-03	Оптимизация доменов вычислительной сети в связи с разработкой и внедрением новых технологий подачи и обработки заявок и системное сопровождение доменов	2РП17		6 000,00	6 700,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	6 000,00	6 700,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.43.	168.1.22.067.21-03	Сопровождение PatSearch	2РП17		13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.44.	168.1.22.068.21-03	Сопровождение программных средств рассмотрения заявок на промышленным образом и международным регистрациям, внесение изменений в зарегистрированные объекты, регистрации распоряжения правами, обращений в Патенту по патентным спорам, обработки пошлин	2РП17		23 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	20 433,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			3 066,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.45.	168.1.22.069.21-03	Сопровождение программных средств подачи и рассмотрения заявок на ТЭ и НМПТ	2РП17		11 665,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			5 665,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.46.	168.1.22.070.21-03	Сопровождение ПП "Кодекс"	2РП17		100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.48.	168.1.22.072.21-03	Сопровождение программного приложения "Центр подготовки данных"	2РП17		6 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	3 430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.49.	168.1.22.073.21-03	Сопровождение программных средств рассмотрения заявок на ИЗ и ПМ	2РП17		14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Оказание услуг по расширенному сопровождению автоматизированной библиотечной системы ИРБИС64	2РП17		386,70	386,70	386,70	0,00	0,00	0,00	0,00

4.50.	168.Т.22.074.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801124741490059611	386,70	386,70	386,70	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Картриджи для принтеров и запчасти для вычислительной техники	2РП17			5 153,16	6 000,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00
4.53.	168.Т.22.077.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801124741490059611	1 800,00	4 500,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				3 353,16	1 500,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования, эксплуатация информационной системы "Администрирование доходов бюджета"	2РП16, 2РП17			5 900,00	5 900,00	5 900,00	0,00	0,00	0,00
4.57.	168.Т.22.081.21-03	За счет бюджетных средств	2РП16, 2РП17		16801131541390020242	5 900,00	5 900,00	5 900,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация системы справочной информации	2РП17			100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
4.58.	168.Т.22.082.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390020242	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РП17			100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
4.59.	168.Т.22.083.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390020242	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ копировально-множительное оборудование	2РП17			1 649,80	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00
4.60.	168.Т.22.084.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390020242	1 649,80	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РП17			782,00	1 031,00	958,20	0,00	0,00	0,00
4.62.	168.Т.22.086.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390020242	782,00	1 031,00	958,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	2РП17			581,40	4 119,80	639,80	0,00	0,00	0,00
4.63.	168.Т.22.087.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390020242	581,40	4 119,80	639,80	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования, эксплуатация ФИС "Программный комплекс "Аттестация"	2РП16, 2РП17			2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
4.64.	168.Т.22.088.21-03	За счет бюджетных средств	2РП16, 2РП17		16801131541390019246	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования, эксплуатация ФИС "Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности"	2РП9, 2РП17			3 840,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00
4.65.	168.Т.22.089.21-03	За счет бюджетных средств	2РП9, 2РП17		16801131541390019246	3 840,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РП17			4 300,00	3 300,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00
4.67.	168.Т.22.091.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390059611	2 300,00	2 300,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников	2РП17			2 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ копировально-множительное оборудование	2РП17			1 550,00	1 550,00	1 550,00	0,00	0,00	0,00
4.68.	168.Т.22.092.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390059611	1 550,00	1 550,00	1 550,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение ФИС АИС учета РИД	2РП16, 2РП17			1 200,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
4.69.	168.Т.22.093.21-03	За счет бюджетных средств	2РП16, 2РП17		16801131541390059611	1 200,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение системы 1С бухгалтерия	2РП17			400,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00
4.70.	168.Т.22.094.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390059611	400,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Предоставление информационно-консультационные услуги (КонсультантПлюс и система "Госзаказ")	2РП17			950,00	950,00	950,00	0,00	0,00	0,00
4.71.	168.Т.22.095.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390059611	950,00	950,00	950,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РП17			1 200,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
4.72.	168.Т.22.096.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17		16801131541390059611	1 200,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования информационной системы ФГБОУ РГАИС "Электронно-информационная образовательная среда" (ЭИОС для ВУЗов)	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ5, 2РП17			7 856,00	4 352,20	11 737,40	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ5, 2РП17		16807064740690059612	7 506,00	4 052,20	11 437,40	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ5, 2РП17		16807064740490059611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.74.	168.Т.22.098.21-03	За счет бюджетных средств	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ5, 2РП17		16807084740290059611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				350,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования информационной системы (программное обеспечение и сопровождение ПО ЭИОС для ВУЗов, CRM система, "Лаборатории ММКС" для ВУЗов, АИБС "МегаПро", сайт ФГБОУ РГАИС, 1С, Консультант, Гарант)	2РП17			8 161,84	8 305,70	8 015,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17		16807064740690059612	2 000,00	2 015,70	2 015,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17		16807064740490059611	535,93	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00
4.75.	168.Т.22.099.21-03	Из внебюджетных источников				5 625,91	5 790,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00

		Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РП17		1 581,45	430,00	430,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16807064740490059611	1 438,53	290,00	290,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16807084740290059611	8,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.76.	168.1.22.100.21-03	Из внебюджетных источников			134,78	140,00	140,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ копировально-множительное оборудование			1 614,18	719,00	600,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16807064740690059612	69,85	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16807064740490059611	33,26	110,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16807084740290059611	67,00	250,00	200,00	0,00	0,00	0,00
4.77.	168.1.22.101.21-03	Из внебюджетных источников			1 444,07	209,00	150,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь			1 429,12	1 380,00	1 380,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16807064740690059612	561,00	560,00	560,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16807064740490059611	84,16	85,00	85,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16807084740290059611	33,34	35,00	35,00	0,00	0,00	0,00
4.78.	168.1.22.102.21-03	Из внебюджетных источников			750,62	700,00	700,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	2РП17		600,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			600,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00
4.79.	168.1.22.103.21-03	Из внебюджетных источников			40,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация Информационной системы «Феликсегер 3.0»	2РП17		16801131541390020242	40,00	10,00	10,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.80.	168.1.22.106.21-03	Из внебюджетных источников			49,86	49,86	49,86	0,00	0,00	0,00
		Оказание информационных услуг по предоставлению документа из Правовой базы Legislation of Russia in English (Законодательство России на английском языке) - Гражданский кодекс РФ на английском языке в действующей редакции	2РП17		16801124741490059611	34,90	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17		14,96	49,86	49,86	0,00	0,00	0,00
4.91.	168.1.22.117.21-03	Из внебюджетных источников			900,00	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00
		и сопровождению программного обеспечения информационных киосков ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»	2РП17		900,00	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников	2РП17		0,00	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00
4.101.	168.1.22.127.21-03	Сопровождение сайта ФИПС, включая модули сайта ФИПС	2РП17		16801124741490059611	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17		0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
4.102.	168.1.22.128.21-03	Из внебюджетных источников			0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00
		обеспечения VipNet Client сроком на 1 год и т.д.	2РП17		0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников	2РП17		0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00
4.109.	168.1.22.135.21-03	Из внебюджетных источников			325,00	300,00	600,00	0,00	0,00	0,00
		Организация технического обеспечения дистанционных образовательных технологий	2РП17		325,00	300,00	600,00	0,00	0,00	0,00
4.110.	168.1.22.136.21-03	Из внебюджетных источников			599,17	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
		Поставка МФУ и сканеров, IP-телефонов	2РП17		599,17	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
4.136.	168.1.22.165.21-03	Из внебюджетных источников			82,36	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00
		Хранение КИТ, фискальный накопитель	2РП17		82,36	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00
4.137.	168.1.22.166.21-03	Из внебюджетных источников			300,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ИТКИ программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	2РП17		16801131541390059611	300,00	300,00	300,00	0,00	0,00
4.140.	168.1.22.172.21-03	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Оказание услуг по внедрению комплексной автоматизированной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью в на базе программных продуктов «1С: Бухгалтерия государственного учреждения», «1С: Зарплата и кадры государственного учреждения», «1С: Государственные и муниципальные закупки 8», а также передача неисключительных прав на программный продукт «1С»	2РП17		41 700,00	16 000,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	0,00	16 000,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00
4.141.	168.1.22.173.21-03	Из внебюджетных источников	2РП17		41 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Предоставление в аренду ПАК (программно-аппаратного комплекса) с размещением на объектах, техническим обслуживанием и программной поддержкой	2РП17		9 142,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников	2РП17		9 142,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.142.	168.1.22.174.21-03	Из внебюджетных источников			485,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
		Услуги по обработке данных, размещению на порталах в информационно-коммуникационной сети Интернет	2РП17		485,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников	2РП17		31 785,37	56 565,95	56 565,95	0,00	0,00	0,00
		Предоставление доступа к базам данных	2РП17		16801124741490059611	1 946,37	18 552,37	18 552,37	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17		29 839,00	38 013,58	38 013,58	0,00	0,00	0,00
4.144.	168.1.22.176.21-03	Из внебюджетных источников			190,45	790,45	1 300,00	0,00	0,00	0,00
		Приобретение носителей информации	2РП17		16801124741490059611	0,00	600,00	700,00	0,00	0,00
4.145.	168.1.22.177.21-03	Из внебюджетных источников			190,45	190,45	600,00	0,00	0,00	0,00

		Оказание услуг по созданию и выдаче Сертификата (право использование системы "РОСЭЛПОРГ-ЭП")								
4.146.	168.Т.22.178.21-03	Из внебюджетных источников	2РП17			0,00	50,00	50,00	0,00	0,00
		Утилизация средств вычислительной техники	2РП17			0,00	50,00	50,00	0,00	0,00
4.147.	168.Т.22.179.21-03	За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	20,00	30,00	40,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Приобретение серверного оборудования	2РП17		955,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.148.	168.Т.22.184.21-03	Из внебюджетных источников		1680113231D672200242	955,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17		211,30	422,00	422,00	0,00	0,00	0,00
4.149.	168.Т.22.187.21-03	Сопровождение мобильного приложения СЭДКП	1РП6, 2РП17		211,30	422,00	422,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			1 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.150.	168.Т.22.188.21-03	Обновление системы электронного документооборота и контроля поручений СЭДКП ФИПС	1РП6, 2РП17		1 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			4 005,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.153.	168.Т.22.193.22-03	Комплексное оснащение технологическим оборудованием зала НТС	2РП17		4 005,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			12 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.154.	168.Т.22.194.22-03	Закупка программного обеспечения и продление технической поддержки на компоненты КСИБ	1РП1, 1РП2, 1РП3, 2РП17		12 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			8 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.155.	168.Т.22.196.22-03	разработка личного кабинета ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» и интеграция с комплексной автоматизированной системой управления финансово – хозяйственной деятельности на базе программного продукта «Парус Бюджет Ver.8»	2РП17		8 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			159,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.156.	168.Т.22.200.22-03	Защита сайта ФИПС от DDoS-атак	2РП17		22,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников		16801124741490059611	136,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.157.	168.Т.22.201.22-03	Работы по созданию Сайта для IV Международной конференции по цифровой трансформации Цифровая экосистема интеллектуальной собственности	2РП17		150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.158.	168.Т.22.202.22-03	Оплата поддержки доменных имен	2РП17		29,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			21,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	7,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание и выдача квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи физического лица	2РП17		89,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.159.	168.Т.22.203.22-03	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	89,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.160.	168.Т.22.204.22-03	Поставка ноутбука	2РП17		247,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			247,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Приобретение Web - камер и модемов	2РП17		31,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			16,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.161.	168.Т.22.205.22-03	За счет бюджетных средств	2РП17	16801124741490059611	15,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			922 012,12	598 133,46	627 116,91	61 984,00	13 000,00	13 000,00
		За счет бюджетных средств			741 722,56	531 656,42	560 985,07	61 984,00	13 000,00	13 000,00
		Из внебюджетных средств			180 289,56	66 477,04	66 131,84	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 6ГУ4, 7ГУ4, 8ГУ4, 9ГУ4, 10ГУ4, 11ГУ4, 13ГУ4, 14ГУ4, 15ГУ4, 16ГУ4, 17ГУ4, 18ГУ4, 19ГУ4, 20ГУ4, 21ГУ4, 22ГУ4, 23ГУ4, 24ГУ4, 25ГУ4, 26ГУ4, 27ГУ4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. Методика расчета показателя «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на обработку одной заявки/заявления» (далее - Показатель). 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоемкость предоставления государственной услуги - фактическое количество человеко-часов, затраченных на обработку одного обращения, которое является временем от момента начала работы с заявлением на предоставление ГУ, до момента выдачи результата оказания ГУ.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета среднего количества человеко-часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, экспертным методом. Среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения вычисляется экспертным методом. Для вычисления данного показателя экспертным путем измеряется фактическое количество часов по каждому из H заявлений, где H-количество обработанных заявлений за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дч = (Дч1 + Дч2 + \dots + ДчH)/H,$ где: $Дч$ - среднее количество человеко-часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, $Дчi$ - фактическое количество человеко-часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, где $1 \leq i \leq H$, H - число обработанных обращений.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение $Дч$ по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
2	2РИ16 - Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с Государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС-государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные Роспатента.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
3	2РИ3 - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: <input checked="" type="checkbox"/> 1. Общие положения <input checked="" type="checkbox"/> 1.1. Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности <input checked="" type="checkbox"/> Оценивается по количеству информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности от общего количества информационных систем</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации Отчет об аттестации информационных систем</p>

	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{дисатт} = \Delta\text{дисатт}/\Delta\text{общИС} *100\%$ $\Delta\text{дисатт} - \text{количество ИС, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности}$ $\Delta\text{общИС} - \text{общее количество ИС Роспатента}$ $\Delta\text{дисатт} - \text{доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности}$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения не применяются</p>
4	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения <input type="checkbox"/> 1.1. Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещённые за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем <input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Отчет об использовании при эксплуатации ведомственных информационных систем (ИС) технических средств, не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{дисатс} = \Delta\text{дисатс}/\Delta\text{общИС} *100\%$ $\Delta\text{дисатс} - \text{количество ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещённые за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем}$ $\Delta\text{общИС} - \text{общее количество ИС Роспатента}$ $\Delta\text{дисатс} - \text{доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещённые за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем}$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения не применяются</p>
	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ. Оценивается по ведомству в целом. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p>

5	<p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные.</p> <p>Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р).</p> <p>Общее количество государственных информационных ресурсов ведомства - Добш.</p> <p>Нумерация и наименование витрин данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Витрина 1 Роспатент (Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации»; - Витрина 2 Роспатент (Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации), содержащая «Сведения из Переноса общественных в Российской Федерации товарных знаков»; - Витрина 3 Роспатент (Реестр промышленных образцов Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра промышленных образцов Российской Федерации»; - Витрина 4 Роспатент (Реестр полезных моделей), содержащая «Сведения из Государственного реестра полезных моделей Российской Федерации»; - Витрина 5 Роспатент (Реестр программ для ЭВМ), содержащая «Сведения из реестра программ для электронно-вычислительных машин»; - Витрина 6 Роспатент (Реестр баз данных), содержащая «Сведения из реестра баз данных»; - Витрина 7 Роспатент (Реестр изобретений), содержащая «Сведения из Государственного реестра изобретений Российской Федерации»; - Витрина 8 Роспатент (Реестр общественных в Российской Федерации товарных знаков), содержащая «Сведения из реестра общественных в Российской Федерации товарных знаков»; - Витрина 9 Роспатент (Реестр географических указаний (ГУ) и наименование мест происхождения товаров (ИМПП) Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра географических указаний и наименований мест происхождения товаров Российской Федерации»; - Витрина 10 Роспатент (Реестр топологий интегральных микросхем), содержащая «Сведения из реестра топологий интегральных микросхем»; - Витрина 11 Роспатент (Реестр распоряжений правом), содержащая «Сведения из реестра распоряжений правом». <p>Количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - отнесение Дир к Добш.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Акты о выполненных работах</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\Delta\text{Дир} = \text{Дир}/\text{Добш} *100\%$</p> <p>□</p> <p>Дир - количество государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн для/через витрины данных посредством СМЭВ</p> <p>Добш - общее государственных информационных ресурсов Роспатента</p> <p>ΔДир - доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн для/через витрины данных посредством СМЭВ</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомств (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по спец деятельности (реестр паспортов, аккредитованных лиц и прочее), так и иные информационные ресурсы (например, реестр аккредитованных IT-компаний, который ведется в excel и размещается на сайте) 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 % к 2023 году.</p> <p>Должно обеспечено сопряжение со СМЭВ.</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p>
---	---

	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</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 полагающимся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные Роспатента</p> <p>Административный регламент предоставления государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 28.09.2015 № 692).</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 705)</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 118).</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 810)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</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.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
7	<p>1ГУ7, 2ГУ7, 3ГУ7, 4ГУ7, 5ГУ7, 6ГУ7, 7ГУ7, 8ГУ7, 9ГУ7, 10ГУ7, 11ГУ7, 13ГУ7, 14ГУ7, 15ГУ7, 16ГУ7, 17ГУ7, 18ГУ7, 19ГУ7, 20ГУ7, 21ГУ7, 22ГУ7, 23ГУ7, 24ГУ7, 25ГУ7, 26ГУ7, 27ГУ7 - Проактивное предоставление услуги</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ИС делопроизводства.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные ИС делопроизводства</p> <p>Административный регламент предоставления государственной услуги. Административные регламенты: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2015 года № 483)</p> <p>2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общезвестным в Российской Федерации товарным знаком (приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 602)</p> <p>3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июля 2020 г. № 103)</p> <p>4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общезвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица — правообладателя или регистрации прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя — правообладателя, а также в случае смерти гражданина — обладателя свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 7 августа 2020 г. № 111)</p> <p>5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 702)</p> <p>6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 696)</p> <p>7. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического указания и (или) предоставлению исключительного права на такое географическое указание и государственной регистрации наименования места происхождения товара и (или) предоставлению исключительного права на такое наименование, а также выдаче свидетельства об исключительном праве на географическое указание, наименование места происхождения товара, его дубликат (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2020 № 101)</p> <p>8. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 700)</p> <p>9. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210)</p>

<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дрэз=Н1/Н*100, где: Дрэз - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов, %; Н – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю, в год, единица; Н1 – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, в год, единица.</p>	<p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Н- считаем, что в соответствии с административным регламентом, все полученные заявления, вне зависимости от результата оказания услуги, считаются как полученные и учитываются в ИС делопроизводства. Н1 - количество результатов, выданных в электронном виде (положительных, отрицательных) посредством ЕПУ, РПУ, портала Роспатента, 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.</p>
	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: § 1. Общие положения § 1.1. Показатель «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. § 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных ИС делопроизводства. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 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 (ГУ). Административные регламенты: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2015 года N 483) 2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общезвестным в Российской Федерации товарным знаком (приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 602) 3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знак обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июля 2020 г. № 103) 4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общезвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июля 2020 г. № 111) 5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года N 702) 6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 696) 7. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического указания (и/или) предоставлению исключительного права на такое географическое указание и государственной регистрации наименования места происхождения товара (и/или) предоставлению исключительного права на наименование, а также выдаче свидетельства об исключительном праве на географическое указание, наименование места происхождения товара, его дубликат (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2020 № 101) 8. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 700)</p> <p>9. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных (приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 230) 10. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 707) 11. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по приему и рассмотрению заявления о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии) и ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии, публикации сведений об открытой лицензии и об отзыве заявления об открытой лицензии (приказ Минэкономразвития России от 12 августа 2015 года N 552) 12. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 28.09.2015 № 692) 13. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 705) 14. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 118) 15. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общезвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, на общезвестный товарный знак, об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 119) 16. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы (приказ Минэкономразвития России от 28.08.2015 № 611) 17. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 810) 18. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 812) 19. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 811)</p>

<p>20. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 315)</p> <p>21. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных (приказ Минэкономразвития России от 10 июня 2016 года № 371)</p> <p>22. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами и заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче копий таких документов (приказ Минэкономразвития России от 28 августа 2015 года № 615)</p> <p>23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами и заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака выдаче копий таких документов (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 года № 608)</p> <p>24. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами и заявки на государственную регистрацию географического указания и на предоставление исключительного права на такое географическое указание, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное географическое указание, на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдаче копий таких документов (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 19 августа 2020 года № 115)</p> <p>25. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав (Приказ Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года № 579)</p> <p>26. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдаче патентным поверенным свидетельств (приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 года № 616)</p>
<p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из ИС делопроизводства (ГИС СУПД)</p>
<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Добращ=Н1/Н*100,</p> <p>где:</p> <p>Добращ - 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.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения, Н-количество обращений для получения ГУ, которые учитываются в ИС делопроизводства, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной ИС. Н1-все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, портала Роспатента, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна";</p>
<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), портале Роспатента, независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из системы делопроизводства.</p>
<p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>
<p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источник информации - данные Роспатента, Административный регламент оказания услуги. Административные регламенты: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликата (приказ Минэкономразвития России от 20 июня 2015 года № 483)</p> <p>2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком (приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 602)</p> <p>3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июня 2020 г. № 103)</p> <p>4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица — правообладателя или регистрацией прекращения гражданской деятельности в качестве индивидуального предпринимателя — правообладателя, а также в случае смерти гражданина — обладателя свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 7 августа 2020 г. № 111)</p> <p>5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 702)</p> <p>6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 696)</p> <p>7. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического указания и (или) предоставлению исключительного права на такое географическое указание и государственной регистрации наименования места происхождения товара и (или) предоставлению исключительного права на такое наименование, а также выдаче свидетельства об исключительном праве на географическое указание, наименование места происхождения товара, его дубликат (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2020 № 101)</p> <p>8. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 700)</p> <p>9. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликата (приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210)</p>

10. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 707)

11. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по приему и рассмотрению заявления о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии) и ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии, публикации сведений об открытой лицензии и об отзыве заявления об открытой лицензии (приказ Минэкономразвития России от 12 августа 2015 года № 552)

12. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 28.09.2015 № 692)

13. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 705)

14. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 118)

15. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, на общеизвестный товарный знак, об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 119)

16. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральной микросхемы (приказ Минэкономразвития России от 28.08.2015 № 611)

17. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 810)

18. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 812)

19. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 811)

20. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 315)

21. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных (приказ Минэкономразвития России от 10 июня 2016 года № 371)

22. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами и заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче копий таких документов (приказ Минэкономразвития России от 28 августа 2015 года № 615)

23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами и заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака выдаче копий таких документов (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 года № 608)

24. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами и заявки на государственную регистрацию географического указания и на предоставление исключительного права на такое географическое указание, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное географическое указание, на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдаче копий таких документов (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 19 августа 2020 года № 115)

25. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав (Приказ Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года № 579)

26. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдаче патентным поверенным свидетельств (приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 года № 616)

4. Алгоритм расчета показателя:

4.1. Алгоритм расчета показателя

4.1.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. Административные регламенты: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2015 года № 483);

2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общезвестным в Российской Федерации товарным знаком (приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 602);

3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июля 2020 г. № 103);

4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общезвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица — правообладателя или регистрации прекращения гражданской деятельности в качестве индивидуального предпринимателя — правообладателя, а также в случае смерти гражданина — обладателя свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 7 августа 2020 г. № 111);

5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 702);

6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 696);

7. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического указания и (или) предоставлению исключительного права на такое географическое указание и государственной регистрации наименования места происхождения товара и (или) предоставлению исключительного права на такое наименование, а также выдаче свидетельства об исключительном праве на географическое указание, наименование места происхождения товара, его дубликат (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2020 № 101);

8. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 700);

9. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210);

14	1КНД6 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Роспатентом с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ГИС Контроль РИД</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
15	1КНД5 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Роспатентом с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ГИС Контроль РИД</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии принятия решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
16	1КНД3 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Роспатентом с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>Межведомственное электронное взаимодействие - это взаимодействие, которое осуществляется при осуществлении контрольно-надзорных функций по вопросам обмена документами и информацией в электронной форме, между органами государственной власти, подведомственными государственными органами или органами местного самоуправления, участвующими в исполнении контрольно-надзорных функций в соответствии с административным регламентом по контрольно-надзорной деятельности (Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (утв. приказом Минэкономразвития РФ от 26.04.2013 № 234), Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (утв. приказом Минэкономразвития РФ от 08.04.2015 № 209)).</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ГИС Контроль РИД</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии межведомственного электронного взаимодействия при осуществлении контрольно-надзорной функции</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

17	2РИ10 - Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП) 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ИС "Администрирование доходов бюджета", ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС -государственная информационная система 2.2. ИС - информационная система</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные с ИС "Администрирование доходов бюджета", ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
18	2РИ9 - Взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА) 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС «Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных», ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией, систем делопроизводства,</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС -государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные с ГИС «Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами и в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных», ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией, систем делопроизводства,</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
19	2РИ13 - Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС) для осуществления проверки сертификатов ЭЦП на действительность при подаче заявки через портал Роспатента 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных»</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС -государственная информационная система 2.2. ЭЦП -электронная цифровая подпись.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные с ГИС Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p>

		<p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
20	1ГУ16, 4ГУ16 - Доля сокращения затрат на оказание государственной услуги	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.общие положения:</p> <p>§</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Оценка показателя "Доля сокращения затрат на оказание государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ; Доля сокращения затрат на оказание государственной услуги оценивается ежегодно в процентах (%) как отклонение от 100 отношения затрат текущего периода в тыс. руб. (по результатам реализации мероприятий) и затрат базового периода (2020 г.). Показатель оценивается на уровне ведомства по государственной услуге за период.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</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 (ГУ).</p> <p>Административные регламенты: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2015 года N 483)</p> <p>2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 315)</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные рассчитываются ведомством на основании данных из ГИС "Электронный бюджет"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Дс=100- \frac{Этг}{Этг+2020} * 100$</p> <p>где:</p> <p>Дс – Доля сокращения затрат на оказание государственной услуги от уровня 2020 г. %;</p> <p>Этг – затраты текущего года на оказание Роспатентом государственной услуги, в год, тыс. руб.;</p> <p>$Этг+2020$ – затраты 2020 года на оказание Роспатентом государственной услуги, в год, тыс. руб.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из обоснований бюджетных ассигнований и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
21	2РИ11 - Ввод в действие государственных информационных систем и информационных систем обеспечивающих цифровизацию деятельности Роспатента по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности и реализуемых в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.общие положения:</p> <p>§</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для оценки релевантности достижения показателя федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» мероприятия «Созданы и функционируют информационные системы информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности и на их основе обеспечено оказание электронных услуг на Едином портале государственных и муниципальных услуг». Оценивается по ведомству в целом.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>ГИС - государственная информационная система; ИС- информационная система информационный ресурс</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Акты ввода в промышленную эксплуатацию</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель количественный, расчет производится на основании Актов ввода ГИС/ИС в промышленную эксплуатацию, далее сравнивается с показателем федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» мероприятия «Созданы и функционируют информационные системы информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности и на их основе обеспечено оказание электронных услуг на Едином портале государственных и муниципальных услуг»</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым при соответствии количества систем введенных в промышленную эксплуатацию и показателя федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» мероприятия «Созданы и функционируют информационные системы информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности и на их основе обеспечено оказание электронных услуг на Едином портале государственных и муниципальных услуг»</p>

22	<p>1ГУ12, 2ГУ12, 3ГУ12, 4ГУ12, 5ГУ12, 6ГУ12, 7ГУ12, 8ГУ12, 9ГУ12, 10ГУ12, 11ГУ12, 13ГУ12, 14ГУ12, 15ГУ12, 16ГУ12, 17ГУ12, 18ГУ12, 19ГУ12, 20ГУ12, 21ГУ12, 22ГУ12, 23ГУ12, 24ГУ12, 25ГУ12, 26ГУ12, 27ГУ12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: ■ 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на портале Роспатента по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ГИС «Оmnicanalное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на портале Роспатента по факту предоставления ему госуслуги 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период К = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/К Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на портале Роспатента факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p>
23	<p>2РИ7 - Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: ■ 1. Общие показатели 1.1. Показатель "Доля информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем" используется ведомствами, которые участвуют в соответствующем пилотном проекте по переводу ИС в государственную единую облачную платформу. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Информационной системой, переведенной на использование облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телеинформационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы считается система, размещенная и эксплуатируемая на ресурсах государственной единой облачной платформы.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Фактическим значением показателя служит количество актов, подтверждающих ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) информационной системы на ресурсах государственной единой облачной платформы.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДДгеп = Дгеп/Добщ * 100% где: Дгеп - доля ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт. Дгеп - количество ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт. Добщ - количество основных, эксплуатируемых Роспатентом, информационных систем, шт.(на конец отчетного года)</p>

		<p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Под использованием облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы понимается использование одного, набора или комплекса элементов инфраструктуры, необходимых для функционирования информационной системы в соответствии с назначением.</p>
24	1РИБ - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать численность сотрудников ФОИВ,автоматизированные рабочие места, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя).</p> <p>Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию .</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД.</p> <p>Для получения Дсэд, используется число учетных записей в СЭД.</p> <p>Для получения Добщ, используются данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета от подразделений эксплуатации верифицированные по бухгалтерскому учету в рамках крайней ежегодной инвентаризации.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\text{ДСЭД} = \frac{\text{ДСЭД}}{\text{Добщ}} \cdot 100\%$</p> <p>Дсэд - численность сотрудников, имеющих АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя).</p> <p>Добщ - численность сотрудников, обеспеченных АРМ, используемых в ФОИВ.</p> <p>ДСЭД - доля сотрудников, имеющих АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Численность сотрудников, имеющих АРМ и АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя) Дсэд и Добщ не может быть больше штатной численности.</p>
		<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности осуществления взаимодействия с органами судебной власти в электронном виде (в том числе в рамках исполнительного производства).</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ИС делопроизводства.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные ИС делопроизводства</p> <p>Административные регламенты: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 20 июня 2015 года N 483)</p> <p>2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общезвестным в Российской Федерации товарным знаком (приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 602)</p> <p>3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июля 2020 г. № 103)</p> <p>4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общезвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя, в связи с прекращением юридического лица — правообладателя или регистрацией прекращения гражданским долгом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя — правообладателя, а также в случае смерти гражданина — обладателя свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 7 августа 2020 г. № 111)</p> <p>5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года N 702)</p> <p>6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 696)</p> <p>7. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического указания и (или) предоставлению исключительного права на такое географическое указание и государственной регистрации наименования места происхождения товара и (или) предоставлению исключительного права на такое наименование, а также выдаче свидетельства об исключительном праве на географическое указание, наименование места происхождения товара, его дубликат (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2020 № 101)</p> <p>8. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 700)</p> <p>9. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210)</p>

27	1ГФ2 - Доля обращений заявителей с участием в рассмотрении возражений в удаленном доступе (в режиме видеоконференцсвязи)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей с участием в рассмотрении возражения в удаленном доступе (в режиме видеоконференцсвязи) (далее - Показатель) Показатель выражается в процентах. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ИС делопроизводства</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добращ=Н1/Н*100, где: Добращ - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; Н - количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единицах; Н1 - количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единицах.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Н-количество обращений для получения ГУ, которые учитываются в ИС делопроизводства, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной ИС. Н1-все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, портала Роспатента, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна";</p>
28	1КНД11 - Организация электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения. Индикатор "Организация электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги"(далее - методика) предназначена для выяснения организован ли электронный документооборот с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации: Информационные системы делопроизводства Роспатента</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Организация электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги" принимает значение "Да" при условии наличия в ведомстве электронный документооборот с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>
29	2РИ1 - Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Роспатентом с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из обеспечивающих программно-аппаратных комплексов Роспатента.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из обеспечивающих программно-аппаратных комплексов Роспатента.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисН)/Н*100, Дисi = (24*365-ВН)*100/(24*365), где, Добщ - доступность информационных систем, % Дисi - доступность одной информационной системы, где 1<i<Н ВН - время недоступности ИС, часов Н - число информационных систем ведомства</p>

		<p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24х7.</p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
30	1РИЗ - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию.</p> <p>К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы.</p> <p>Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://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.eskipov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%$</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью.</p>
31	1РИ2 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящиеся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских.</p> <p>Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя).</p> <p>Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских 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.eskipov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\text{Дотеч}_i = \text{Дотеч}/\text{Добщ}_i * 100\%$</p> <p>Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО.</p> <p>Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно.</p> <p>Дотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p>

		<p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера.</p> <p>Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
32	ЗГФ2 - Функционирование образовательного и просветительского портала на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности функционирование образовательного и просветительского портала на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель устанавливается положением об образовательном портале Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
33	ЗГФ1 - Доля образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее - Показатель) Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные ИС делопроизводства</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>ДОП=ЭОиДОТ/ОП*100, где: ДОП - Доля образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, %; ОП – количество реализуемых образовательных программ за отчетный период, единиц; ЭОиДОТ – количество образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий за отчетный период, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности участия в судебных заседаниях в удаленном доступе (в режиме видеоконференцсвязи).</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ИС делопроизводства.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Альгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
36	1ГФ4 - Получение результата рассмотрения спора в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получения заявителем результата рассмотрения спора в электронном виде заявителя. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ИС делопроизводства.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные ИС делопроизводства Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 644/261 «Об утверждении правил рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Альгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 644/261 «Об утверждении правил рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке» 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
37	1ГФ3 - Подача возражения/заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление/ возражение без личного посещения ведомства. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ИС делопроизводства.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные ИС делопроизводства Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 644/261 «Об утверждении правил рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Альгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 644/261 «Об утверждении правил рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке» 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений заявителей в электронном виде от общего количества поступивших возражений (далее - Показатель) Показатель выражается в процентах. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2. Специальные термины и определения не используются.</p>

38	<p>1ГФ1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества поступивших возражений</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ИС делопроизводства</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добраш=Н1/Н*100, где: Добраш - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества поступивших возражений, %; Н - количество поступивших возражений, в год, единиц; Н1 - количество обращений заявителей в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Н-количество обращений для получения ГУ, которые учитываются в ИС делопроизводства, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной ИС. Н1-все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, портала Роспатента, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна";</p>
39	<p>1КНД7 - Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положения Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. «Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "Да" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
40	<p>1КНД4 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Роспатентом с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения ■ 2. Основные понятия и определения ■ Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ГИС Контроль РИД</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии юридически значимых уведомлений и документооборота с контролируемыми лицами</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

41	<p>1КНД10 - Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок</p> <p>1.Общие положения: 1.1. Общие положения Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Источники информации Количество всех проведенных проверок учитывается в ГИС Контроль РИД Источником данных служит информация, полученная из ГИС Контроль РИД</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя $\phi_e = \frac{N_e}{N} \cdot 100\%$, где ϕ_e – доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок; N_e – количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения Значение показателя - не менее 80 % 2023 году.</p>
42	<p>1КНД11 - Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок</p> <p>1.Общие положения: 1.1. Общие положения 1.1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах. 1.1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Источники информации Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитывается в ГИС Контроль РИД Источником информации является выгрузка из ГИС Контроль РИД</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя $\phi_e = \frac{N_e}{N} \cdot 100\%$, где ϕ_e – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок; N_e – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок; N – количество плановых и внеплановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения Значение показателя к 2023 г. - не менее 20 %</p>
	<p>1.Общие положения: 1.1. Общие положения 1.1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роспатент 1.1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным..</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения 2.1.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

	<p>18. Внесение изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общезвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 704</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 703</p> <p>19. Внесение изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 28.08.2015 № 611</p> <p>20. Продление срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 03.11.2015 № 810</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 03.11.2015 № 80</p> <p>21. Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 03.11.2015 № 812</p> <p>22. Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 03.11.2015 № 811</p> <p>23. Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 315</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 316</p> <p>24. Государственная регистрация распространения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 29.09.2016 № 616</p> <p>25. Аттестации и регистрация патентных поверенных Российской Федерации, выдача патентным поверенным свидетельств</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 29.09.2016 № 617</p>
	<p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</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.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.Общие положения:</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Общие положения</p> <p><input type="checkbox"/> 1.1. Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ;</p> <p><input type="checkbox"/> Сокращение издержек заявителя оцениваются в часах как для базового варианта (начального до реализации мероприятий), так и по результатам реализации мероприятий.</p> <p><input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным на уровне ведомства по каждой государственной услуге за период в зависимости от способа (канала) получения государственной услуги, избранного заявителем.</p> <p><input type="checkbox"/> 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>Издержки заявителя при получении государственной услуги - время (в часах), потраченное заявителем на получение государственной услуги. Показатель "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" показывает на сколько сократились издержки заявителя при получении государственной услуги.</p>
	<p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные формируются Роспатентом в соответствии с административными регламентами</p> <p>Административные регламенты: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2015 года N 483)</p> <p>2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общезвестным в Российской Федерации товарным знаком (приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 602)</p> <p>3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июля 2020 г. № 103)</p> <p>4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общезвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица — правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя — правообладателя, а также в случае смерти гражданина — обладателя свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 7 августа 2020 г. № 111)</p> <p>5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года N 702)</p> <p>6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 696)</p> <p>7. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического указания и (или) предоставлению исключительного права на такое географическое указание, а также выдаче свидетельства об исключительном праве на географическое указание, наименование места происхождения товара, его дубликат (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2020 № 101)</p> <p>8. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 700)</p> <p>9. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210)</p>

1ГУ5, 2ГУ5, 3ГУ5, 4ГУ5, 5ГУ5, 6ГУ5, 7ГУ5, 8ГУ5,
9ГУ5, 10ГУ5, 11ГУ5, 13ГУ5, 14ГУ5, 15ГУ5, 16ГУ5,
17ГУ5, 18ГУ5, 19ГУ5, 21ГУ5, 22ГУ5, 23ГУ5

45

24ГУ5, 25ГУ5, 26ГУ5, 27ГУ5 - Сокращение
издражек заявителя при получении
государственной услуги

10. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года N 707)
11. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по приему и рассмотрению заявления о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии) и ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии, публикации сведений об открытой лицензии и об отзыве заявления об открытой лицензии (приказ Минэкономразвития России от 12 августа 2015 года N 552)
12. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 28.09.2015 № 692)
13. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 705)
14. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 118)
15. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общезвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, на общезвестный товарный знак, об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 119)
16. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы (приказ Минэкономразвития России от 28.08.2015 № 611)
17. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 810)
18. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 812)
19. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 811)
20. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 315)
21. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программы для электронных вычислительных машин, базы данных (приказ Минэкономразвития России от 10 июня 2016 года N 371)
22. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче копий таких документов (приказ Минэкономразвития России от 28 августа 2015 года N 615)
23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака выдаче копий таких документов (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 года N 608)
24. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на государственную регистрацию географического указания и на предоставление исключительного права на такое географическое указание, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное географическое указание, на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдаче копий таких документов (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 19 августа 2020 года N 115)
25. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав (Приказ Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года N 579)
26. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдаче патентным поверенным свидетельств (приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 года N 616)
4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ΔТ = Тср.баз - Тср.мер . 5. Оценки и допущения: В случае получения отрицательных значений ΔТ следует полагать, что выполнение мероприятий привело к отрицательному эффекту.

46

2РИ8 - Взаимодействие с Единой системой
межведомственного электронного
взаимодействия (СМЭВ)

1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией, систем делопроизводства
2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Не применяется
3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные с ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией, система делопроизводства
4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет
5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.

1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получения заявителями результата предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕПГУ 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из систем делопроизводства

47	<p>1ГУ15, 2ГУ15, 4ГУ15, 6ГУ15, 9ГУ15, 19ГУ15, 22ГУ15, 3ГУ14, 5ГУ14, 7ГУ14, 8ГУ14, 10ГУ14, 11ГУ14, 13ГУ14, 14ГУ14, 15ГУ14, 16ГУ14, 17ГУ14, 18ГУ14, 20ГУ14, 21ГУ14, 23ГУ14, 24ГУ14, 25ГУ14, 26ГУ14, 27ГУ14 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения 2.1. ЕПГУ -единий портал государственных услуг</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные из систем делопроизводства</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
48	<p>1ГУ14, 2ГУ14, 4ГУ14, 6ГУ14, 9ГУ14, 19ГУ14, 22ГУ14, 3ГУ13, 5ГУ13, 7ГУ13, 8ГУ13, 10ГУ13, 11ГУ13, 13ГУ13, 14ГУ13, 15ГУ13, 16ГУ13, 17ГУ13, 18ГУ13, 20ГУ13, 21ГУ13, 23ГУ13, 24ГУ13, 25ГУ13, 26ГУ13, 27ГУ13 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности осуществления заявителями обращения на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из систем делопроизводства</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ЕПГУ -единий портал государственных услуг</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные из систем делопроизводства</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
49	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения количества работников различных отраслей экономики, привлеченных для участия в образовательных мероприятиях в сфере интеллектуальной собственности. Показатель выражается в единицах {количество привлеченных работников различных отраслей экономики }</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>ИС - интеллектуальная собственность</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель количественный, расчет производится на основании данных о количестве обучаемых работников разных отраслей экономики с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности, далее сравнивается с показателем ЗГФ1.5 ВПЦТ за отчетный год</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым в случае если данные с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности о количестве привлеченных работников различных отраслей экономики соответствуют или превышают данные по показателю ЗГФ1.5 ВПЦТ за отчетный год</p>

50	1ГФ6 - Взаимодействие с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через Единый портал государственных услуг)	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через Единый портал государственных услуг)</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ГИС «Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных» и ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ГИС -государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные из ГИС «Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных» и ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
51	2РИ14 - Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с Национальной системой управления данным и (ЕИП НСУД) для обеспечения доступности информационных ресурсов в режиме онлайн</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ГИС -государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные с ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем, позволяет получить оценку качества информационных систем по факту межведомственного взаимодействия.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роспатент.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. 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>

52	<p>2ГФ4, ЗГФ4 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на портале Роспатента по результатам осуществления государственной функции. Данные выгружаются из ГИС «Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на портале Роспатента по факту предоставления ему государственной функции 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Dср = (5*D5 + 4*D4 + 3*D3 + 2*D2 + 1*D1)/K$ Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на портале Роспатента факт предоставления государственной функции, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p>
53	<p>2РИ12 - Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ, ФК)</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ, ФК) для осуществления проверки сертификатов ЭЦП на действительность при подаче заявки через портал Роспатента 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных»</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС -государственная информационная система 2.2 ЭЦП - электронная цифровая подпись.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные с ГИС Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
54	<p>1РИ1 - Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роспатент. 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvayaz.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.eski.gov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p>

	<p>платформ от общих расходов на закупку или аренду ПО</p>	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Δдотеч = Дотеч/Добщ*100% Добщ - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг). Δдотеч - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
55	<p>ЗГФ3 - Создание мультимедийного образовательного и просветительского контента на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности создания мультимедийного образовательного и просветительского контента на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности . 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается положением об образовательном портале Российской государственной академии интеллектуальной собственности 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
62	<p>1ГУ12, 2ГУ12, 3ГУ12, 4ГУ12, 5ГУ12, 6ГУ12, 7ГУ12, 8ГУ12, 9ГУ12, 10ГУ12, 11ГУ12, 13ГУ12, 14ГУ12, 15ГУ12, 16ГУ12, 17ГУ12, 18ГУ12, 19ГУ12, 20ГУ12, 21ГУ12, 22ГУ12, 23ГУ12, 24ГУ12, 25ГУ12, 26ГУ12, 27ГУ12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Основные понятия и определения</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источники информации:</p>

	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{Дтепл} = \Delta\text{Дтепл}/\Delta\text{общ} * 100\%.$ где: $\Delta\text{Дтепл} - \text{доля ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт.}$ $\Delta\text{тепл} - \text{количество ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт.}$ $\Delta\text{общ} - \text{количество основных, эксплуатируемых Роспатентом, информационных систем, шт. (на конец отчетного года)}$ </p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения Под использованием облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы понимается использование одного, набора или комплекса элементов инфраструктуры, необходимых для функционирования информационной системы в соответствии с назначением.</p>
63	<p>2ГФ4, ЗГФ4 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем</p> <p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем, позволяет получить оценку качества информационных систем по факту межведомственного взаимодействия.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роспатент.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на портале Роспатента по результатам осуществления государственной функции. Данные выгружаются из ГИС «Оmnianальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на портале Роспатента по факту предоставления ему государственной функции 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: $\Delta\text{5} - \text{количество оценок "5"}$ $\Delta\text{4} - \text{количество оценок "4"}$ $\Delta\text{3} - \text{количество оценок "3"}$ $\Delta\text{2} - \text{количество оценок "2"}$ $\Delta\text{1} - \text{количество оценок "1"}$ 3) вычисление общего количества оценок за период $K = \Delta\text{5} + \Delta\text{4} + \Delta\text{3} + \Delta\text{2} + \Delta\text{1}$ 4) вычисление среднего количества полученных оценок за период : $\Delta\text{ср} = (\Delta\text{5} \cdot \Delta\text{5} + \Delta\text{4} \cdot \Delta\text{4} + \Delta\text{3} \cdot \Delta\text{3} + \Delta\text{2} \cdot \Delta\text{2} + \Delta\text{1} \cdot \Delta\text{1})/K$ $\Delta\text{ср} - \text{есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).}$ </p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения</p>
	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из обеспечивающих программно-аппаратных комплексов Роспатента.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p>

64	<p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации Данные выгружаются из обеспечивающих программно-аппаратных комплексов Роспатента.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя Доби_и = (Дис_и+Дис₂+...+Дис_Н)/Н*100, Дис_и = (24*365-ВН)*100/(24*365), где, Доби_и - доступность информационных систем, % Дис_и - доступность одной информационной системы, где 1<и<Н ВН - время недоступности ИС, часов Н - число информационных систем ведомства</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
65	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. 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. Оценивается по количеству источников информации, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения 2.1. Ист.инф-Источники информации.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации Отчет об использовании при эксплуатации ведомственных информационных систем источников информации, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя Дис_{Ис} = Дис_{Ис} / Доби_{Ис} *100% Дис_{Ис} - количество Ист.инф, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации от общего количества источников информации Доби_{Ис} - общее количество Ист.инф Роспатента Дис_{Ис} - доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации от общего количества источников информации</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения не применяются</p>

66	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. 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</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роспатент.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: 3.1. Источники информации</p> <p>Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя: $W = \frac{ДоБиРз}{ДоБиРз + ДоДоДоДчз} \times 100\%$ <p>ДоБиРз - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг).</p> <p>ДоДоДчз - расходы 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 - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг).</p> <p>ДоДоДч - 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</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения</p> <p>На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и соответствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p> </p>
67	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Информационный ресурс (ИР) — информация, содержащаяся в государственных информационных системах, а также иные имеющиеся в распоряжении государственных органов сведения и документы.</p> <p>2.2. Информационная система (ИС) — совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>2.3. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа.</p> <p>2.4. ФГИС КИ — федеральная государственная информационная система координации информатизации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации и регламент расчета</p> <p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные из ФГИС ЕИП НСУД о количестве описанных информационных систем ведомства, связанных с информационными ресурсами, ведение которых обеспечивается в данных информационных системах, а также данные которых используются при оказании государственных услуг, выполнения государственных функций и полномочий.</p> <p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $W = \frac{x}{y} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>W — доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД», %;</p> <p>x — количество ИС, связанных с ИР и описанных в ЕИП НСУД, шт.;</p> <p>y — количество ИС специального назначения, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации сведений, содержащихся в ФГИС КИ, шт.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения</p> <p>не применяются</p>

68	<p>ГД2 - Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством</p> <p>1.Общие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством (далее — Показатель). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 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>2.Основные понятия и определения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения 2.1. СМЭВ – единая система межведомственного электронного документооборота. 2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ – версии СМЭВ. 2.3. ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.4. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ЕИП НСУД и посредством СМЭВ для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ЕИП НСУД; - Витрина 1 Роспатент (Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации»; - Витрина 2 Роспатент (Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации), содержащая «Сведения из Перечня общественных в Российской Федерации товарных знаков»; - Витрина 3 Роспатент (Реестр промышленных образцов Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра промышленных образцов Российской Федерации»; - Витрина 4 Роспатент (Реестр полезных моделей), содержащая «Сведения из Государственного реестра полезных моделей Российской Федерации»; - Витрина 5 Роспатент (Реестр программ для ЭВМ), содержащая «Сведения из реестра программ для электронно-вычислительных машин»; - Витрина 6 Роспатент (Реестр баз данных), содержащая «Сведения из реестра баз данных»; - Витрина 7 Роспатент (Реестр изобретений), содержащая «Сведения из Государственного реестра изобретений Российской Федерации»; - Витрина 8 Роспатент (Реестр общественных в Российской Федерации товарных знаков), содержащая «Сведения из реестра общественных в Российской Федерации товарных знаков»; - Витрина 9 Роспатент (Реестр географических указаний (ГУ) и наименование мест происхождения товаров (НМПТ) Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра географических указаний и наименований мест происхождения товаров Российской Федерации»; - Витрина 10 Роспатент (Реестр топологий интегральных микросхем), содержащая «Сведения из реестра топологий интегральных микросхем»; - Витрина 11 Роспатент (Реестр регистраций правом), содержащая «Сведения из реестра регистраций правом». <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения не применяются</p>
69	<p>ГД3 - Количество внедрённых ведомственных витрин данных</p> <p>1.Общие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество внедрённых ведомственных витрин данных» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 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>2.Основные понятия и определения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения 2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.2. Витрины данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающие 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; - Витрина 1 Роспатент (Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации»; - Витрина 2 Роспатент (Реестр промышленных образцов Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра промышленных образцов Российской Федерации»; - Витрина 3 Роспатент (Реестр полезных моделей), содержащая «Сведения из Государственного реестра полезных моделей Российской Федерации»; - Витрина 4 Роспатент (Реестр программ для ЭВМ), содержащая «Сведения из реестра программ для электронно-вычислительных машин»; - Витрина 5 Роспатент (Реестр баз данных), содержащая «Сведения из реестра баз данных»; - Витрина 6 Роспатент (Реестр изобретений), содержащая «Сведения из Государственного реестра изобретений Российской Федерации»; - Витрина 7 Роспатент (Реестр общественных в Российской Федерации товарных знаков), содержащая «Сведения из реестра общественных в Российской Федерации товарных знаков»; - Витрина 8 Роспатент (Реестр географических указаний (ГУ) и наименование мест происхождения товаров (НМПТ) Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра географических указаний и наименований мест происхождения товаров Российской Федерации»; - Витрина 9 Роспатент (Реестр топологий интегральных микросхем), содержащая «Сведения из реестра топологий интегральных микросхем»; - Витрина 10 Роспатент (Реестр регистраций правом), содержащая «Сведения из реестра регистраций правом». <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения не применяются</p>

	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации и регламент расчета 3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные о регистрации витрин данных в ПОДД СМЭВ. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета 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.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения не применяются</p>
70	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество доступных data-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 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. 2.3. Набор государственных данных — идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах 2.4. Дата-сет (набор данных) для ИИ — совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями и законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимы для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации и регламент расчета 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. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета 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.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения не применяются</p>
71	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.2. Набор данных — идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах 2.3. ГАСУ — государственная автоматизированная информационная система «Управление» 2.4. ПОДД СМЭВ — подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. 2.45. ПИАО НСУД — подсистема информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации и регламент расчета 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. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p>

	<p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета</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.Оценки и допущения:</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения не применяются</p>
72	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля инцидентов в качестве данных, закрытых в срок» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</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.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации и регламент расчета</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.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Алгоритм расчета</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется в случае если показатель «Количество внедренных ведомственных витрин данных» ≠0 по следующей формуле:</p> $W=k^* \frac{(x+y)}{(X+Y)}$ <p>где:</p> <p>k — коэффициент «технологичность», %</p> <p>$k=0$, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД» для осуществления проверок качества;</p> <p>$k=10\%$, если в ФГИС ЕИП НСУД настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества атрибутов витрины ;</p> <p>$k=50\%$, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины,</p> <p>$k=100\%$, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества свыше 10% общего числа атрибутов витрины.</p> <p>X — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней;</p> <p>X — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных;</p> <p>y — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней;</p> <p>Y — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически.</p> <p>Если $X=0$ и $Y=0$, то $(X+Y)=1$</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения не применяются</p>
73	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения обеспечения функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы для обеспечения оказания государственных услуг, государственных функций, контрольно-надзорных функций.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации является отчет о реализации Плана работы Роспатента</p>
73	<p>2РП17 - Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы для обеспечения оказания государственных услуг, государственных функций, контрольно-надзорных функций</p>

	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
74	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения <input type="checkbox"/> 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Роспатент <input type="checkbox"/> 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/> 2.1. Использование искусственного интеллекта - автоматическая процедура, выполняемая при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) принимается с учетом результатов работы сервисов, использующих технологию искусственного интеллекта.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации <input type="checkbox"/> Приказ Роспатента, определяющий перечень процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта <input type="checkbox"/> Приказы о введении сервисов искусственного интеллекта в промышленную эксплуатацию</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/> $\Delta\text{Ди} = \text{Ди}/\text{Доби} * 100\%$ <input type="checkbox"/> Ди - количество процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС, в работу которых внедрены сервисы искусственного интеллекта <input type="checkbox"/> Доби - общее количество процессов, определенных приказом Роспатента, определяющим перечень процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта <input type="checkbox"/> $\Delta\text{Ди} - \text{доля процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта}$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/> 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения <input type="checkbox"/> 1.Показатель «Взаимодействие в рамках интеграции ведомственной информационной системы ГИС «Контроль РИД» с единым реестром проверок» осуществляется через модуль интеграции со СМЭВ в ГИС НИС и определяется по факту выполнения работ по интеграции указанных систем и может принимать только одно значение из двух: «Да» или «Нет».</p> <p>1.2.Показатель формируется с годовой периодичностью.</p>

75	<p>1КНД12 - Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий, которые применяются государственным органом, в случае если он использует ведомственную информационную систему в целях обеспечения организации и осуществления контрольной (надзорной) функции</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения 2.1Факт взаимодействия через модуль интеграции со СМЭВ в ГИС НИС (далее – ГИС НИС) в рамках интеграции ведомственной информационной системы ГИС «Контроль РИД» с единым реестром проверок (далее – ЕРП) определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств ГИС НИС в технологических операциях по передаче данных в ЕРП. Показатели, которые принимают только два значения «Да» или «Нет», по сути являются индикаторами. Для индикатора не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых он принимает одно из двух значений. Пилотный проект - проект по разработке и апробации технического решения по передаче данных (паспорт контрольно-надзорных мероприятий -результатов проведения контрольно-надзорных мероприятий) в ЕРП.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Состав сведений из ГИС «Контроль РИД».</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор «Взаимодействие в рамках интеграции ведомственной информационной системы ГИС «Контроль РИД» с ЕРП» принимает значение «Да» при условии успешного выполнения работ по интеграции ГИС «Контроль РИД» с ЕРП в рамках Пилотного проекта. В противном случае индикатор принимает значение «Нет».</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы. □</p>
----	--

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктур

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

Н/Н/НК	Наименование	Текущий показник
1	Комплект инструментов рабочего места (шт.)	234
1.1	Комплект инструментов рабочего места синхронного компрессора, фасетом почат и перфоратором оборудования в соответствии с нормами поставки, (шт.)	201
1.2	Комплект инструментов рабочего места синхронного компрессора, фасетом почат и перфоратором оборудования в соответствии с нормами поставки со скобой для крепления инструмента на манжете (шт.), упакован в тканевый пакет с пришивкой, (шт.)	162
2	Комплект инструментов рабочего места синхронного компрессора, фасетом почат и перфоратором оборудования в соответствии с нормами поставки (о скобой для крепления инструмента на манжете (шт.), упакован в тканевый пакет с пришивкой, (шт.)	27
3	Доля соответствия программного обеспечения, установленного на инструментальном рабочем месте, от общего количества испытанных объектов (процент %)	27

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

Номер наим.	Наименование	Единица измер.
1.1	Компьютер, рабочий стол, включ. в комплекте монитор и клавиатура, оптимизирован для работы в сеть	штук
1.2	Компьютер, рабочий стол, включ. в комплекте монитор и клавиатура, оптимизирован для работы в сеть	штук
1.3	Компьютер, рабочий стол, включ. в комплекте монитор и клавиатура, оптимизирован для работы в сеть	штук
2	Компьютер, рабочий стол, включ. в комплекте монитор и клавиатура, оптимизирован для работы в сеть	штук
3	Компьютер, рабочий стол, включ. в комплекте монитор и клавиатура, оптимизирован для работы в сеть	штук
4	Компьютер, рабочий стол, включ. в комплекте монитор и клавиатура, оптимизирован для работы в сеть	штук

5.3. Технические характеристики и структуры обработки и хранения ядовых

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам

Номер п/п	Наименование инфраструктурных единиц	Наименование производств	Наименование подразделений
1.	Серверы электронной почты	Microsoft Exchange Server	
1.1.		Microsoft Exchange Server	120
1.2.		Microsoft Exchange Server	150
2.	Серверы видеонаблюдения	IPCam Server	
2.1.		IPCam Server	300
2.2.		Splice IP Camera Server	10
3.	Серверы LDAP	OpenLDAP Server	
3.1.		OpenLDAP Server	150
4.	Мониторинг и управление	Microsoft System Center	
4.1.		Microsoft System Center	200

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		О вводе в действие Положения об управлении проектами цифровой трансформации Роспатента		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		18.01.2022		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		10		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Руководитель Роспатента	Зубов Юрий Сергеевич	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Отдел цифрового развития Управления организации финансово-административной деятельности и цифровой трансформации	X	4
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Начальник отдела цифрового развития Управления организации финансово-административной деятельности и цифровой трансформации	Заболотский Максим Андреевич	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Координационный (архитектурный) комитет	X	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Проектный центр цифровой трансформации (Служба технического заказчика)	X	22

6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Начальник проектного центра цифровой трансформации (Служба технического заказчика)	Масалов Павел Валерьевич	X
----	---	--	--------------------------	---