

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

от 5 апреля 2022 года № 67

**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, в части включения новых мероприятий во исполнение заключенных государственных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, подлежащих в соответствии с условиями этих государственных контрактов оплате в 2021 году, по которым бюджетные ассигнования были доведены в 2022 году, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу .
2. Управлению организации финансово-административной деятельности и цифровой трансформации (Е.А.Киселева), 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 оставляю за собой.

Врио руководителя

А.В.Солонович

**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	368,806.29		
2	Снижение издержек государственного управления	106	792,224.69		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	105	297,131.53		
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	21	141,751.46		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	20	141,751.46		
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	13	71,012.50		
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 пошлины(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 %. 5. Обеспечить необходимую информационно-технологическую поддержку внедрения и реализации Роспатентом риск-ориентированного подхода в сфере осуществляемого государственного контроля (надзора).				
Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	276,250.63	124,835.01	152,835.01	553,920.65
	Эксплуатация	443,785.81	406,821.41	408,150.06	1,258,757.28
	Итого	720,036.44	531,656.42	560,985.07	1,812,677.93
	<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>66,882.00</i>	<i>75,270.20</i>	<i>111,717.40</i>	<i>253,869.60</i>

<p>Основные результаты По годам</p>	<p>2021 год</p>	<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). Граждане и юридические лица Российской Федерации и зарубежных стран получают возможность получения охранных документов (таких как патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства на товарные знаки и др.) в электронном виде на официальном портале Роспатента (Цели 1 и 2). 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). Через API информационной системы Роспатента предоставлен доступ к массиву данных Роспатента из приложений, разработанных сторонними производителями (Цель 1). Количество (unikальных) пользователей портала Роспатента достигает 1200 тыс. (Цели 1 и 3). 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 называемые «комнаты данных») (Цель 3). Роспатент использует не менее 80% отечественного оборудования в своей вычислительной инфраструктуре (Цели 4 и 5). 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. Создание информационной системы, позволяющей при осуществлении экспертизы средств индивидуализации производить распознавание графических изображений с помощью нейронной сети.
	<p>2022 год</p>	<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). Роспатент использует не менее 80% отечественного программного обеспечения в ведомственных информационных системах и на автоматизированных рабочих местах госслужащих (показатели 1РИ2, 1РИ3). Сокращено в среднем на 60% регламентное время предоставления государственных услуг (Показатель *ГУ3). На НСУД выведены 5 ведомственных витрин данных (показатель ГД3). Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (доля 50%) (показатель 1КНД10).
	<p>2023 год</p>	<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). Роспатент использует 100% отечественного программного обеспечения в ведомственных информационных системах и на автоматизированных рабочих местах госслужащих (показатели 1РИ2, 1РИ3). Доля обращений заявителей по рассмотрению споров в административном порядке в электронном виде от общего количества поступивших возражений составляет 30% (показатель 1ГФ1) На НСУД выведены 11 ведомственных витрин данных (показатель ГД3) Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (доля 85%) (показатель 1КНД10).
	<p>2024 год</p>	<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 функции 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	80.00	85.00	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	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	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											
<i>Государственная регистрация промышленного образца и выдача патента на промышленный образец, его дубликата</i>											
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 значимый 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											
<i>Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллектива знака и выдача свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллектива знака, их дубликатов</i>											
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	80.00	85.00	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 значимый 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
4ГУ14	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
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
4ГУ16	Доля сокращения затрат на оказание государственной услуг	%	0.00	15.20	21.30	21.30	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
5ГУ	<i>Государственная регистрация 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 дубликата</i>										
	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	45.00	55.00	80.00	90.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	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
	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	408.00	286.00	286.00	240.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	39.40	38.80	38.80	38.80	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	979.00	2 285.00	2 285.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
	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
	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
6ГУ	<i>Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных</i>										
	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
	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

6ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	62.00	19.00	19.00	6.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
6ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	6.90	6.90	6.90	6.90	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
6ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	149.00	347.00	347.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
6ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
6ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
6ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
6ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
6ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
6ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
6ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
6ГУ14	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
6ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
7ГУ	<i>Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы и выдача свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата</i>										
7ГУ1	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
7ГУ2	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
7ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	62.00	19.00	19.00	6.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
7ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	6.90	6.90	6.90	6.90	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
7ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	149.00	347.00	347.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
7ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
7ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
7ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
7ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
7ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
7ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
7ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
7ГУ13	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
7ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	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	Х	Х	Х	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	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
8ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
8ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	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	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	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
8ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	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	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	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
9ГУ											
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	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
9ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	5.10	5.10	5.10	5.10	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
9ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	163.00	381.00	381.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
9ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
9ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
9ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
9ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
9ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
9ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
9ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
9ГУ13	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
9ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2

10ГУ Государственная регистрация перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, общезвестный товарный знак, зарегистрированные топология интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора											
10ГУ1	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
10ГУ2	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
10ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	68.00	48.00	48.00	35.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
10ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	8.00	8.00	8.00	8.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
10ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	163.00	381.00	381.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
10ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
10ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
10ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
10ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
10ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
10ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
10ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
10ГУ13	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
10ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
11ГУ	Рассмотрение заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии										
11ГУ1	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
11ГУ2	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
11ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60.00	42.00	42.00	20.00	X	X	X	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 значимый 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	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
11ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
13ГУ	<i>Ознакомление с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копий таких документов</i>										
13ГУ1	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
13ГУ2	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
13ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30.00	20.00	20.00	6.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
13ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	2.80	2.80	2.80	2.80	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
13ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	72.00	168.00	168.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
13ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
13ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
13ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
13ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
13ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
13ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
13ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
13ГУ13	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
13ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
14ГУ	<i>Ознакомление с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача копий таких документов</i>										
14ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50.00	65.00	80.00	90.00	Х	Х	Х	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	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
14ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30.00	20.00	20.00	6.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
14ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1.60	1.60	1.60	1.60	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
14ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	72.00	168.00	168.00	Х	Х	Х	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 значимый 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 значимый 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 значимый 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 значимый 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 значимый 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 <i>Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец</i>											
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 значимый 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 <i>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</i>											
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 значимый 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
23ГУ <i>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</i>											
23ГУ1	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
23ГУ2	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
23ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45.00	20.00	20.00	6.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
23ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1.80	1.80	1.80	1.80	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
23ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	108.00	252.00	252.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
23ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
23ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
23ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
23ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
23ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
23ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
23ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
23ГУ13	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
23ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
24ГУ <i>Досрочное прекращение действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, коллектичного знака, общезвестного товарного знака, действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя</i>											
24ГУ1	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
24ГУ2	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

26ГУ1	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
26ГУ2	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
26ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	198.00	140.00	140.00	140.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
26ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	4.50	4.50	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
26ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	158.40	316.80	316.80	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
26ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
26ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
26ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
26ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
26ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
26ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
26ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
26ГУ13	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
26ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
27ГУ	Публикация решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав										
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 счёт 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	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	Солонович А.В.	6
1КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	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	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	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	Солонович А.В.	6
1КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	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	Солонович А.В.	6
1КНД11	Организация электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	Солонович А.В.	6
1КНД12	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единным 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	X	X	Солонович А.В.	6
1.3. Государственные функции										
1ГФ	Государственная функция по рассмотрению споров в административном порядке									
1ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества поступивших возражений	%	20.00	25.00	30.00	30.00	X	X	Зубов Ю. С.	1
1ГФ2	Доля обращений заявителей с участием в рассмотрении возражения в удаленном доступе (в режиме видеоконференцсвязи)	%	10.00	15.00	20.00	20.00	X	X	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
2ГФ	Судебное представительство										
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 видеоконференцсвязи)	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
3ГФ	Реализация образовательных программ в подведомственных образовательных организациях										
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	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
1РИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств										
1РИ1	Доля расходов на закупку 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	Х	Х	Х	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	Х	Х	Х	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
2РН <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	X	X	X	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	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ10	Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	да/нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	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	X	X	X	Зубов Ю. С.	1, 2, 3, 4, 5, 6
2РИ12	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ13	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ14	Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ16	Создание ИТ инфраструктуры для взаимодействия 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	Нет	Да	Да	X	X	X	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	X	X	X	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	X	X	X	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.	X	X	X	X	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	X	X	X	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	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.	1, 2

№/№ 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
		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			176 816.21	62 692.95	93 655.55	61 984.00	0.00	0.00
1.1.	168.T.22.001.21-02	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, 2РН11, 2РН18, ГД4		22 154.72	14 394.60	14 394.60	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 4ГУ16, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РН11, 2РН18, ГД4	1680112471D672200612	22 154.72	14 394.60	14 394.60	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.	168.T.22.002.21-02	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, 6ГУ9, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ9, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ2, 10ГУ3, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ9, 13ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ6, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ9, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ7, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 21ГУ7, 21ГУ9, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 24ГУ9, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 26ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ9, 2РН11		5 421.25	2 449.76	2 449.76	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ1, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ9, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ9, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ2, 10ГУ3, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ9, 13ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ6, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ9, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ7, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ3, 25ГУ1, 25ГУ3, 26ГУ3, 26ГУ5, 27ГУ5, 27ГУ9, 2РН11	1680112471D672200612	5 421.25	2 449.76	2 449.76	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.	168.T.22.003.21-02	Развитие Государственной информационной системы «Единый электронный государственный реестр результатов интеллектуальной деятельности»	1ГУ2, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ10, 1ГУ12, 2ГУ2, 2ГУ10, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ10, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ10, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ5, 9ГУ1, 9ГУ10, 10ГУ1, 10ГУ9, 10ГУ10, 11ГУ1, 11ГУ10, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ10, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ10, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ10, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ10, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ10, 18ГУ1, 18ГУ2, 18ГУ3, 18ГУ10, 19ГУ1, 19ГУ2, 19ГУ3, 19ГУ10, 20ГУ1, 20ГУ2, 20ГУ3, 20ГУ10, 21ГУ1, 21ГУ2, 21ГУ3, 21ГУ9, 21ГУ10, 22ГУ1, 22ГУ2, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 22ГУ10, 23ГУ1, 23ГУ2, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ2, 24ГУ3, 24ГУ9, 24ГУ10, 25ГУ1, 25ГУ2, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ9, 25ГУ10, 27ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ9, 27ГУ10, 2РН14		9 873.59	4 464.10	4 464.10	61 984.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ10, 1ГУ12, 2ГУ2, 2ГУ10, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ10, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ10, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ5, 9ГУ1, 9ГУ10, 10ГУ1, 10ГУ9, 10ГУ10, 11ГУ1, 11ГУ10, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ10, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ10, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ10, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ10, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ10, 18ГУ1, 18ГУ2, 18ГУ3, 18ГУ10, 19ГУ1, 19ГУ2, 19ГУ3, 19ГУ10, 20ГУ1, 20ГУ2, 20ГУ3, 20ГУ10, 21ГУ1, 21ГУ2, 21ГУ3, 21ГУ9, 21ГУ10, 22ГУ1, 22ГУ2, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 22ГУ10, 23ГУ1, 23ГУ2, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ2, 24ГУ3, 24ГУ9, 24ГУ10, 25ГУ1, 25ГУ2, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ9, 25ГУ10, 27ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ9, 27ГУ10, 2РН14	1680112471D672200612	9 873.59	4 464.10	4 464.10	61 984.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.	168.T.22.004.21-02	Развитие Государственной информационной системы «Распределенный реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации, находящиеся в обороте»	1ГУ16, 4ГУ16, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ5, 9ГУ9, 9ГУ10, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ5, 10ГУ9, 10ГУ10, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ5, 11ГУ10, 2РН16, 2РН11, 2РН14		5 818.82	4 664.16	4 664.16	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ16, 4ГУ16, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ5, 9ГУ9, 9ГУ10, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ5, 10ГУ9, 10ГУ10, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ5, 11ГУ10, 2РН16, 2РН11, 2РН14	1680112471D672200612	5 818.82	4 664.16	4 664.16	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.	168.T.22.005.21-02	Развитие Государственной информационной системы «Интеллектуальная система экспертизы средств индивидуализации»	1ГУ16, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ16, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РН11, 2РН18, ГД4		16 113.24	5 113.32	5 113.32	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ16, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ16, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РН11, 2РН18, ГД4	1680112471D672200612	16 113.24	5 113.32	5 113.32	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.	168.T.22.006.21-02	Развитие Государственной информационной системы «Единое информационное пространство взаимодействия сотрудников»	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РН11		8 777.98	2 249.70	2 249.70	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РН11	1680112471D672200612	8 777.98	2 249.70	2 249.70	0.00	0.00	0.00

1.6.	<i>Из</i> анебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168.T.22.007.21-02	Развитие Государственной информационной системы управления хранением документов	1ГУ2, 1ГУ16, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 4ГУ16, 5ГУ2, 6ГУ2, 7ГУ2, 8ГУ2, 13ГУ2, 14ГУ2, 15ГУ2, 16ГУ2, 17ГУ2, 17ГУ5, 18ГУ2, 19ГУ2, 20ГУ2, 21ГУ2, 22ГУ2, 23ГУ2, 24ГУ2, 25ГУ2, 27ГУ3, 2РИ11		14 979.60	4 420.95	4 420.95	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ16, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 4ГУ16, 5ГУ2, 6ГУ2, 7ГУ2, 8ГУ2, 13ГУ2, 14ГУ2, 15ГУ2, 16ГУ2, 17ГУ2, 17ГУ5, 18ГУ2, 19ГУ2, 20ГУ2, 21ГУ2, 22ГУ2, 23ГУ2, 24ГУ2, 25ГУ2, 27ГУ3, 2РИ11	1680112471D672200612	14 979.60	4 420.95	4 420.95	0.00	0.00	0.00
1.7.	<i>Из</i> анебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Развитие Государственной информационной системы управления процессами делопроизводства	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ2, 11ГУ3, 13ГУ2, 13ГУ3, 14ГУ2, 14ГУ3, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ5, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ5, 18ГУ2, 18ГУ3, 18ГУ5, 19ГУ2, 19ГУ3, 19ГУ5, 20ГУ2, 20ГУ3, 20ГУ5, 21ГУ2, 21ГУ3, 21ГУ5, 22ГУ2, 22ГУ3, 22ГУ5, 23ГУ2, 23ГУ3, 23ГУ5, 24ГУ2, 24ГУ3, 24ГУ5, 25ГУ2, 25ГУ3, 25ГУ5, 27ГУ2, 27ГУ3, 1ГФ1, 1ГФ4, 2ГФ1, 2ГФ3, 2ГФ4, 2РИ11		25 809.80	11 666.29	16 766.29	0.00	0.00	0.00
1.9.	За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ4, 9ГУ5, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ4, 10ГУ5, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ4, 11ГУ5, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ4, 13ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ4, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ4, 15ГУ5, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ4, 16ГУ5, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ4, 17ГУ5, 18ГУ2, 18ГУ3, 18ГУ4, 18ГУ5, 19ГУ2, 19ГУ3, 19ГУ4, 19ГУ5, 20ГУ2, 20ГУ3, 20ГУ4, 20ГУ5, 21ГУ2, 21ГУ3, 21ГУ4, 21ГУ5, 22ГУ2, 22ГУ3, 22ГУ4, 22ГУ5, 23ГУ2, 23ГУ3, 23ГУ4, 23ГУ5, 24ГУ2, 24ГУ3, 24ГУ4, 24ГУ5, 25ГУ2, 25ГУ3, 25ГУ4, 25ГУ5, 26ГУ2, 26ГУ3, 26ГУ4, 26ГУ5, 27ГУ2, 27ГУ3, 27ГУ4, 27ГУ5, 1ГФ1, 1ГФ4, 2ГФ1, 2ГФ3, 2ГФ4, 2РИ11	1680112471D672200612	25 809.80	11 666.29	16 766.29	0.00	0.00	0.00
	<i>Из</i> анебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1.14.	168.T.22.149.21-02	Развитие (модернизация) ФГИС Программный комплекс "Аттестация"	26ГУ1, 26ГУ2, 26ГУ3, 26ГУ5, 2РП1, 2РП2		3 971.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	26ГУ1, 26ГУ2, 26ГУ3, 26ГУ5, 2РП1, 2РП2	16801131541390019246	3 971.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.18.	168.T.22.180.21-02	Развитие Информационной системы перевода традиционных форматов в цифровой вид	1ГУ2, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 5ГУ2, 6ГУ2, 7ГУ2, 8ГУ2, 13ГУ2, 14ГУ2, 15ГУ2, 16ГУ2, 17ГУ2, 17ГУ5, 18ГУ2, 19ГУ2, 20ГУ2, 21ГУ2, 22ГУ2, 23ГУ2, 24ГУ2, 25ГУ2, 27ГУ2, 1ГУ2, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 5ГУ2, 6ГУ2, 7ГУ2, 8ГУ2, 9ГУ2, 10ГУ2, 11ГУ2, 13ГУ2, 14ГУ2, 15ГУ2, 16ГУ2, 17ГУ2, 18ГУ2, 19ГУ2, 20ГУ2, 21ГУ2, 22ГУ2, 23ГУ2, 24ГУ2, 25ГУ2, 26ГУ2, 27ГУ2		2 100.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		1680112471D672200612	2 100.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.19.	168.T.22.182.21-02	Реализация интерактивных сервисов и информационных массивов для совершенствования оказания государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности	ГД1, ГД3, ГД6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	ГД1, ГД3, ГД6	1680113231D672200246	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21.	168.T.22.186.21-02	Развитие информационной системы управления административными процессами Роспатента	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ4, 6ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ4, 9ГУ5, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ4, 10ГУ5, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ4, 11ГУ5, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ4, 13ГУ5, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ4, 14ГУ5, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ4, 15ГУ5, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ4, 16ГУ5, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ4, 17ГУ5, 18ГУ1, 18ГУ2, 18ГУ3, 18ГУ4, 18ГУ5, 19ГУ1, 19ГУ2, 19ГУ3, 19ГУ4, 19ГУ5, 20ГУ1, 20ГУ2, 20ГУ3, 20ГУ4, 20ГУ5, 21ГУ1, 21ГУ2, 21ГУ3, 21ГУ4, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ2, 22ГУ3, 22ГУ4, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ2, 23ГУ3, 23ГУ4, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ2, 24ГУ3, 24ГУ4, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ2, 25ГУ3, 25ГУ4, 25ГУ5, 26ГУ1, 26ГУ2, 26ГУ3, 26ГУ4, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ2, 27ГУ3, 27ГУ4, 27ГУ5		3 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		1680113231D672200246	3 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.22.	168.T.22.192.22-02	Создание информационной системы электронной подписи документов ведомства	1ГУ10, 2ГУ10, 3ГУ10, 4ГУ10, 5ГУ10, 6ГУ10, 7ГУ10, 8ГУ10, 9ГУ10, 10ГУ10, 11ГУ10, 13ГУ10, 14ГУ10, 15ГУ10, 16ГУ10, 17ГУ10, 18ГУ10, 19ГУ10, 20ГУ10, 21ГУ10, 22ГУ10, 23ГУ10, 24ГУ10, 25ГУ10, 26ГУ10, 27ГУ10		16 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			16 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		Развитие информационной системы ФГБОУ ВО РГАИС "Электронно-информационная образовательная среда" (ЭИОС для ВУЗов)	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 2РИ17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.		За счет бюджетных средств	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 2РИ17	16807064740690059612	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.		Создание и развитие информационно-телецоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			126 930.58	55 534.91	38 434.91	0.00	0.00
		Развитие информационной системы «Управление централизованной поддержкой и сопровождением информационно-технологической инфраструктуры и пользователей»	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РИ11		5 151.82	1 243.51	1 243.51	0.00	0.00
3.1.		За счет бюджетных средств	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РИ11	1680112471D672200612	5 151.82	1 243.51	1 243.51	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Система защищенного удаленного доступа»	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11		3 288.02	998.26	998.26	0.00	0.00
3.2.		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11	1680112471D672200612	3 288.02	998.26	998.26	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Система обеспечения непрерывности функционирования»	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11		10 180.14	2 904.82	2 904.82	0.00	0.00
3.3.		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11	1680112471D672200612	10 180.14	2 904.82	2 904.82	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Комплексная система информационной безопасности»	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11		19 713.72	5 941.70	5 941.70	0.00	0.00
3.4.		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11	1680112471D672200612	19 713.72	5 941.70	5 941.70	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса программно-определемого центра обработки данных	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11		69 737.07	21 741.11	21 741.11	0.00	0.00
3.5.		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11	1680112471D672200612	69 737.07	21 741.11	21 741.11	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Базовые информационно-технологические системы и сервисы»	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11		18 242.71	5 605.51	5 605.51	0.00	0.00
3.6.		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11	1680112471D672200612	18 242.71	5 605.51	5 605.51	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Автоматизированные рабочие места ФИПС»	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11	1680112471D672200612	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Автоматизированные рабочие места Роспатента»	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11		617.10	0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ11	1680113231D672200242	617.10	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Создание ИТ инфраструктуры Роспатента для взаимодействия 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)	2РИ16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.9.		За счет бюджетных средств	2РИ16	1680113231D672200246	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Модернизация телекоммуникационного комплекса ФИПС	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3		0.00	17 100.00	0.00	0.00	0.00
3.10.		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3	16801124741490059612	0.00	17 100.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телецоммуникационной системы			591 653.62	473 298.45	474 281.90	0.00	13 000.00
4.1.		Обеспечение функционирования информационной системы "Инфраструктура поиска патентной информации и средств индивидуализации"	2РИ11, 2РИ17		42 799.27	42 365.80	42 365.80	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	42 799.27	42 365.80	42 365.80	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			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.22.032.21-02	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		41 271.35	40 853.58	35 753.58	0.00	0.00	0.00
4.9.	168.Т.22.033.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	41 271.35	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		19 000.00	23 600.00	23 600.00	0.00	0.00	0.00
4.10.	168.Т.22.034.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ9, 2РИ11, 2РИ12, 2РИ13, 2РИ17	1680113231D672200246	19 000.00	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.22.035.21-02	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		13 033.37	13 001.99	13 001.99	0.00	0.00	0.00
4.12.	168.Т.22.036.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	13 033.37	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.22.037.21-02	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		11 640.04	15 481.17	15 481.17	0.00	0.00	0.00
4.14.	168.Т.22.038.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	11 640.04	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		2 520.00	3 020.00	3 020.00	0.00	0.00	0.00
4.15.	168.Т.22.039.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680113231D672200246	2 520.00	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								
4.16.	168.Т.22.040.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ17	1680112471D672200612	4 399.37	4 356.22	4 356.22	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
		Обеспечение доступа в сеть Интернет	2РИ17		3 413.29	3 651.60	3 751.60	0.00	0.00	0.00	0.00
4.18.	168.Т.22.042.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	2 316.18	2 751.60	2 826.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			1 097.11	900.00	925.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.19.	168.Т.22.043.21-02	Услуги телефонной и сотовой связи	2РИ17		6 557.75	5 509.50	5 800.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	4 341.25	4 341.25	4 600.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			2 216.50	1 168.25	1 200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.21.	168.Т.22.045.21-02	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту телекоммуникационного комплекса ФИПС	2РИ17		432.90	399.60	399.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	366.30	366.30	366.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			66.60	33.30	33.30	0.00	0.00	0.00	0.00
4.23.	168.Т.22.047.21-02	Техническое обслуживание сканеров и вычислительной техники	2РИ17		2 000.00	2 400.00	2 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	2 000.00	1 925.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	475.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.25.	168.Т.22.049.21-02	Обеспечение бесперебойной работы систем хранения данных NetApp FAS6080A, NetApp FAS 6290A, NetApp FAS9000 MetroCluster с заменой неисправных узлов и с поддержкой системных программных средств в рамках установленной версии	2РИ17		8 000.00	8 700.00	8 900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	7 500.00	6 525.00	6 675.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			500.00	2 175.00	2 225.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.26.	168.Т.22.050.21-02	Техническое сопровождение и ремонт инженерной инфраструктуры вычислительной сети Института, централизованной системы мониторинга и управления инженерными системами на базе программного обеспечения DESIGO INSIGHT	2РИ17		5 900.00	7 100.00	7 300.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	5 900.00	5 325.00	5 475.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	1 775.00	1 825.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.28.	168.Т.22.052.21-02	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	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	0.00	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	0.00
4.31.	168.Т.22.055.21-02	Лицензии на право использования ПО	2РИ17		9 953.70	9 230.60	9 730.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	7 264.10	6 820.00	7 320.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			2 689.60	2 410.60	2 410.60	0.00	0.00	0.00	0.00
4.32.	168.Т.22.056.21-02	Оказание консультационных услуг по сопровождению комплексной автоматизированной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью и передаче неисключительных прав на лицензионное обслуживание программного продукта «Парус-Бюджет 8» и «Парус-Электронная инвентаризация 10» для нужд ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»	2РИ17		18 346.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	12 863.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			5 483.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.33.	168.T.22.057.21-02	Сопровождение и оптимизация системного программного обеспечения автоматизированной системы безбумажного электронного делопроизводства экспертизы изобретений и полезных моделей	2РИ17			3 425.00	2 900.00	2 950.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		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.T.22.059.21-02	Оптимизация и сопровождение комплексной системы информационной безопасности	2РИ17		4 000.00	5 000.00	5 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		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.T.22.060.21-02	Оптимизация и системное сопровождение систем защищенного удаленного доступа	2РИ17		2 998.50	2 999.50	2 999.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	2 998.50	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.T.22.061.21-02	Поддержка инфраструктурных сервисов	2РИ17		5 000.00	5 700.00	5 900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		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.T.22.062.21-02	Создание и управление квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи	2РИ17		2 000.00	2 100.00	2 200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	2 000.00	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.T.22.063.21-02	Оптимизация и системное сопровождение аппаратно-программного комплекса виртуализации программных приложений	2РИ17		8 000.00	8 700.00	8 900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		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.T.22.064.21-02	Модификация и системное сопровождение аппаратно-программной платформы ведомственных автоматизированных информационных систем на основе Fujitsu M10-45 и ленточной библиотеки SC1500 ⁺	2РИ17		7 500.00	7 700.00	7 900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		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.T.22.065.21-02	Оптимизация доменов вычислительной сети в связи с разработкой и внедрением новых технологий подачи и обработки заявок и системное сопровождение доменов	2РИ17		6 000.00	6 700.00	6 900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		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.T.22.067.21-02	Сопровождение PatSearch	2РИ17		13 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	13 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Из внебюджетных источников				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.44.	168.T.22.068.21-02	Сопровождение программных средств рассмотрения заявок по промышленным образцам и международным регистрациям, внесения изменений в зарегистрированные объекты, регистрации распоряжениями правами, обращений в Патенту по патентным спорам, обработки пошилих	2РИ17		23 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		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.T.22.069.21-02	Сопровождение программных средств подачи и рассмотрения заявок на Т3 и НМПТ	2РИ17		11 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	8 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Из внебюджетных источников				3 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.46.	168.T.22.070.21-02	Сопровождение ПП "Кодекс"	2РИ17		100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		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.T.22.072.21-02	Сопровождение программного приложения "Центр подготовки данных"	2РИ17		7 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	4 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Из внебюджетных источников				3 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.49.	168.T.22.073.21-02	Сопровождение программных средств рассмотрения заявок на ИЗ и ПМ	2РИ17		14 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	11 079.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Из внебюджетных источников				2 920.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.50.	168.T.22.074.21-02	Оказание услуг по расширенному сопровождению автоматизированной библиотечной системы ИРБИС64	2РИ17		386.70	386.70	386.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	2РИ17		16801124741490059611	386.70	386.70	386.70	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
	168.T.22.077.21-02	Картриджи для принтеров и запчасти для вычислительной техники	2РИ17		5 650.00	6 000.00	6 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.53.	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801124741490059611	4 200.00	4 500.00	4 900.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Из внебюджетных источников</i>			1 450.00	1 500.00	1 600.00	0.00	0.00	0.00
	Обеспечение функционирования, эксплуатация информационной системы								
	168.Т.22.081.21-02 "Администрирование доходов бюджета"	2РИ16, 2РИ17		5 900.00	5 900.00	5 900.00	0.00	0.00	0.00
4.57.	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ16, 2РИ17	16801131541390020242	5 900.00	5 900.00	5 900.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	168.Т.22.082.21-02 Эксплуатация системы справочной информации	2РИ17		100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
4.58.	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801131541390020242	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	168.Т.22.083.21-02 Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РИ17		100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
4.59.	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801131541390020242	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	168.Т.22.084.21-02 Эксплуатация ИТКИ копировально-множительное оборудование	2РИ17		1 051.00	650.00	650.00	0.00	0.00	0.00
4.60.	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801131541390020242	1 051.00	650.00	650.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	168.Т.22.086.21-02 Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РИ17		831.60	1 031.00	958.20	0.00	0.00	0.00
4.62.	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801131541390020242	831.60	1 031.00	958.20	0.00	0.00	0.00
	<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	168.Т.22.087.21-02 Эксплуатация ИТКИ программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	2РИ17		1 130.60	4 119.80	639.80	0.00	0.00	0.00
4.63.	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801131541390020242	1 130.60	4 119.80	639.80	0.00	0.00	0.00
	<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	168.Т.22.088.21-02 Обеспечение функционирования, эксплуатация ФГИС "Программный комплекс "Аттестация"	2РИ16, 2РИ17		2 000.00	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00
4.64.	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ16, 2РИ17	16801131541390019246	2 000.00	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.65.	168.Т.22.089.21-02	Обеспечение функционирования, эксплуатация ФГИС "Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности"	2РП17			3 840.00	3 500.00	3 500.00	0.00	0.00	0.00
	За счет бюджетных средств	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	
4.67.	168.Т.22.091.21-02	Эсплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РП17		4 300.00	3 300.00	2 300.00	0.00	0.00	0.00	
	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	
4.68.	168.Т.22.092.21-02	Эсплуатация ИТКИ копировально-множительное оборудование	2РП17		1 550.00	1 550.00	1 550.00	0.00	0.00	0.00	
	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	
4.69.	168.Т.22.093.21-02	Сопровождение ФГИС АИС учета РИД	2РП16, 2РП17		1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00	
	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	
4.70.	168.Т.22.094.21-02	Сопровождение системы 1С бухгалтерия	2РП17		400.00	400.00	400.00	0.00	0.00	0.00	
	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	
4.71.	168.Т.22.095.21-02	Предоставление информационно-консультационных услуг (КонсультантПлюс и система "Госзаказ")	2РП17		950.00	950.00	950.00	0.00	0.00	0.00	
	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	
4.72.	168.Т.22.096.21-02	Эсплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РП17		1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00	
	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	
4.74.	168.Т.22.098.21-02	Обеспечение функционирования информационной системы ФГБОУ ВО РГАИС "Электронно-информационная образовательная среда" (ЭИОС для ВУЗов)	ЗГФ1, ЗГФ2, ЗГФ5, 2РП17		9 284.40	4 352.20	11 737.40	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	ЗГФ1, ЗГФ2, ЗГФ5, 2РП17		16807064740690059612	8 984.40	4 052.20	11 437.40	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	ЗГФ1, ЗГФ2, ЗГФ5, 2РП17		16807064740490059611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	ЗГФ1, ЗГФ2, ЗГФ5, 2РП17		16807084740290059611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Из внебюджетных источников				300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00	
4.75.	168.Т.22.099.21-02	Обеспечение функционирования информационной системы (программное обеспечение и сопровождение ПО ЭИОС для ВУЗов, CRM система, "Лаборатории ММИС" для ВУЗов, АИБС «МегаПро», сайт ФГБОУ ВО РГАИС, 1С, Косультант+, Гарант)	2РП17		8 961.00	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	500.00	500.00	500.00	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	2РП17		16807084740290059611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.76.	168.Т.22.100.21-02	Эсплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РП17		443.00	430.00	430.00	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	2РП17		16807064740690059612	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	2РП17		16807064740490059611	293.00	290.00	290.00	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	2РП17		16807084740290059611	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Из внебюджетных источников				140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	
4.77.	168.Т.22.101.21-02	Эсплуатация ИТКИ копировально-множительное оборудование	2РП17		450.00	719.00	600.00	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	2РП17		16807064740690059612	250.00	150.00	150.00	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	2РП17		16807064740490059611	0.00	110.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
	За счет бюджетных средств	2РП17		16807084740290059611	0.00	250.00	200.00	0.00	0.00	0.00	
4.77.	Из внебюджетных источников				200.00	209.00	150.00	0.00	0.00	0.00	

		Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь			1 279.82	1 380.00	1 380.00	0.00	0.00	0.00
	168.T.22.102.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ17	16807064740690059612	561.00	560.00	560.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16807064740490059611	84.16	85.00	85.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16807084740290059611	33.34	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			601.32	700.00	700.00	0.00	0.00	0.00
4.78.		Эксплуатация ИТКИ программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	2РИ17		425.00	450.00	450.00	0.00	0.00	0.00
	168.T.22.103.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ17	16807064740690059612	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16807064740490059611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16807084740290059611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.79.		Из внебюджетных источников			425.00	450.00	450.00	0.00	0.00	0.00
	168.T.22.106.21-02	Эксплуатация Информационной системы "Фельдшеръ 3.0"	2РИ17		40.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РИ17	16801131541390020242	40.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.80.		Оказание информационных услуг по предоставлению документа из Правовой базы Legislation of Russia in English (Законодательство России на английском языке) - Гражданского кодекса РФ на английском языке в действующей редакции	2РИ17		84.76	49.86	49.86	0.00	0.00	0.00
	168.T.22.117.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	34.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			49.86	49.86	49.86	0.00	0.00	0.00
4.91.		Выполнение работ по технической поддержке и сопровождению программного обеспечения информационных киосков ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»	2РИ17		900.00	900.00	900.00	0.00	0.00	0.00
	168.T.22.127.21-02	Из внебюджетных источников	2РИ17		900.00	900.00	900.00	0.00	0.00	0.00
4.101.		Сопровождение сайта ФИПС, включая модули сайта ФИПС	2РИ17		14 000.00	14 000.00	14 000.00	0.00	0.00	0.00
	168.T.22.128.21-02	За счет бюджетных средств	2РИ17	16801124741490059611	12 000.00	12 000.00	12 000.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			2 000.00	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00
4.102.		Техническое сопровождение программного обеспечения VipNet Client сроком на 1 год и т.д.	2РИ17		50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
	168.T.22.135.21-02	Из внебюджетных источников	2РИ17		50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
4.109.		Организация технического обеспечения дистанционных образовательных технологий	2РИ17		300.00	300.00	600.00	0.00	0.00	0.00
4.110.		Из внебюджетных источников	2РИ17		300.00	300.00	600.00	0.00	0.00	0.00

	168.T.22.165.21-02	Поставка МФУ и сканеров, IP-телефонов	2РИ17		1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
4.136.		<i>Из внебюджетных источников</i>			1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
	168.T.22.166.21-02	Хранение ККТ, фискальный накопитель	2РИ17		50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
4.137.		<i>Из внебюджетных источников</i>			50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация ИТКИ программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	2РИ17		300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00
4.140.		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801131541390059611	300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание услуг по внедрению комплексной автоматизированной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью 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»	2РИ17		36 000.00	16 000.00	16 000.00	0.00	0.00	0.00
4.141.		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801124741490059611	0.00	16 000.00	16 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ17		36 000.00	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	2РИ17		3 996.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.142.		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ17		3 996.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги по обработке данных, размещению на порталах в информационно-коммуникационной сети Интернет	2РИ17		600.00	1 000.00	1 000.00	0.00	0.00	0.00
4.143.		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ17		600.00	1 000.00	1 000.00	0.00	0.00	0.00
		Предоставление доступа к базам данных	2РИ17		52 457.50	56 565.95	56 565.95	0.00	0.00	0.00
4.144.		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801124741490059611	18 552.37	18 552.37	18 552.37	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ17		33 905.13	38 013.58	38 013.58	0.00	0.00	0.00
		Приобретение носителей информации	2РИ17		690.45	790.45	1 300.00	0.00	0.00	0.00
4.145.		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801124741490059611	500.00	600.00	700.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			190.45	190.45	600.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание услуг по созданию и выдаче Сертификата (право использования системы "РОСЭЛПОРГ.ЭП")	2РИ17		50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
4.146.		<i>Из внебюджетных источников</i>			50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
		Утилизация средств вычислительной техники	2РИ17		20.00	30.00	40.00	0.00	0.00	0.00
4.147.		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	16801124741490059611	20.00	30.00	40.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Приобретение серверного оборудования	2РИ17		955.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.148.		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ17	1680113231D672200242	955.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Сопровождение мобильного приложения СЭДКП	1РИ6, 2РИ17		633.30	422.00	422.00	0.00	0.00	0.00
4.149.		<i>Из внебюджетных источников</i>			633.30	422.00	422.00	0.00	0.00	0.00
		Обновление системы электронного документооборота и контроля поручений СЭДКП ФИПС	1РИ6, 2РИ17		1 700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.150.		<i>Из внебюджетных источников</i>			1 700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплексное оснащение технологическим оборудованием зала НТС	2РИ17		5 250.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.153.		<i>Из внебюджетных источников</i>			5 250.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Закупка программного обеспечения и продление технической поддержки на компоненты КСИБ	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 2РИ17		12 750.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.154.		<i>Из внебюджетных источников</i>			12 750.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.155.	168.Т.22.196.22-02	Выполнение технологических работ по разработке личного кабинета ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» и интеграция с комплексной автоматизированной системой управления финансово – хозяйственной деятельности на базе программного продукта «Парус Бюджет 8»	2РИ17		8 800.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			8 800.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Итого</i>			911 930.15	598 133.46	627 116.91	61 984.00	13 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>			748 062.34	531 656.42	560 985.07	61 984.00	13 000.00
		<i>Из внебюджетных средств</i>			163 867.81	66 477.04	66 131.84	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 $Дч=(Дч1+Дч2+...+ДчH)/H,$ где: Дч - среднее количество человеко-часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, Дч_i - фактическое количество человеко-часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, где 1≤i≤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 - Создание ИТ инфраструктуры для взаимодействия 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	<p>ЗРИЗ - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности Оценивается по количеству информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности от общего количества информационных систем 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 $\text{Дисатт} = \text{Дисатт}/\text{ДобИс} *100\%$ Дисатт - количество ИС, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности ДобИс - общее количество ИС Роспатента $\text{Дисатт} - \text{доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности}$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения не применяются</p>
4	<p>1РИ5 - 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>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 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 Оценивается по количеству 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. 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 $\text{Дисст} = \text{Дисст}/\text{ДобИс} *100\%$ Дисст - 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 ДобИс - общее количество ИС Роспатента $\text{Дисст} - \text{доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещённые за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем}$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения не применяются</p>

5	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги 1.2. 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 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>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
7	<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 (или правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающимся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</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.</p> <p>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).</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>
	<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>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
9	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственным проектом программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, но позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных из утвержденного административного регламента предоставления государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективного знака, выданного в качестве товарного знака обозначения общезвестным в Российской Федерации товарным знаком (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 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 регистрации прекращение 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>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 топология интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 707)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>16. Административный регламент предоставления Федеральной службы 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)</p> <p>17. Административный регламент предоставления Федеральной службы 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>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)</p> <p>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 заявлении на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллектива знака, 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 заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллектива 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 заявки на государственную регистрацию географического указания и на предоставление исключительного права на такое географическое указание, предоставление исключительной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на государственную регистрацию географического указания и на предоставление исключительного права на такое наименование, 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>13. 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. 2.3. Регламентное время предоставления ГУ - предоставление ГУ без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются Роспатентом в соответствии с административными регламентами</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по каждой госуслуге. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» (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 из 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. 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 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, 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 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 свидетельства 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 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 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)</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 заявили 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 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 службы 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 № 115)</p> <p>25. Административный регламент предоставления Федеральной службы 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 службы 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>Добраш-Н1/Н*100, где: Добраш - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; Н – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц.</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 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 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 службы 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 (или) предоставлению исключительного права на такое географическое указание и наименование места происхождения товара, его дубликат (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2020 № 101)</p> <p>8. Административный регламент предоставления Федеральной службы 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>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>
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 Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии систематизации требований в реестре обязательных требований к объекту проверки и использовании их в проверочных листах</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
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. 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>

17	<p>2РИ10 - Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)</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> <p>1.Общие положения: 1Общие 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	<p>2РИ9 - Взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационное технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)</p>	<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 информации, 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 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 информации, 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>
		<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</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 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>

19	<p>2Р113 - Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения 2.1. ГИС -государственная информационная система 2.2 ЭП - электронная цифровая подпись.</p> <p>3.Источники информации: 3.1. 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» 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>
20	<p>1ГУ16, 4ГУ16 - Доля сокращения затрат на оказание государственной услуги</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 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. 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. 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 государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 315)</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные рассчитываются ведомством на основании данных из ГИС "Электронный бюджет"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Д_с=100- Э_т/Э_б*100 где: Д_с - Доля сокращения затрат на оказание государственной услуги от уровня 2020 г. %; Э_т - затраты текущего года на оказание Роспатентом государственной услуги, в год, тыс. руб.; Э_б - затраты 2020 года на оказание Роспатентом государственной услуги, в год, тыс. руб.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. На 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	<p>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>	<p>1.Общие положения: 1.0Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для оценки реальности 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. 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 ГИС - государственная информационная система; ИС- информационная система информационный ресурс</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты ввода в промышленную эксплуатацию</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 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: 5. Оценки и допущения 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: 1.0Общие 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 Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» Оценивают 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 «Оmnianalное 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</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на портале Роспатента по факту предоставления ему госуслуги</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Dср = (5*D5 + 4*D4 + 3*D3 + 2*D2 + 1*D1)/K$</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>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	2РИ7 - Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие показатели</p> <p>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 ГИС в государственную единую облачную платформу.</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>Информационной системой, переведенной на использование облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телецоммуникационной 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:</p> <p>3. Источник информации</p> <p>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:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$D\text{дтепл} = D\text{гепол}/D\text{общ} * 100\%$.</p> <p>где:</p> <p>$D\text{дтепл}$ - доля ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт.</p> <p>$D\text{гепол}$ - количество ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт.</p> <p>$D\text{общ}$ - 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-телецоммуникационной 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 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 $D\text{сд}$ используется число учетных записей в СЭД.</p> <p>Для получения $D\text{общ}$ 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: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{ДЭД} = \Delta\text{ДЭД}/\text{Добщ} * 100\%$ ДЭД - численность сотрудников, имеющих АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Добщ - численность сотрудников, обеспеченных АРМ, используемых в ФОИВ . $\Delta\text{ДЭД} - \text{доля сотрудников, имеющих АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.}$ </p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 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: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности осуществления взаимодействия с органами судебной власти в электронном виде (в том числе в рамках исполнительного производства). 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</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 выдачи 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, знака обслуживания, действительного права 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 свидетельства 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) 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 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)</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
27	1ГФ2 - Доля обращений заявителей с участием в рассмотрении в возражения 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 Добраш=Н1/н*100, где: Добраш - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; н - количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; Н1 - количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц.</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. Данный индикатор может принимать одно из двух значений «Да» или «Нет» в зависимости от наличия в ведомстве 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>
	2РИ1 - Доступность информационных систем класса элективности К1	<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>

29	<p>системы науки и высшего образования, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $\text{Доби} = (\text{Дис1} + \text{Дис2} \cdot \text{ДисН}) / \text{Н} \cdot 100,$ $\text{Дис1} = (24 \cdot 365 \cdot \text{ВН}) / 100 / (24 \cdot 365),$ где, Доби - доступность информационных систем, % Дис - доступность одной информационной системы, где $1 \leq i \leq \text{Н}$ ВН - время недоступности ИС, часов Н - число информационных систем ведомства</p> <p>5. Оценки и допущения: 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>
30	<p>1РИЗ - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p> <p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, 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. 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 Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и представлять необходимую информацию. К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. 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.eskgov.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: 3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Доби} * 100$ 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью.</p>
	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 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. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент.</p>

31	<p>1Р12 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах</p> <p>2.Основные понятия и определения: Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством [подведомственным учреждением, предприятием] информационная система, закупаемые и [или] создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом [отчетном] периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме [более одного пользователя]. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.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: 3. Источники информации Акты о выполненных работах и [или] поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{отеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} *100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. $\Delta\text{отеч} - \text{доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах} = \text{число лицензий отечественного ПО} / \text{общему количеству ПО}.$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и [или] без выполнения закупочных процедур подтверждается актами [в том числе имеющих характер нормативных правовых] о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
32	<p>3ГФ2 - Функционирование образовательного и просветительского портала на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности функционирование образовательного и просветительского портала 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>

33	<p>ЗГФ1 - Доля образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	<p>1. Общие положения: 1.0 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: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные ИС делопроизводства</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 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: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения: 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: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации являются данные ИС делопроизводства. Административные регламенты: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, 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, действительного права 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 свидетельства 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 свидетельства 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)</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя 4.2. 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	<p>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: 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источники информации</p> <p>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: 4.1. 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	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление/воздражение 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: 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источники информации</p> <p>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: 4.1. 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: 1.1. 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>

38	<p>1ГФ1 - Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества поступивших выражений</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 Добраш=Н1/Н*100, где: Добраш - Доля обращений заявителей заявителей в электронном виде от общего количества поступивших выражений, %; Н – количество поступивших выражений, в год, единиц; Н1 – количество обращений заявителей 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>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3.Источники информации: 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</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:</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

	<p>контролируемыми лицами</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. 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. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. 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. 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. Оценки и допущения Значение показателя - не менее 80 %2023 году.</p>

42	<p>1КНД1 - 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.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли результатов проведения проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.2. Показатель формируется 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 Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Количество всех проведенных проверок, плановых и внеплановых, учитываются в ГИС Контроль РИД Источником информации является выгрузка из ГИС Контроль РИД</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\phi = \frac{e}{N} \cdot 100\%$, где ϕ – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок; 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. Оценки и допущения Значение показателя к 2023 г. - не менее 20 %</p>
	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей</p> <p>1.2. 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</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 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, действительства 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 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) 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)</p>

3. Источники информации:

3. Источники информации

3.1. Источник информации - данные Роспатента, Административный регламент оказания услуги (1. Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллектичного знака и выдача свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллектичного знака, их дубликаторов

приказ Минэкономразвития России от 20.07.2015 № 483

3.2. Ознакомление с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копий таких документов

приказ Минэкономразвития России от 28.08.2015 № 614

3.3. Ознакомление с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллектичного знака и выдача копий таких документов

приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 608

приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 607

4. Признание товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общезвестным в Российской Федерации товарным знаком

приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 602

приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 602

5. Досрочное прекращение действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общезвестного товарного знака, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя

приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 603

6. Публикация решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав

приказ Минэкономразвития России от 21.08.2015 № 579

7. Досрочное прекращение правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общезвестного товарного знака, действия свидетельства 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 об исключительном праве на наименование места происхождения товара

приказ Минэкономразвития России от 28.09.2015 № 693

8. Государственная регистрация полезной модели и выдача патента на полезную модель, его дубликата

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 702

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 701

9. Государственная регистрация промышленного образца и выдача патента на промышленный образец, его дубликата

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 696

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 695

10. Государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на такое наименование, а также предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдача свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, его дубликата

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 698

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 697

11. Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликаторов

приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210

приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 211

12. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы и выдача свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 700

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 699

13. Государственная регистрация перехода исключительного права без договора на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 707

14. Рассмотрение заявлений правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии

приказ Минэкономразвития России от 12.08.2015 № 552

15. Продление срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента

приказ Минэкономразвития России от 28.09.2015 № 692

16. Продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 705

17. Продление срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара

приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 706

<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 реестр 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. Аттестация 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>4.1. 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>1.0 общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ;</p> <p>Сокращение издержек заявителя оценивается в часах как для базового варианта (начального до реализации мероприятий), так и по результатам реализации мероприятий.</p> <p>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>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>

46	<p>2РИ8 - Взаимодействие с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)</p>	<p>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</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Не применяется</p> <p>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</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>
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>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</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. 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 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности осуществления заявителями обращения на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде 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</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ЕПГУ - единый 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>
49	<p>ЗГФ5 - Формирование компетенций в области интеллектуальной собственности у широкого круга работников различных отраслей экономики</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 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) 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 ИС- интеллектуальная собственность</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 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 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	<p>1ГФ6 - Взаимодействие с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через Единый портал государственных услуг</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через Единый портал государственных услуг) 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 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-правочной информацией</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ГИС -государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации: 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-правочной информацией</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
51	<p>2РН14 - Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД) для обеспечения доступности информационных ресурсов в режиме онлайн 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-правочной информацией</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ГИС -государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные с ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-правочной информацией</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем, позволяет получить оценку качества информационных систем по факту межведомственного взаимодействия. 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</p> <p>Оценки по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "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 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 государственной функции, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p>
53	<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>1Р11 - Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду ПО</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения:</p> <p>1.1. Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <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</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://portalseskirov.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: 3. 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</p> <p>Δотеч - Дотеч/Доби*100%</p> <p>Доби - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг).</p> <p>Дотеч - расходы на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг).</p> <p>Δотеч - 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</p> <p>На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
55	<p>3ГФ3 - Создание мультимедийного образовательного и просветительского контента на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности создания мультимедийного образовательного и просветительского контента 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: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</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>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: 5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

56	<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. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации:</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{депл} = \Delta\text{депл}/\text{Добш} * 100\%$ где: $\Delta\text{депл} = \text{доля ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт.}$ $\Delta\text{депл} = \text{количество ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт.}$ $\text{Добш} = \text{количество основных, эксплуатируемых Роспатентом, информационных систем, шт. (на конец отчетного года)}$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 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> <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. 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: 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>
----	--

57	2ГФ4, ЗГФ4 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем	<p>3.Источники информации: 3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>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:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>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:</p>
58	2РИ2 - Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из обеспечивающих программно-аппаратных комплексов Роспатента.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисН)/Н*100, Дис = (24*365*ВН)*100/(24*365), где, Добщ - доступность информационных систем, % Дис - доступность одной информационной системы, где 1<=i<=Н ВН - время недоступности ИС, часов Н - число информационных систем ведомства</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7.</p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>

59	<p>1РИИ - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации.</p> <p>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.</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>2.0Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>2.1.1. Ист.инф - Источники информации.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1Источники информации:</p> <p>3.2. Источники информации</p> <p>3.3. Источники информации</p> <p>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:</p> <p>4.1Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.2. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.3. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Дисстс = Дисстс/Добщис *100%</p> <p>Дисстс - количество Ист.инф, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации от общего количества источников информации</p> <p>Добщис - общее количество Ист.инф Роспатента</p> <p>Ддисстс - 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:</p> <p>5.1Оценки и допущения:</p> <p>5.2. Оценки и допущения</p> <p>5.3. Оценки и допущения</p> <p>не применяются</p>
----	---

60	<p>1Р17 - 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.Общие положения:</p> <p>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 - Росстатент.</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 Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\text{ДоДотч} = \text{Дотч}/\text{Доби} * 100\%$ Доби - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотч - 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). ДДотч - 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:</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
61	<p>ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>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:</p> <p>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 ИИ — федеральная государственная информационная система координации информатизации.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</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:</p> <p>4. Алгоритм расчета</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $W = x/y * 100$ <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:</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>не применяются</p>
62	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. СМЭВ – единная система межведомственного электронного документооборота.</p> <p>2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ – версии СМЭВ.</p> <p>2.3. ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».</p> <p>2.4. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием 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.</p> <p>2.5. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора.</p> <p>2.6. Регламентированный запрос – описание государственных данных, передаваемых в рамках обмена государственными данными с использованием витрин данных, сформированное на основе модели государственных данных и поддерживаемое в СМЭВ.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные информационных ресурсов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по координации информатизации, по управлению государственными данными и по мониторингу электронного взаимодействия информационных систем и работоспособности электронных сервисов.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $P2 = K * (BCO + PZO)$ <p>где:</p> <p>P2 – Показатель;</p> <p>BCO – количество видов сведений в СМЭВ 3, передаваемых в режиме «онлайн»;</p> <p>PZO – количество регламентированных запросов в ПОДД СМЭВ;</p> <p>K – коэффициент выполнения задачи по отдаче от сервисов СМЭВ 2.</p> <p>4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по отдаче от сервисов СМЭВ 2 осуществляется по следующему алгоритму:</p> <p>K = 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2;</p> <p>K = 0,25 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и виды сведений СМЭВ 3;</p> <p>K = 0,5 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ независимо от наличия видов сведений СМЭВ 3;</p> <p>K = 1 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации виды сведений СМЭВ 3 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ (без использования сервисов СМЭВ 2).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>не применяются</p>
	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество внедренных ведомственных витрин данных» 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 по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p>

63	<p>ГД3 - Количество внедрённых ведомственных витрин данных</p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными»;</p> <p>2.2. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ФГИС ЕИП НСУД и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД;</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 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 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 (НМПП) 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>2.3. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации и регламент расчета</p> <p>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 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:</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения не применяются</p>
64	<p>ГД4 - Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта</p> <p>1.Общие положения: <ul style="list-style-type: none"> 1. Общие положения 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество доступных дата-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 <ul style="list-style-type: none"> 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 законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта </p> <p>3.Источники информации: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения не применяются </p>

65	<p>ГД5 - Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений</p> <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: 4. Алгоритм расчета 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: 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения не применяются</p>
	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок» 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 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 2.1. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа. 2.2. Инцидент качества государственных данных — уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации и регламент расчета 3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС ЕИП НСУД. 3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p>

66	<p>ГД6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Алгоритм расчета 4.1. Расчет Показателя осуществляется в случае если показатель «Количество внедренных ведомственных витрин данных» ≥ 0 по следующей формуле: $W=k^* \frac{(X+Y)}{(X+Y)}$ где: k — коэффициент «технologичность», % $k=0$, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД» для осуществления проверок качества; $k=10\%$, если в ФГИС ЕИП НСУД настроено ≥ 5 правил, обеспечивающих контроль качества атрибутов витрины; $k=50\%$, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины; $k=100\%$, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества свыше 10% общего числа атрибутов витрины. X — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД, получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; X — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных; Y — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД, автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; Y — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически. Если $X=0$ и $Y=0$, то $(X+Y)=1$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения не применяются</p>
67	<p>2РИ17 - Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы для обеспечения оказания государственных услуг, государственных функций, контрольно-надзорных функций</p> <p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 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. 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: 2.1. Основные понятия и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации является отчет о реализации Плана работы 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. Оценки и допущения не применимы.</p>
	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 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 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p>

68	<p>2РИ18 - Доля процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>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: 3. Источники информации</p> <p>Приказ Роспатента, определяющий перечень процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта</p> <p>Приказы о вводе сервисов искусственного интеллекта в промышленную эксплуатацию</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\Delta\text{Ди} = \text{Ди}/\text{Добщ} *100\%$.</p> <p>Ди - количество процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС, в работу которых внедрены сервисы искусственного интеллекта</p> <p>Добщ - общее количество процессов, определенных приказом Роспатента, определяющим перечень процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта</p> <p><u>Ди</u> - доля процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
69	<p>1КНД12 - Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единным 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>1.Общие положения: 1.Общие положения</p> <p>1.1.Показатель «Взаимодействие в рамках интеграции ведомственной информационной системы ГИС «Контроль РИД» с единным 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> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения</p> <p>2.1.Факт взаимодействия через модуль интеграции со СМЭВ в ГИС НИС (далее – ГИС НИС) в рамках интеграции ведомственной информационной системы ГИС «Контроль РИД» с единным 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.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения «Да» или «Нет», по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикатора не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых он принимает одно из двух значений.</p> <p>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</p> <p>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>
--	---

1.25	Признание товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общепринятым в Российской Федерации товарным знаком	319239370	Начальный	ИС «Управление централизованной поддержкой и сопровождением информационно-технологической инфраструктуры и пользователей», ИС управления административными процессами Роспатента, ГИС поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности, ИС 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, ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией, ГИС «Оmnинакальное 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 управления процессами депопроизводства, ИС перевода традиционных форматов в цифровой вид, ГИС управления хранением документов, ГИС «Единое информационное пространство взаимодействия сотрудников», ГИС Интеллектуальная система экспертизы средств индивидуализации, ГИС «Управление выполнением формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий», АСБЕД «ППС», АС «ЭГР ТЗ, НМПП, ОТЗ», АС «Подпись», СЭДКП ФИПС, ЦПД, АС «ДРФ», Сайт ФИПС, Система публикации	220.00	22	0	0	0	56	40000.00	
1.26	Государственная регистрация распоряжения по договору исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топонимы, интегральные микросхемы, программы для электронных вычислительных машин, базу данных	10000025996	Начальный	ИС «Управление централизованной поддержкой и сопровождением информационно-технологической инфраструктуры и пользователей», ИС управления административными процессами Роспатента, ГИС поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности, ГИС интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией, ГИС «Оmnинакальное 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 управления процессами депопроизводства, ИС перевода традиционных форматов в цифровой вид, ГИС «Единое информационное пространство взаимодействия сотрудников», ГИС «Распределенный реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации, находящиеся в обороте», ГИС «Единый электронный государственный реестр результатов интеллектуальной деятельности», ГИС «Управление выполнением формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий», Система предварительной проверки имен и фразмов ФИПС, АСБЕД «Договор», АС «ЭГР ТЗ, НМПП, ОТЗ», АС «ЭГР ИЗ, ПМ, ПО», АС «ЭГР ПрЭМ, БД, ТИМС», АС «Подпись», СЭДКП ФИПС, ЦПД, Сайт ФИПС, Система публикации	68.00	17306	0	0	17934	5	14545.00	
2.	Контрольные (надзорные) функции											
2.1	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	10000021602	Базовый	ГИС «Оmnинакальное 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 «Контроль использования прав на результаты интеллектуальной деятельности, находящихся в собственности Российской Федерации ФИПС учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации (ФГИС АИС учета РИД)	0.00	31	0	0	0	856	0.00	
3.	Государственные функции											
3.1	Государственная функция по рассмотрению споров в административном порядке	-	Начальный	ГИС управления процессами депопроизводства, ГИС «Оmnинакальное 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», АСБЕД «ППС»	0.00	1404	0	1291	0	0	13500.00	
3.2	Судебное представительство	-	Начальный	АСБЕД «ППС СУД», Сайт Кадастров	Не применяется	406	0	0	0	0	3000	
3.3	Реализация образовательных программ в подведомственных образовательных организациях	-	Начальный	Сайт Российской государственной академии интеллектуальной собственности, электронная информационная образовательная среда Российской государственной академии интеллектуальной собственности, ЭБОС для Вузов, СРМ система, Программный комплекс «Лаборатория ТИМС» для ВУЗов, АИС «МетаБиб», модуль для доступа студентов и преподавателей к электронной библиотеке ВФК, обеспечение бесшовного перехода во внешнюю электронно-библиотечную систему, мобильная версия модуля «Электронная библиотека», С. Консультант, Гарант	0.00	0	0	175000	0	0	0.00	
4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов												
№/п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (ГБ)	Наименование производителя СУБД и системы виртуализации	ные затраты на создание и развитие (затраты на обеспечение функционирования в					
							510 809.01		101 690.63			
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей												
1.1	ФГИС «Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности - портал Роспатента»	2012	1000000	X	6000	ФГУ ГИИИ ИТТ «Информика»	5 500.00		2 000.00			
1.2	Автоматизированная система «Электронный Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации, Государственный реестр наименований мест происхождения товаров и Пречиши общепринятых в Российской Федерации товарных знаков (АС «ЭГР ТЗ, НМПП, ОТЗ»)»	2009	311	0	4400	Oracle/Netapp+VMWare	17 996.51		2 955.10			
1.3	Автоматизированная система «Электронные государственные реестры по ИЗ, ПМ (АС «ЭГР ИЗ, ПМ, ПО»)»	2014	129	0	1500	Oracle/Netapp	12 000.00		2 955.10			
1.4	Автоматизированная система «База программ для ЭВМ. Реестр баз данных, Реестр топологий интегральных микросхем на электронном носителе (АС «ЭГР ПрЭМ, БД, ТИМС»)»	2014	52	0	800	Oracle/Netapp	7 800.00		2 955.10			
1.5	Автоматизированная система безбумажного документооборота по рассмотрению заявлений на регистрацию договоров по объектам промышленной собственности (АСБЕД «Договор»)»	2014	510	0	1200	Oracle/Netapp+VMWare	7 000.00		2 955.10			
1.6	Автоматизированная система безбумажного депопроизводства по регистрациям товарных знаков (АСБЕД «Депопроизводство по регистрациям ТЗ»)	2017	354	0	660	Postgresql	3 850.00		2 136.90			

1.7	Автоматизированная система безбумажного документооборота по рассмотрению заявлений о внесении изменений в реестры по изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам (АСБЕД "Делопроизводство по патентам") 0	2014	245	0	800	Oracle/Netapp+VMWare	7 000.00	2 955.10	
1.8	Автоматизированная система безбумажного делопроизводства по заявкам и регистрация, поданным в соответствии с международным соглашением (АС "Маркет") 0	2013	292	0	900	MSSQL/VMWare +Oracle/Netapp	7 000.00	2 955.10	
1.9	Автоматизированная система по регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных и технологий интерактивных микросистем (АС "ПроВМ, БЛ ТИМС") 0	2012	180	0	600	Oracle/Netapp+VMWare	10 000.00	2 955.10	
1.10	Автоматизированная система безбумажного делопроизводства по международным регистрациям промышленных образцов в рамках Гаагского соглашения (АСБЕД "Гаага") 0	2019	86	0	800	Oracle/Netapp+VMWare	7 034.57	0.00	
1.11	ИС "Базовая автоматизированная система "Помощник" 0	2009	408	0	95	MS SQL/VMWare	1.17	3 953.00	
1.12	Автоматизированная система безбумажного делопроизводства "Планета по патентам" (АСБЕД "Планета") 0	2011	496	0	1400	Oracle/Netapp+VMWare	15 247.02	2 955.10	
1.13	Автоматизированная система безбумажного делопроизводства по рассмотрению заявок на промышленные образцы (АСБЕД "Заявки на промышленные образцы") 0	2014	243	0	1300	MSSQL+VMWare +Oracle/ Netapp	8 000.00	2 955.10	
1.14	Автоматизированная система безбумажного делопроизводства экспертизы изобретений (АС ЕДИП) 0	2010	2025	0	264	Oracle	47 143.14	1.00	
1.15	Система электронного документооборота и контроля поручений (СЭДКИ ФНПС) 0	2013	607	0	653	MySQL	2 432.20	0.00	
1.16	Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей РадSearch 0	2011	700	0	85000	Microsoft Windows 2008 - 2012, FAST ESP 5.3, EMC Documentum 6.5, Oracle 11g	213 159.55	19 500.00	
1.17	Система анализа патентной статистики PatAnalytics и модель обработки показателей 0	2019	15	0	5500	PostgreSQL, Форсайт аналитическая платформа	9 594.00	2 980.00	
1.18	TMADMIN 0	2009	550	1231249 – заявок 5652584 – ВК 5482786 – ИК	11400	Web приложение, .NET, EMC Documentum (3.2.5) workflow, Oracle 9	48 599.00	2 955.10	
1.19	АРМ "Регистратор" 0	2017	800	582203 – заявок 1593715 – ВК (при ФНПС) 3284506 – ИК (из ФНПС)	1400	Web приложение, .NET, MS SQL Server	2 999.60	3 270.00	
1.20	Система "Центр подготовки данных" (ЦПД) 0	2011	231	1889340 ед. пакетов	3600	NET веб-приложение, .NET, MS SQL	9 952.60	6 971.63	
1.21	Автоматизированная система безбумажного делопроизводства экспертизы изобретений (АС ЭА) 0	2006	1060	386913 – заявок 1 082 373 – ВК	3000	СУБД UniVerse Web Builder	10 302.60	5 000.00	
1.22	Автоматизированная система "Электронная библиотека заявок РСТ" (ELAPCT) 0	2007	69	32517 – заявок 36322 ВК 230431 – ИК	2	СУБД UniVerse Web Builder	17 332.60	6 000.00	
1.23	АС "ТЭРФ" 0	1999	350	1507484 – заявок 5217843 – ВК 6279990 – ИК	1024	FoxPro 2.6, Visual FoxPro 6.0	2 999.60	6 326.10	
1.24	Сайт ФНПС 0	2018	1948500	X	6000	MS SQL, Битрикс	24 371.06	9 096.69	
1.25	Система публикации 0	2017		Нельзя посчитать отдельно от сайта	0	MS SQL, Битрикс	13 491.19	4 903.31	
1.26	Система управления автоматизированными базами данных ФТУ ФНПС (АБД) 0	1995	2840	1 966 166 – заявок 1 356 963 – ВК	200	СУБД UniVerse	2.60	1.00	
2.1	ИС "Электронный документооборот и контроль исполнения поручений" 0	2006	94	0	2000	ФГАУ ГИИИ ИТТ Информика	1 322.50	2 000.00	
2.2	Информационная Система "Администрирование подразделений бюджета" 0	2006	12	0	30000	ООО "Линк-финанс"	4 400.00	5 900.00	
2.3	ФГИС "Программный комплекс "Аттестация" 0	2011	2	20 000	2000	ООО "Линк-финанс"	1 450.00	1 400.00	
2.4	ЦПД и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦПД, Средства печати и копирования данных, подателекие системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей				2280 294.20		65 339.00		
3.1	ЦПД+РПОД+инфраструктура 0	2001	2500	0	960000	HP, Cisco, NetApp, Dell	2275 424.80	60 000.00	
3.2	ИТКИ рабочие станции общего назначения 0	2008	2930	0	70000	HP, Ф-центр, Рист	1 000.00	100.00	
3.3	ИТКИ копировально-множительное оборудование 0	2015	90	90	250	HP, Самок, Курсер	500.00	1 560.00	
3.4	ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь 0	1998	2260	0	250	"МТС", "КОМКОМ", Net, D-Link, HP, Mikrot	360.00	15.00	
3.5	ИТКИ программно-аппаратные комплексы информационной безопасности 0	2008	2340	0	25	Контингент АП, Check Point, Enterasys (Usgate), АВТи БАСТИОН, Ростехнадзор, Technologic, Лаборатория Касперского	0.00	350.00	
3.6	Федеральная государственная информационная система учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации (ФНПС АИС учета РИР) 0	2013	Более 500	X	2100	MS SQL 2003, Линукс-ВС	0.00	1 000.00	
3.7	действующая электронно-информационная образовательная среда (ЭИОС для ВУЗов) 0	2017	700	80	500	CURSOR Технология, BigBlueButton	276.00	738.00	

3.8	система учета и отчетности на базе 1С (БГУ, ЗиК) 0	2020	8	7	385	1С	1 186.00	94.40	
3.9	справочно-информационная система (Консультант, Гарант) 0	2010	165	78	150	ООО КонсультантПлюс	0.00	0.00	
3.10	онлайн (система управления сайтом) 0	2015	800	230	250	ФГБУ ВО РГАИС	50.00	320.00	
3.11	Бизнесадмин Lite (система управления web-ресурсами)	2019	5	2	0	ISFSystem	10.00	3.60	
3.12	Кибернетический Security Center (система управления безопасностью IT-систем) 0	2020	140	140	20	Лаборатория Касперского	51.80	0.00	
3.13	КриптоПро CSP (криптопроизводитель для использования электронно-цифровых подписей) 0	2020	4	4	0	ООО «КРИПТО-ПРО»	26.10	0.00	
3.14	CRM система Ентикс 24 0	планируется приобретение лицензий	750	1500	2000	ООО Ентикс	250.00	500.00	
3.15	Программный комплекс с Лаборатория ММРС-ПОЛ 0	планируется приобретение лицензий	65	65	500	ООО Лаборатория ММРС	274.50	274.50	
3.16	АИБС «МегаПров», модуль для доступа студентов и преподавателей в электронную библиотеку БРК мобильная версия модуля «Электронная библиотека» 0	планируется приобретение лицензий	750	750	1000	АИБС «МегаПров»	767.00	383.50	

Текущее состояние ИТ-инфраструктуры

1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	2514
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	2101
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	1623
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	27
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых официальных пакетов (%)	27

2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (рабочников), шт.	1318
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (рабочников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1170
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	1171
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	2250
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	2420

3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем	
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	3550
	в том числе по сервисной модели	0
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	13160
	в том числе по сервисной модели	0
1.3	Общий объем жестких дисков в системах хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	121500
	в том числе по сервисной модели	0
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	73000
	в том числе по сервисной модели	0
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	48500
	в том числе по сервисной модели	0
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	51
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	53
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем	
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	588
	в том числе по сервисной модели	0
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	1726
	в том числе по сервисной модели	0
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	419968
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	0
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	419968
	в том числе по сервисной модели	0
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	76
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	50
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	2

4. Информация по инфраструктурным сервисам

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты		
1.1	Microsoft Exchange Server	1500	
1.2	CommuniGate Pro Server	150	
2.	Сервер видеоконференции		
2.2	Microsoft Lync Server	100	
2.1	Skype for Business Server	10	
3.	Сервер LDAP		
3.2	Astra Linux FreeIPA	150	
3.1	Microsoft Active Directory	2300	

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	Управления организации финансово-административной деятельности и цифровой	X	4
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	развития Управления организации финансово- административной	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, обеспечивающей проектное управление и реализацию Программы	Начальник проектного центра цифровой трансформации (Служба технического	Масалов Павел Валерьевич	X