

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

**ПРИКАЗ**

**22.12.2022**

**№ 193**

Москва

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2020 г. № 1646 «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в Ведомственную программу цифровой трансформации Федеральной службы по интеллектуальной собственности на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа), утвержденную [приказом Роспатента от 29 марта 2022 г. № 57](#), изложив ее в новой редакции, одобренной президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол заседания от 14 декабря 2022 г. № 55), согласно приложению к настоящему приказу (приложение).

2. Управлению организации финансово-административной деятельности и цифровой трансформации (Е.А. Киселева), ФГБУ ФИПС (О.П. Неретин), 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

В.Е. Фролов

**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	361,611.62	
2	Снижение издержек государственного управления	106	732,502.09	
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	105	291,379.14	
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	21	131,043.53	
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	20	131,043.53	
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	13	65,607.41	
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 информацией. Задача в рамках Целей 1 и 2: 2. Сократить время оказания государственной услуги и количество отказов по формальным основаниям за счет полной цифровизации экспертных заявок и уплаты пошлин (онлайн-регистрация заявок). 3. Осуществить переход на выдачу охранного документа полностью в электронном виде. 4. Увеличить долю использования отечественных операционных систем и отечественного оборудования в вычислительной инфраструктуре Роспатента до 100 %.			
Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)
	Создание и развитие	352,627.29	124,835.01	152,835.01
	Эксплуатация	267,718.54	406,821.41	408,150.06
	Итого	620,345.83	531,656.42	560,985.07
	в том числе по 242 и 246 видам расходов	97,470.30	75,270.20	111,717.40
				Итого
				630,397.31
				1,082,690.01
				1,712,987.32
				284,457.90

Основные результаты по годам	2021 год	<p>1. 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). □</p> <p>2. Граждане и юридические лица имеют возможность получения охраняемых 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). □</p> <p>3. 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). □</p> <p>4. Через API информационной системы Роспатента предоставлен доступ к массиву данных Роспатента из приложений, разработанных сторонними производителями (Цель 1) □</p> <p>5. Количество (уникальных) пользователей портала Роспатента достигает 1200 тыс. (Цели 1 и 3) □</p> <p>6. 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) □</p> <p>7. Роспатент использует не менее 80% отечественного оборудования в своей вычислительной инфраструктуре (Цели 4 и 5). □</p> <p>8. Роспатент при проведении проверочных мероприятий в рамках реализации функции по контролю (надзору) применяет чек-листы (Цель 6). □</p> <p>9. Создание сервиса интеллектуального поиска, ускоряющего этап проведения предварительной оценки РИД на предмет охраноспособности. □</p> <p>10. Создание информационной системы, позволяющей при осуществлении экспертизы средств индивидуализации производить распознавание графических изображений с помощью нейронной сети. □</p>
	2022 год	<p>1. 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). □</p> <p>2. Роспатент использует не менее 80% отечественного программного обеспечения в ведомственных информационных системах и на автоматизированных рабочих местах госслужащих (показатели ПРИ2, ПРИ3). □</p> <p>3. Сокращено в среднем на 60% реплайнтное время предоставления государственных услуг (Показатель *ГУ3). □</p> <p>4. На НСУД выведены 3 ведомственных витрин данных (показатель ГД3). □</p> <p>5. Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (доля 50%) (показатель ИКНД10). □</p>
	2023 год	<p>1. 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). □</p> <p>2. Роспатент использует 100% отечественного программного обеспечения в ведомственных информационных системах и на автоматизированных рабочих местах госслужащих (показатели ПРИ2, ПРИ3). □</p> <p>3. Доля обращений заявителей по рассмотрению споров в административном порядке в электронном виде от общего количества поступивших возражений составляет 30% (показатель ПФ1). □</p> <p>4. На НСУД выведены 11 ведомственных витрин данных (показатель ГД3). □</p> <p>5. Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (доля 85%) (показатель ИКНД10). □</p>
	2024 год	<p>1. 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). □</p> <p>2. Доля результатов предоставления государственной услуги заявителям исключительно в электронном виде, от общего количества результатов в среднем составляет в среднем 85% (показатель *ГУ2). □</p> <p>3. Доля процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта составляет 100% (показатель 2РИ18). □</p> <p>4. При подготовке и выполнении мероприятий по контролю (надзору) в установленной сфере Роспатент осуществляет электронное межведомственное взаимодействие (показатель ИКНД3). □</p> <p>5. Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (доля 90%) (показатель ИКНД10). □</p>

1.1. Государственные услуги											
№ ш/п / Код показателя (ФГУМ)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Значение показателей Программы						Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФНО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
				2022	2023	2024	2022	2023	2024		
<b>1ГУ</b> <i>Государственная регистрация избирательных и выдвижных списков на избирательные, его функции</i>											
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	75.00	80.00	90.00	95.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	85.00	90.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	748.00	380.00	380.00	340.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	53.50	51.80	51.80	51.80	51.30	51.30	51.30	Зубов Ю.С.	2
1ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	1 795.20	4 189.00	4 787.00	2 394.00	4 787.00	4 787.00	Зубов Ю.С.	1, 3
1ГУ6	Подана заявлений без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
1ГУ7	Проквадреное 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
<b>2ГУ</b> <i>Государственная регистрация лодочной модели и выдача лицензии на лодочную модель, его функции</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	Подана заявлений без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
2ГУ7	Проквадреное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3

2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	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	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	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	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
<b>3ГУ</b> Государственная регистрация промышленного образца и выдача патента на промышленный образец, его дубликаты												
3ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	75.00	80.00	90.00	95.00	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	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	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	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	2 520.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
3ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	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	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	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	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	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	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	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
<b>4ГУ</b> Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликаты												
4ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	90.00	95.00	98.00	98.00	98.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	85.00	90.00	90.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
4ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	406.00	284.00	284.00	270.00	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	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	2 274.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
4ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	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	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	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	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	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
4ГУ14	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
4ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
4ГУ16	Доля сокращения затрат на оказание государственной услуг	%	0 00	15 20	21 30	21 30	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
5ГУ	<i>Государственная регистрация географического указания и (или) предоставления исключительного права на такое географическое указание и государственной регистрацией наименования места происхождения товара и (или) предоставления исключительного права на такое наименование, в том числе выдаче свидетельств об исключительном праве на географическое указание, наименование места происхождения товара, его дублирование</i>										
5ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	45 00	55 00	80 00	90 00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
5ГУ2	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
5ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	408 00	286 00	286 00	240 00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
5ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	39 40	38 80	38 80	38 80	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
5ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0 00	979 00	2 285 00	2 285 00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
5ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
5ГУ7	Проктивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
5ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
5ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
5ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
5ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
5ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4 00	4 25	4 50	4 50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
5ГУ13	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
5ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
6ГУ	<i>Государственная регистрация программ для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных</i>										
6ГУ1	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
6ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5 00	45 00	85 00	90 00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
6ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	62 00	19 00	19 00	6 00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
6ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	6 90	6 90	6 90	6 90	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
6ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0 00	149 00	347 00	347 00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
6ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
6ГУ7	Проктивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
6ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
6ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
6ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	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
<b>7У</b> <i>Государственная регистрация патентов и изобретений в области изобретения в области изобретения в области изобретения, 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	Подана заявка 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 значимым 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
<b>8У</b> <i>Применение товарного знака или изобретения в качестве товарного знака обозначения, обозначения, обозначения, обозначения, обозначения, обозначения, обозначения, обозначения, обозначения, обозначения, обозначения, обозначения</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	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
8ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	220.00	154.00	154.00	100.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
8ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	56.30	56.30	56.30	56.30	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
8ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	528.00	1 232.00	1 232.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
8ГУ6	Подана заявка без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
8ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
8ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
8ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
8ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
8ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	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	<i>Государственная регистрация расторжения по договору исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные наименования интегральной микросхемы, программы для электронных вычислительных машин, базу данных</i>										
9ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	36 00	60 00	80 00	90 00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
9ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5 00	45 00	80 00	80 00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
9ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	68 00	48 00	48 00	33 00	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	Подана заявка 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
9ГУ14	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
9ГУ15	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	<i>Государственная регистрация перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, общественный товарный знак, зарегистрированные наименования интегральной микросхемы, программы для электронных вычислительных машин, базу данных без договора</i>										
10ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50 00	60 00	80 00	90 00	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	Подана заявка 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 значимым 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
<b>11ГУ</b>	<i>Расширение списка правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), подпадающим об внешне заявлялся об открытой лицензии</i>										
11ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10.00	50.00	80.00	90.00	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	Проксигативное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
11ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
11ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
11ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
11ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
11ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
11ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
11ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
<b>13ГУ</b>	<i>Отношение с документом заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копии 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	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	20.00	50.00	80.00	85.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
13ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30.00	20.00	20.00	6.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
13ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	2.80	2.80	2.80	2.80	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
13ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	72.00	168.00	168.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
13ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ7	Проксигативное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
13ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
13ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1

13ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
13ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
13ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
14ГУ	<i>Отказались с документальными заявками на государственную регистрацию товарного знака, заявки обслуживания, коллективного знака и выдачи патентных 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	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
14ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	20.00	50.00	80.00	85.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
14ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30.00	20.00	20.00	6.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
14ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1.60	1.60	1.60	1.60	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
14ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	72.00	168.00	168.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
14ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
14ГУ7	Проктивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
14ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
14ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
14ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
14ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
14ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
14ГУ13	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
14ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
15ГУ	<i>Отказались с документальными заявками 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	X	X	X	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	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
15ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30.00	20.00	20.00	6.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
15ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	X	X	X	X	X	X	X	Зубов Ю.С.	
15ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	72.00	168.00	168.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
15ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
15ГУ7	Проктивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
15ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
15ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
15ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
15ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1

15ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
15ГУ13	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
15ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителем в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
16ГУ	<i>Восстановление действия патента на изобретение, использование модели 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	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
16ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителем исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	80.00	85.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
16ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60.00	24.00	24.00	6.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
16ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	2.10	2.10	2.10	2.10	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
16ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	144.00	336.00	336.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
16ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
16ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
16ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
16ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
16ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
16ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
16ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
16ГУ13	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
16ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителем в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
17ГУ	<i>Продление срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента</i>										
17ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	20.00	50.00	80.00	90.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
17ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителем исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	80.00	85.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
17ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60.00	52.00	52.00	45.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
17ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	3.30	3.30	3.30	3.30	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
17ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	144.00	336.00	336.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
17ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
17ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
17ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
17ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
17ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
17ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
17ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	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	<i>Продление срока действия исключительного права на творческий результат и удостоверяющее это право патентное</i>										
18ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	20.00	50.00	80.00	90.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	80.00	85.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
18ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	54.00	24.00	24.00	6.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
18ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	3.30	3.30	3.30	3.30	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
18ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	130.00	302.00	302.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
18ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
18ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
18ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
18ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
18ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
19ГУ	<i>Продление срока действия исключительного права на творческий результат, исключительного права на изобретение, патентное</i>										
19ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	60.00	70.00	90.00	95.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	80.00	85.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
19ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60.00	45.00	30.00	15.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
19ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1.20	1.20	1.20	1.20	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
19ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	144.00	336.00	336.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
19ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
19ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
19ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
19ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2

19ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
<b>20ГУ</b>	<b>Продление срока действия исключительного права на географическое название или наименование места происхождения товара</b>										
20ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10.00	20.00	80.00	85.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	80.00	85.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
20ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60.00	42.00	42.00	18.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
20ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1.40	1.40	1.40	1.40	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
20ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	144.00	336.00	336.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
20ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
20ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
20ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
20ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
<b>21ГУ</b>	<b>Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленные образцы Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец</b>										
21ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	20.00	30.00	80.00	90.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	80.00	85.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
21ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	50.00	24.00	24.00	6.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
21ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	2.20	2.20	2.20	2.20	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
21ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	120.00	280.00	280.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
21ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
21ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
21ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2



21ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1, 2
<b>22ГУ</b>	<i>Внесение изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, графических указаний и наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечни общедоступных в Российской Федерации товарных знаков, в книге в свидетельств на авторские знаки, знаки обслуживания, коллективный знак, на общедоступный 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
<b>23ГУ</b>	<i>Внесение изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, в также в свидетельств в государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем</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>Дискретное представление действия власти на изобретение, изобретение, изобретение, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, коллективного 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
24ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60.00	30.00	30.00	20.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1, 3
24ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	3.60	3.60	3.60	3.60	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	2
24ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	144.00	336.00	336.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1, 3
24ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1
24ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1
24ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1
24ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	2
24ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	3
24ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1
24ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1
24ГУ13	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
24ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1, 2
25ГУ	<i>Дискретное представление правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общезвестного товарного знака, товарного знака, знака обслуживания, охраняемого на территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации, действия исключительного права на географическое указание или 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 или смерти гражданина</i>										
25ГУ1	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
25ГУ2	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
25ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	110.00	80.00	80.00	60.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1, 3
25ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	3.90	3.90	3.90	3.90	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	2
25ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	264.00	616.00	616.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1, 3
25ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1
25ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1
25ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1
25ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	2
25ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	3
25ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С	1



25ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
25ГУ13	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
25ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 2
26ГУ	<i>Амнистия и регистрация патентовых изобретений Российской Федерации, выдача патентов на изобретения</i>										
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	<i>Публикация решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав</i>										
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	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	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С	1,2
<b>1.2. Контрольная (надзорная) деятельность</b>												
<b>1КНД</b>	<i>Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе контрольной и надзорной в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-получателей государственных контрактов, осуществляющих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</i>											
1КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной форме, от общего объема проверок	%	X	X	X	X	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД2	Регистр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных актах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД7	Обеспечено обоснование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов проводится на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД10	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0.00	50.00	85.00	90.00	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД11	Организован электронный документооборот с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
1КНД12	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий, который применяется государственным органом в случае, если государственный орган использует ведомственную информационную систему в целях обеспечения организации и осуществления контрольной (надзорной) функции	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	X	Соломович А.В.	6
<b>1.3. Государственные функции</b>												
<b>1ГФ</b>	<i>Государственная функция по рассмотрению споров в административном порядке</i>											
1ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества поступивших возражений	%	20.00	25.00	30.00	30.00	X	X	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	X	X	Зубов Ю.С	1



1РИ1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформы от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50.00	80.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
1РИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	50.00	80.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
1РИ3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	50.00	80.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
1РИ4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4
1РИ5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 6
1РИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100.00	100.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
1РИ7	Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	50.00	80.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4, 5
<b>2РИ</b>	<b>Обеспечение функционирования информационных систем и комплексное информационно-технологическое взаимодействие систем</b>										
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	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ11	Вход в действие государственных информационных систем и информационных систем обеспечивающих цифровизацию деятельности Роспатента по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности и реализуемых в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	ед	15.00	15.00	15.00	15.00	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1, 2, 3, 4, 5, 6
2РИ12	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ13	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ14	Взаимодействие с Национальной системой управления данными (НИП НСУД)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ16	Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ17	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы для обеспечения оказания государственных услуг, государственных функций, контрольно-надзорных функций	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РИ18	Доля процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта	%	12.00	55.00	75.00	100.00	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1, 2
<b>1.5. Государственные данные</b>											
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	%	4.00	4.00	4.00	4.00	13.60	13.60	13.60	Зубов Ю. С.	1, 2
ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	0.00	2.00	3.00	3.00	5.00	11.00	11.00	Зубов Ю. С.	1, 2
ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	шт.	Х	Х	Х	Х	5.00	11.00	11.00	Зубов Ю. С.	1, 2
ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	шт.	1.00	1.00	1.00	1.00	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1, 2

ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	X	X	X	X	X	X	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





1.5.	168.И.22.005.21-06	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, 2РМ11, 2РМ18, ГД4		23 064.07	5 113.32	5 113.32	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	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, 2РМ11, 2РМ18, ГД4	16801124710672200612	23 064.07	5 113.32	5 113.32	0.00	0.00	0.00
1.6.	168.Т.22.006.21-06	Развитие Государственной информационной системы «Единое информационное пространство взаимодействия со студентами»	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РМ11		6 777.98	2 249.70	2 249.70	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РМ11	16801124710672200612	6 777.98	2 249.70	2 249.70	0.00	0.00	0.00
1.7.	168.Т.22.007.21-06	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, 2РМ11		0.00	4 420.95	4 420.95	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	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, 2РМ11	16801124710672200612	0.00	4 420.95	4 420.95	0.00	0.00	0.00
1.9.	168.Т.22.009.21-06	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, 6ГУ4, 6ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ4, 9ГУ5, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ4, 10ГУ5, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ4, 11ГУ5, 12ГУ2, 12ГУ3, 12ГУ4, 12ГУ5, 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, 1ГФ1, 1ГФ3, 1ГФ4, 2РМ11		3 967.00	11 666.29	16 766.29	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ4, 6ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ4, 9ГУ5, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ4, 10ГУ5, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ4, 11ГУ5, 12ГУ2, 12ГУ3, 12ГУ4, 12ГУ5, 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, 1ГФ1, 1ГФ3, 1ГФ4, 2РМ11	16801124710672200612	0.00	11 666.29	16 766.29	0.00	0.00	0.00
1.9.	168.Т.22.009.21-06	Развитие государственной информационной системы «Общественное 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»	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ5, 1ГУ10, 1ГУ12, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ5, 2ГУ10, 2ГУ12, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ5, 3ГУ10, 3ГУ12, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ5, 4ГУ10, 4ГУ12, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ5, 5ГУ10, 5ГУ12, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ10, 6ГУ12, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ10, 7ГУ12, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 8ГУ10, 8ГУ12, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ5, 9ГУ10, 9ГУ12, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ5, 10ГУ10, 10ГУ12, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ5, 11ГУ10, 11ГУ12, 12ГУ1, 12ГУ2, 12ГУ3, 12ГУ5, 12ГУ10, 12ГУ12, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ10, 13ГУ12, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ10, 14ГУ12, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ10, 15ГУ12, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ10, 16ГУ12, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ10, 17ГУ12, 18ГУ1, 18ГУ2, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ10, 18ГУ12, 19ГУ1, 19ГУ2, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ10, 19ГУ12, 20ГУ1, 20ГУ2, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ10, 20ГУ12, 21ГУ1, 21ГУ2, 21ГУ3, 21ГУ5, 21ГУ10, 21ГУ12, 22ГУ1, 22ГУ2, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ10, 22ГУ12, 23ГУ1, 23ГУ2, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ10, 23ГУ12, 24ГУ1, 24ГУ2, 24ГУ3, 24ГУ5, 24ГУ10, 24ГУ12, 25ГУ1, 25ГУ2, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ10, 25ГУ12, 26ГУ1, 26ГУ2, 26ГУ3, 26ГУ5, 26ГУ10, 26ГУ12, 27ГУ1, 27ГУ2, 27ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ10, 27ГУ12, 1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 1ГФ5, 1ГФ6, 2ГФ1, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5		0.00	5 883.10	22 119.50	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	1ГУ2, 4ГУ2, 6ГУ2	16801132310672200246	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



1.18.	168.T.22.180.21-06	Развитие Информационной системы перевода традиционных форматов в цифровой вид	17У2, 27У2, 37У2, 47У2, 57У2, 67У2, 77У2, 87У2, 137У2, 147У2, 157У2, 167У2, 177У2, 177У3, 187У2, 197У2, 207У2, 217У2, 227У2, 237У2, 247У2, 257У2, 277У2	16801124710672200612	9 660.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	17У2, 27У2, 37У2, 47У2, 57У2, 67У2, 77У2, 87У2, 97У2, 107У2, 117У2, 137У2, 147У2, 157У2, 167У2, 177У2, 187У2, 197У2, 207У2, 217У2, 227У2, 237У2, 247У2, 257У2, 267У2, 277У2	16801124710672200612	9 660.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.19.	168.T.22.182.21-06	Реализация интерактивных сервисов и информационных массовых 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 Из внебюджетных источников	ГД1, ГД3, ГД6	16801132310672200246	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21.	168.T.22.186.21-06	Развитие информационной системы управления административными процессами Роспатента	17У1, 17У2, 17У3, 17У4, 17У5, 27У1, 27У2, 27У3, 27У4, 27У5, 37У1, 37У2, 37У3, 37У4, 37У5, 47У1, 47У2, 47У3, 47У4, 47У5, 57У1, 57У2, 57У3, 57У4, 57У5, 67У1, 67У2, 67У3, 67У4, 67У5, 77У1, 77У2, 77У3, 77У4, 77У5, 87У1, 87У2, 87У3, 87У4, 87У5, 97У1, 97У2, 97У3, 97У4, 97У5, 107У1, 107У2, 107У3, 107У4, 107У5, 117У1, 117У2, 117У3, 117У4, 117У5, 127У1, 127У2, 127У3, 127У4, 127У5, 137У1, 137У2, 137У3, 137У4, 137У5, 147У1, 147У2, 147У3, 147У4, 147У5, 157У1, 157У2, 157У3, 157У4, 157У5, 167У1, 167У2, 167У3, 167У4, 167У5, 177У1, 177У2, 177У3, 177У4, 177У5, 187У1, 187У2, 187У3, 187У4, 187У5, 197У1, 197У2, 197У3, 197У4, 197У5, 207У1, 207У2, 207У3, 207У4, 207У5, 217У1, 217У2, 217У3, 217У4, 217У5, 227У1, 227У2, 227У3, 227У4, 227У5, 237У1, 237У2, 237У3, 237У4, 237У5, 247У1, 247У2, 247У3, 247У4, 247У5, 257У1, 257У2, 257У3, 257У4, 257У5, 267У1, 267У2, 267У3, 267У4, 267У5, 277У1, 277У2, 277У3, 277У4, 277У5	16801132310672200246	6 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	17У1, 17У2, 17У3, 17У4, 17У5, 27У1, 27У2, 27У3, 27У4, 27У5, 37У1, 37У2, 37У3, 37У4, 37У5, 47У1, 47У2, 47У3, 47У4, 47У5, 57У1, 57У2, 57У3, 57У4, 57У5, 67У1, 67У2, 67У3, 67У4, 67У5, 77У1, 77У2, 77У3, 77У4, 77У5, 87У1, 87У2, 87У3, 87У4, 87У5, 97У1, 97У2, 97У3, 97У4, 97У5, 107У1, 107У2, 107У3, 107У4, 107У5, 117У1, 117У2, 117У3, 117У4, 117У5, 127У1, 127У2, 127У3, 127У4, 127У5, 137У1, 137У2, 137У3, 137У4, 137У5, 147У1, 147У2, 147У3, 147У4, 147У5, 157У1, 157У2, 157У3, 157У4, 157У5, 167У1, 167У2, 167У3, 167У4, 167У5, 177У1, 177У2, 177У3, 177У4, 177У5, 187У1, 187У2, 187У3, 187У4, 187У5, 197У1, 197У2, 197У3, 197У4, 197У5, 207У1, 207У2, 207У3, 207У4, 207У5, 217У1, 217У2, 217У3, 217У4, 217У5, 227У1, 227У2, 227У3, 227У4, 227У5, 237У1, 237У2, 237У3, 237У4, 237У5, 247У1, 247У2, 247У3, 247У4, 247У5, 257У1, 257У2, 257У3, 257У4, 257У5, 267У1, 267У2, 267У3, 267У4, 267У5, 277У1, 277У2, 277У3, 277У4, 277У5	16801132310672200246	6 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.22.	168.T.22.192.22-06	Создание информационной системы электронной подачи документов ведомств	17У10, 27У10, 37У10, 47У10, 57У10, 67У10, 77У10, 87У10, 97У10, 107У10, 117У10, 127У10, 147У10, 157У10, 167У10, 177У10, 187У10, 197У10, 207У10, 217У10, 227У10, 237У10, 247У10, 257У10, 267У10, 277У10		14 300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников			14 300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Создание государственной информационной системы «Однимоквадратное 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»	17У1, 17У2, 17У3, 17У5, 17У10, 17У12, 27У1, 27У2, 27У3, 27У5, 27У10, 27У12, 37У1, 37У2, 37У3, 37У5, 37У10, 37У12, 47У1, 47У2, 47У3, 47У5, 47У10, 47У12, 57У1, 57У2, 57У3, 57У5, 57У10, 57У12, 67У1, 67У2, 67У3, 67У5, 67У10, 67У12, 77У1, 77У2, 77У3, 77У5, 77У10, 77У12, 87У1, 87У2, 87У3, 87У5, 87У10, 87У12, 97У1, 97У2, 97У3, 97У5, 97У10, 97У12, 107У1, 107У2, 107У3, 107У5, 107У10, 107У12, 117У1, 117У2, 117У3, 117У5, 117У10, 117У12, 127У1, 127У2, 127У3, 127У5, 127У10, 127У12, 137У1, 137У2, 137У3, 137У5, 137У10, 137У12, 147У1, 147У2, 147У3, 147У5, 147У10, 147У12, 157У1, 157У2, 157У3, 157У5, 157У10, 157У12, 167У1, 167У2, 167У3, 167У5, 167У10, 167У12, 177У1, 177У2, 177У3, 177У5, 177У10, 177У12, 187У1, 187У2, 187У3, 187У5, 187У10, 187У12, 197У1, 197У2, 197У3, 197У5, 197У10, 197У12, 207У1, 207У2, 207У3, 207У5, 207У10, 207У12, 217У1, 217У2, 217У3, 217У5, 217У10, 217У12, 227У1, 227У2, 227У3, 227У5, 227У10, 227У12, 237У1, 237У2, 237У3, 237У5, 237У10, 237У12, 247У1, 247У2, 247У3, 247У5, 247У10, 247У12, 257У1, 257У2, 257У3, 257У5, 257У10, 257У12, 267У1, 267У2, 267У3, 267У5, 267У10, 267У12, 277У1, 277У2, 277У3, 277У5, 277У10, 277У12		18 662.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



2.2.	168.Т.22.181.21-06	Развитие информационной системы ФГБОУ ВО РГАНС "Электронно-информационная образовательная среда" (ЭМОС для ВУЗов)	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 2РМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 2РМ17	16807084740690059612	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
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			153 472.06	95 534.91	38 434.91	0.00	0.00	0.00
3.1.	168.Т.22.017.21-06	Развитие информационной системы «Управление централизованной поддержкой и сопровождением информационно-технологической инфраструктуры и пользователей»	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РМ11		7 151.82	1 243.51	1 243.51	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РМ11	16801124710672200612	7 151.82	1 243.51	1 243.51	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.	168.Т.22.018.21-06	Развитие программного-аппаратного комплекса «Система защищенного удаленного доступа»	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11		3 930.10	998.26	998.26	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11	16801124710672200612	3 930.10	998.26	998.26	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3.	168.Т.22.019.21-06	Развитие программного-аппаратного комплекса «Система обеспечения непрерывности функционирования»	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11		12 633.53	2 904.82	2 904.82	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11	16801124710672200612	12 633.53	2 904.82	2 904.82	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.4.	168.Т.22.020.21-06	Развитие программного-аппаратного комплекса «Комплексная система информационной безопасности»	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11		23 572.24	5 941.70	5 941.70	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11	16801124710672200612	23 572.24	5 941.70	5 941.70	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.	168.Т.22.021.21-06	Развитие программного-аппаратного комплекса программно-определенного центра обработки данных	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11		58 248.37	21 741.11	21 741.11	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11	16801124710672200612	58 248.37	21 741.11	21 741.11	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.6.	168.Т.22.022.21-06	Развитие программного-аппаратного комплекса «Базовые информационно-технологические системы и сервисы»	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11		22 835.02	5 605.51	5 605.51	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11	16801124710672200612	22 835.02	5 605.51	5 605.51	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.	168.Т.22.023.21-06	Развитие программного-аппаратного комплекса «Автоматизированные рабочие места ФГИС»	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 2РМ3, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11		24 501.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 2РМ3, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11	16801124710672200612	24 501.00	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
3.8.	168.Т.22.024.21-06	Развитие программного-аппаратного комплекса «Автоматизированные рабочие места Роспатента»	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11		500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 1РМ7, 2РМ1, 2РМ2, 2РМ3, 2РМ11	16801132310672200242	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
3.9.	168.Т.22.191.21-06	Создание ИТ-инфраструктуры Роспатента для взаимодействия с Национальным координационным центром по индустриальным инцидентам (НКОЦИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	2РМ16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РМ16	16801132310672200246	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
3.10.	168.Т.22.195.21-06	Модернизация телекоммуникационного комплекса ФГИС	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3		0.00	17 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3	16801124714900059612	0.00	17 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			373 182.19	473 298.45	474 281.90	0.00	13 000.00	13 000.00

4.1.	168.T.22.025.21-06	Обеспечение функционирования информационной системы "Инфраструктура поиска патентной информации и средств индивидуализации"	2PM11, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM11, 2PM17			34 239.42	42 365.80	42 365.80	0.00	0.00	0.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		34 239.42	42 365.80	42 365.80	0.00	0.00	0.00	
4.2.	168.T.22.026.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Управление исполнением формальных признаков возможности совершения юридически значимых действий»	2PM11, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM11, 2PM17			4 334.65	8 583.00	8 583.00	0.00	0.00	0.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		4 334.65	8 583.00	8 583.00	0.00	0.00	0.00	
4.3.	168.T.22.027.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Единый электронный государственный реестр результатов интеллектуальной деятельности»	2PM11, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM11, 2PM17			0.00	15 630.24	15 630.24	0.00	13 000.00	13 000.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		0.00	15 630.24	15 630.24	0.00	13 000.00	13 000.00	
4.4.	168.T.22.028.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Распределенный реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации, находящиеся в обороте»	2PM6, 2PM11, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM6, 2PM11, 2PM17			8 249.57	16 332.41	16 332.41	0.00	0.00	0.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		8 249.57	16 332.41	16 332.41	0.00	0.00	0.00	
4.5.	168.T.22.029.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Интеллектуальная система экспертизы средств индивидуализации»	2PM11, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM11, 2PM17			12 635.93	17 907.40	17 907.40	0.00	0.00	0.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		12 635.93	17 907.40	17 907.40	0.00	0.00	0.00	
4.6.	168.T.22.030.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Единое информационное пространство взаимодействия сотрудников»	2PM11, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM11, 2PM17			2 979.64	7 878.86	7 878.86	0.00	0.00	0.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		2 979.64	7 878.86	7 878.86	0.00	0.00	0.00	
4.7.	168.T.22.031.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы управления хранением документов	2PM11, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM11, 2PM17			0.00	15 481.17	15 481.17	0.00	0.00	0.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		0.00	15 481.17	15 481.17	0.00	0.00	0.00	
4.8.	168.T.22.032.21-06	Обеспечение функционирования Информационной системы перевода традиционных форматов в цифровой вид	2PM11, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM11, 2PM17			5 999.65	8 047.65	8 047.65	0.00	0.00	0.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		5 999.65	8 047.65	8 047.65	0.00	0.00	0.00	
4.9.	168.T.22.033.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы управления процессами делопроизводства	2PM11, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM11, 2PM17			0.00	40 853.58	35 753.58	0.00	0.00	0.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		0.00	40 853.58	35 753.58	0.00	0.00	0.00	
4.10.	168.T.22.034.21-06	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»	2PM9, 2PM11, 2PM12, 2PM13, 2PM17									
		За счет бюджетных средств	2PM9, 2PM11, 2PM12, 2PM13, 2PM17			0.00	23 600.00	23 600.00	0.00	0.00	0.00	
		Из внебюджетных источников		16801124710672200612		0.00	23 600.00	23 600.00	0.00	0.00	0.00	

4.11.	168.T.22.035.21-06	Обеспечение функционирования государственной информационной системы интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ6, ЗРМ8, ЗРМ11, ЗРМ12, ЗРМ13, ЗРМ17 ЗРМ6, ЗРМ8, ЗРМ11, ЗРМ12, ЗРМ13, ЗРМ17		0.00 0.00 0.00	13 945.50 13 945.50 0.00	13 945.50 13 945.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.12.	168.T.22.036.21-06	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. За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ11, ЗРМ17 ЗРМ11, ЗРМ17		3 245.53 3 245.53 0.00	13 001.99 13 001.99 0.00	13 001.99 13 001.99 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.13.	168.T.22.037.21-06	Обеспечение функционирования информационной системы контроля использования прав на результаты интеллектуальной деятельности, находящаяся в собственности Российской Федерации За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗМНД10, ЗРМ11, ЗРМ16, ЗРМ17 ЗМНД10, ЗРМ11, ЗРМ16, ЗРМ17		0.00 0.00 0.00	5 780.00 5 780.00 0.00	5 780.00 5 780.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.14.	168.T.22.038.21-06	Обеспечение функционирования государственной информационной системы поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ11, ЗРМ17 ЗРМ11, ЗРМ17		8 148.03 8 148.03 0.00	15 481.17 15 481.17 0.00	15 481.17 15 481.17 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.15.	168.T.22.039.21-06	Обеспечение функционирования информационной системы управления административными процессами Роспатента За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ11, ЗРМ17 ЗРМ11, ЗРМ17		3 950.00 3 950.00 0.00	3 020.00 3 020.00 0.00	3 020.00 3 020.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.16.	168.T.22.040.21-06	Обеспечение функционирования информационной системы «Управление централизованной поддержкой и сопровождением информационно-технологической инфраструктуры и пользователей» За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ11, ЗРМ17 ЗРМ11, ЗРМ17		2 199.69 2 199.69 0.00	4 356.22 4 356.22 0.00	4 356.22 4 356.22 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.18.	168.T.22.042.21-06	Обеспечение доступа в сеть Интернет За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17 ЗРМ17		2 889.37 1 723.13 1 166.24	3 651.60 2 751.60 900.00	3 751.60 2 826.60 925.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.19.	168.T.22.043.21-06	Услуги телефонной и сотовой связи За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17 ЗРМ17		5 904.18 4 092.55 1 811.63	5 509.50 4 341.25 1 168.25	5 800.00 4 600.00 1 200.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.21.	168.Y.22.045.21-06	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту телекоммуникационного комплекса ФМПС За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17 ЗРМ17		432.90 366.30 66.60	399.60 366.30 33.30	399.60 366.30 33.30	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.23.	168.T.22.047.21-06	Техническое обслуживание сканеров и вычислительной техники За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17 ЗРМ17		2 360.39 2 060.39 300.00	2 400.00 1 925.00 475.00	2 500.00 2 000.00 500.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
4.25.	168.T.22.049.21-06	Обеспечение бесперебойной работы систем хранения данных: NetApp FAS6080A, NetApp FAS 6290A, NetApp FAS9000 За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17 ЗРМ17		8 500.00 8 000.00 500.00	8 700.00 6 525.00 2 175.00	8 900.00 6 675.00 2 225.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00





4.43.	168.Т.22.065.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801124741490059611	6 000.00	6 700.00	6 900.00	0.00	0.00	0.00
		Сопровождение РАСЕА-ри	ЗРМ17		500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.43.	168.Т.22.067.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801124741490059611	13 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Сопровождение программных средств разработки заявок по промышленным образцам и международным регистрациям, внебюджетных изменений в зарегистрированные объекты, регистрации расторжения прав, обращений в Палату по патентным спорам, обработки пошлин	ЗРМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.44.	168.Т.22.068.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801124741490059611	23 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Сопровождение программных средств подачи и расширения заявок на ТЗ и НИИ/ПТ	ЗРМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.45.	168.Т.22.069.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801124741490059611	11 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Сопровождение ПО "Модекс"	ЗРМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.46.	168.Т.22.070.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801124741490059611	147.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
		Сопровождение программного приложения "Центр подготовки данных"	ЗРМ17		73.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.48.	168.Т.22.072.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801124741490059611	73.50	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
		Сопровождение программных средств разработки заявок на ИЗ и ПИ	ЗРМ17		6 930.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.49.	168.Т.22.073.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801124741490059611	6 930.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание услуг по расширению сопровождению автоматизированной бухгалтерской системы ИРБИС-Б	ЗРМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.50.	168.Т.22.074.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801124741490059611	14 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Настройка для принтеров и загрузки для вычислительной техники	ЗРМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.53.	168.Т.22.077.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801124741490059611	386.70	386.70	386.70	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования, эксплуатация информационной системы "Администрирование бюджета"	ЗРМ16, ЗРМ17		386.70	386.70	386.70	0.00	0.00	0.00
4.57.	168.Т.22.083.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ16, ЗРМ17	16801131541390020242	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация системы справочной информации	ЗРМ17		5 900.00	5 900.00	5 900.00	0.00	0.00	0.00
4.58.	168.Т.22.082.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801131541390020242	5 900.00	5 900.00	5 900.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	ЗРМ17		0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
4.59.	168.Т.22.083.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801131541390020242	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация ИТКИ критически-важное оборудование	ЗРМ17		100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
4.60.	168.Т.22.084.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801131541390020242	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая систему связи	ЗРМ17		1 449.80	650.00	650.00	0.00	0.00	0.00
4.62.	168.Т.22.085.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801131541390020242	1 449.80	650.00	650.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация ИТКИ программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	ЗРМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.63.	168.Т.22.087.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	ЗРМ17	16801131541390020242	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования, эксплуатация ФГИС "Программный комплекс "Аттестация"	ЗРМ16, ЗРМ17		476.50	4 119.80	639.80	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	ЗРМ16, ЗРМ17	16801131541390020246	476.50	4 119.80	639.80	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					2 000.00	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00
					2 000.00	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00

4.64	168.T.22.088.21-06	Из внебюджетных источников	Обеспечение функционирования, эксплуатация ФГИС "Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности"	2РМ9, 2РМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ9, 2РМ17	16801131541390019246	3 840.00	3 500.00	3 500.00	0.00	0.00	0.00
4.65	168.T.22.089.21-06	Из внебюджетных источников	Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16801131541390059611	4 300.00	3 300.00	2 300.00	0.00	0.00	0.00
4.67	168.T.22.091.21-06	Из внебюджетных источников	Эксплуатация ИТКИ копировально-множительное оборудование	2РМ17		2 300.00	2 300.00	2 300.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17		2 000.00	1 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.68	168.T.22.092.21-06	Из внебюджетных источников	Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РМ17		1 550.00	1 550.00	1 550.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16801131541390059611	1 550.00	1 550.00	1 550.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	Сопровождение ФГИС АИС (учаза РИЦ)	2РМ16, 2РМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ16, 2РМ17	16801131541390059611	1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
4.69	168.T.22.093.21-06	Из внебюджетных источников	Сопровождение системы ИС бухгалтерия	2РМ17		1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16801131541390059611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.70	168.T.22.094.21-06	Из внебюджетных источников	Предоставление информационно-консультационных услуг (КонсультантПлюс и система "Госзаказ")	2РМ17		400.00	400.00	400.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16801131541390059611	400.00	400.00	400.00	0.00	0.00	0.00
4.71	168.T.22.095.21-06	Из внебюджетных источников	Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16801131541390059611	950.00	950.00	950.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	Обеспечение функционирования информационной системы ФГБОУ ВО РГАНС "Электронно-информационная образовательная среда" (ЭИОС для ВУЗов)	2РМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.72	168.T.22.096.21-06	Из внебюджетных источников	Обеспечение функционирования информационной системы ФГБОУ ВО РГАНС "Электронно-информационная образовательная среда" (ЭИОС для ВУЗов)	2РМ17		1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16801131541390059611	1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	Обеспечение функционирования информационной системы (программное обеспечение и сопровождение ПО ЭИОС для ВУЗов, CRM система, «Лаборатория ММИС» для ВУЗов, АИБС «МетаПро», сайт ФГБОУ ВО РГАНС, ЭС, Консультант, Гарант)	2РМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740690059612	7 856.00	4 352.20	11 737.40	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740490059613	7 506.00	4 052.20	11 437.40	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740290059613	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.74	168.T.22.098.21-06	Из внебюджетных источников	Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РМ17		350.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740690059612	8 162.84	8 305.70	8 015.70	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740490059613	2 000.00	2 015.70	2 015.70	0.00	0.00	0.00
4.75	168.T.22.099.21-06	Из внебюджетных источников	Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РМ17		535.93	500.00	500.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740490059613	5 625.91	5 750.00	5 500.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740490059613	1 581.45	430.00	430.00	0.00	0.00	0.00
4.76	168.T.22.100.21-06	Из внебюджетных источников	Эксплуатация ИТКИ копировально-множительное оборудование	2РМ17		1 488.53	290.00	290.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740290059613	8.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740290059613	134.78	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740690059612	1 634.18	719.00	600.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740490059613	69.85	150.00	150.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740490059613	39.26	110.00	100.00	0.00	0.00	0.00
4.77	168.T.22.101.21-06	Из внебюджетных источников	Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РМ17		87.00	250.00	200.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740290059613	1 444.07	309.00	150.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740690059612	1 429.12	1 380.00	1 380.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740490059613	561.00	560.00	560.00	0.00	0.00	0.00
4.78	168.T.22.102.21-06	Из внебюджетных источников	Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РМ17		84.16	85.00	85.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740290059613	83.34	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740290059613	750.62	700.00	700.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств		2РМ17	16807064740290059613	600.00	450.00	450.00	0.00	0.00	0.00

4.79.	168.7.22.103.21-06	Из внебюджетных источников			600.00	450.00	450.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация Информационной системы "Федальсерв" 3.0	2РМ17		10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РМ17	16801131541390020242	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
4.80.	168.7.22.106.21-06	Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание информационных услуг по предоставлению документа из Правовой базы Legislation of Russia in English (Законодательство России на английском языке) - Гражданского кодекса РФ на английском языке в действующей редакции	2РМ17		34.90	49.86	49.86	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РМ17	16801124741490059611	34.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.91.	168.7.22.117.21-06	Из внебюджетных источников			0.00	49.86	49.86	0.00	0.00	0.00
		Выполнение работ по технической поддержке и сопровождению программного обеспечения информационных классов ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»	2РМ17		900.00	900.00	900.00	0.00	0.00	0.00
4.101.	168.7.22.127.21-06	Из внебюджетных источников	2РМ17		900.00	900.00	900.00	0.00	0.00	0.00
		Сопровождение сайта ФИПС, включая модули сайта ФИПС	2РМ17		0.00	14 000.00	14 000.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РМ17	16801124741490059611	0.00	12 000.00	12 000.00	0.00	0.00	0.00
4.102.	168.7.22.128.21-06	Из внебюджетных источников			0.00	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00
		Техническое сопровождение программного обеспечения VirMet СБезл сроком на 1 год и т.д.	2РМ17		0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
4.109.	168.7.22.135.21-06	Из внебюджетных источников	2РМ17		0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
		Организация технического обеспечения дистанционных образовательных технологий	2РМ17		325.00	300.00	600.00	0.00	0.00	0.00
4.110.	168.7.22.136.21-06	Из внебюджетных источников	2РМ17		325.00	300.00	600.00	0.00	0.00	0.00
		Поставка МРТУ и сотовых, IP-телефонов	2РМ17		599.17	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
4.136.	168.7.22.165.21-06	Из внебюджетных источников	2РМ17		599.17	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
		Хранение КИТ, финансовый накопитель	2РМ17		82.36	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
4.137.	168.7.22.166.21-06	Из внебюджетных источников	2РМ17		82.36	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация ИТЭИ программно-аппаратных комплексов информационной безопасности	2РМ17		300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00
4.140.	168.7.22.172.21-06	За счет бюджетных средств	2РМ17	16801131541390059611	300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание услуг по внедрению комплексной автоматизированной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью в на базе программных продуктов «1С: Бухгалтерия государственного учреждения», «1С: Зарплата и кадры государственного учреждения», «1С: Государственные и муниципальные закупки Бп, а также передача неисключительных прав на программный продукт «1С»	2РМ17		0.00	16 000.00	16 000.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РМ17	16801124741490059611	0.00	16 000.00	16 000.00	0.00	0.00	0.00
4.141.	168.7.22.173.21-06	Из внебюджетных источников	2РМ17		0.00	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	2РМ17		9 142.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.142.	168.7.22.174.21-06	Из внебюджетных источников	2РМ17		9 142.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги по обработке данных, размещению на порталы в информационно-коммуникационной сети Интернет	2РМ17		0.00	1 000.00	1 000.00	0.00	0.00	0.00
4.143.	168.7.22.175.21-06	Из внебюджетных источников	2РМ17		0.00	1 000.00	1 000.00	0.00	0.00	0.00
		Предоставление доступа к базам данных	2РМ17		27 285.37	56 565.95	56 565.95	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РМ17	16801124741490059611	715.96	18 552.37	18 552.37	0.00	0.00	0.00
4.144.	168.7.22.176.21-06	Из внебюджетных источников			26 569.41	38 013.58	38 013.58	0.00	0.00	0.00
		Приобретение носителей информации	2РМ17		138.71	290.45	1 300.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РМ17	16801124741490059611	0.33	600.00	700.00	0.00	0.00	0.00
4.145.	168.7.22.177.21-06	Из внебюджетных источников			138.38	190.45	600.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание услуг по созданию и выдаче Сертификата (право использование системы "РОСЭЛТО РГЭП")	2РМ17		0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
4.146.	168.7.22.178.21-06	Из внебюджетных источников			0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
		Утилизация средств вычислительной техники	2РМ17		20.00	30.00	40.00	0.00	0.00	0.00

4.147.	168.Т.22.179.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ17	16801124741490059611	0.00	30.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Приобретение серверного оборудования	2РМ17		20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.148.	168.Т.22.184.21-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ17	16801132310672200242	565.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.149.	168.Т.22.187.21-06	Сопровождение мобильного приложения СЭД/ЭП Из внебюджетных источников	1РМ6, 2РМ17		211.30	422.00	422.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обновление системы электронного документооборота и контроля поручений СЭД/ЭП ФМПС	1РМ6, 2РМ17		211.30	422.00	422.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.150.	168.Т.22.188.21-06	Из внебюджетных источников			1 490.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплексное оснащение технологическим оборудованием зала НТС	2РМ17		1 490.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.151.	168.Т.22.193.22-06	Из внебюджетных источников			4 005.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					4 005.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.154.	168.Т.22.194.22-06	Закупка программного обеспечения и продление технической поддержки на компоненты КСМБ Из внебюджетных источников	1РМ1, 1РМ2, 1РМ3, 2РМ17		12 350.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					12 350.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.155.	168.Т.22.196.22-06	Выполнение технологических работ по разработке личного кабинета ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» и интеграция с комплексной автоматизированной системой управления финансово – хозяйственной деятельностью на базе программного продукта «Парус Бюджет В» Из внебюджетных источников	2РМ17		8 800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					8 800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Защита сайта ФМПС от DDoS-атак	2РМ17		159.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.156.	168.Т.22.200.22-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ17	16801124741490059611	136.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Работы по созданию Сайта для IV Международной конференции по цифровой трансформации «Цифровая экономика интеллектуальной собственности»	2РМ17		22.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.157.	168.Т.22.201.22-06	Из внебюджетных источников			150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оплата поддержки доменных имен	2РМ17		150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.158.	168.Т.22.202.22-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ17	16801124741490059611	30.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Создание и выдача квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи физического лица	2РМ17		8.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РМ17		21.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.159.	168.Т.22.203.22-06	Из внебюджетных источников			89.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Поставка ноутбука	2РМ17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.160.	168.Т.22.204.22-06	Из внебюджетных источников			247.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Приобретение Web - камер и модемов	2РМ17		60.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.161.	168.Т.22.205.22-06	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ17	16801124741490059611	15.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Выполнение технологических работ по замене проприетарного программного обеспечения в инфраструктуре «Интернет-портал оказания платных услуг ФМПС» на программное обеспечение с открытым исходным кодом	2РМ17		45.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.162.	168.Т.22.206.22-06	Из внебюджетных источников			965.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание услуг по сопровождению ИС «Интернет-портал оказания платных услуг ФМПС»	2РМ17		965.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.163.	168.Т.22.207.22-06	Из внебюджетных источников			994.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги по проведению компьютерно-технической экспертизы на соответствие результатов выполнения работ в рамках гражданско-правового договора от 28.06.2019 № 01-19-1997-21/13 по созданию государственной информационной системы управления хранением документов	2РМ17		994.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.164.	168.Т.22.208.22-06	Из внебюджетных источников			165.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					165.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.165.	168.T.22.209.22-06	Доработка личного кабинета резидента по форме № 4-НТ (перечень) на сайте ФГИС	2РМ17		499.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			499.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.166.	168.T.22.210.22-06	Внутренняя точка доступа WI-FI	2РМ17		99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.167.	168.T.22.211.22-06	Услуги по созданию интерактивной Web- карты «Региональные бренды России»	2РМ17		60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.168.	168.T.22.212.22-06	Поставка интерактивной панели	2РМ17		600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.169.	168.T.22.213.22-06	Поставка интерактивного сенсорного экрана	2РМ17		2 752.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			2 752.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.170.	168.T.22.214.22-06	Поставка сенсорного стола	2РМ17		849.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			849.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.171.	168.T.22.215.22-06	Услуги монтажа	2РМ17		5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Итого			740 109.48	588 133.46	627 116.91	61 984.00	13 000.00	13 000.00
		За счет бюджетных средств			620 345.83	531 656.42	560 985.07	61 984.00	13 000.00	13 000.00
		Из внебюджетных средств			119 763.65	66 477.04	66 131.84	0.00	0.00	0.00





		<p>5. Оценка в документах; 5. Оценка и документация на приватности</p>
4	<p>ТРИЗ - Движение информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Движение информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p> <p>Оценки в документах: 1.2. Планирование информации, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателям - Роспатент.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3. Методы информации: 3. Методы информации Счет об использовании при эксплуатации информационных систем (ИС) технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателей: 4. Алгоритмы расчета показателей Алгоритм - Движение/Движение - 100% Движение - количество ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем Движение - общее количество ИС Роспатента Алгоритм - Движение информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p> <p>5. Оценка в документах; 5. Оценка и документация на приватности</p>
5	<p>2016 - Движение государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн/данных государством СМЗБ</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Движение государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн/данных государством СМЗБ, предоставляется для оценки результативности мероприятий и ВПД в целях реализации доступа к государственным информационным ресурсам</p> <p>Оценки в документах: 1.2. Планирование информации, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателям - Роспатент.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения СМЗБ - система многоадресного взаимодействия. Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, в том числе в информационных ресурсах, созданных в целях реализации функций органов и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2018 г. N 1188-р).</p> <p>Общее количество государственных информационных ресурсов доступных - Движение. Информация и информационные ресурсы: - Внутренняя 1 Роспатент (Регистр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации), содержащий «Сведения из Государственного реестра товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации»; - Внутренняя 2 Роспатент (Регистр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации), содержащий «Сведения из Реестра объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации»; - Внутренняя 3 Роспатент (Регистр промышленной собственности Российской Федерации), содержащий «Сведения из Государственного реестра промышленной собственности Российской Федерации»; - Внутренняя 4 Роспатент (Регистр объектов интеллектуальной собственности), содержащий «Сведения из Государственного реестра объектов интеллектуальной собственности Российской Федерации»; - Внутренняя 5 Роспатент (Регистр программ для ЭВМ), содержащий «Сведения из реестра программ для электронно-вычислительных машин»; - Внутренняя 6 Роспатент (Регистр баз данных), содержащий «Сведения из реестра баз данных»; - Внутренняя 7 Роспатент (Регистр изобретений), содержащий «Сведения из Государственного реестра изобретений Российской Федерации»; - Внутренняя 8 Роспатент (Регистр объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации), содержащий «Сведения из реестра объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации»; - Внутренняя 9 Роспатент (Регистр географических названий (ГН) и наименований мест происхождения товаров (НМПТ) Российской Федерации), содержащий «Сведения из Государственного реестра географических названий и наименований мест происхождения товаров Российской Федерации»; - Внутренняя 10 Роспатент (Регистр патентов на изобретения), содержащий «Сведения из реестра патентов на изобретения»; - Внутренняя 11 Роспатент (Регистр патентов на изобретения), содержащий «Сведения из реестра патентов на изобретения».</p> <p>Методы государственной информации, доступные в режиме онлайн/данных государством СМЗБ - Движение. Движение государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн/данных государством СМЗБ - Движение.</p> <p>3. Методы информации: 3. Методы информации Алгоритм формирования работ</p>

1979, 2079, 3079, 4079, 5079, 6079, 7079, 8079, 9079,  
10079, 11079, 12079, 13079, 14079, 15079, 16079, 17079,  
18079, 19079, 20079, 21079, 22079, 23079, 24079,  
25079, 26079, 27079 - Автоматическое primitive  
движение без участия человека при  
предоставлении факторизационной услуги

		<p>21. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации и распространению по договору исключительным правам на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологии интегральной микросхемы, программы для ЭВМ и баз данных (Правила Минэкономразвития России от 30 июня 2014 года № 371)</p> <p>22. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по рассмотрению с документацией заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдачу авторского свидетельства (Правила Минэкономразвития России от 28 августа 2015 года № 635)</p> <p>23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по рассмотрению с документацией заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, непатентного знака, выдаче авторского свидетельства (Правила Минэкономразвития России от 27 августа 2015 года № 606)</p> <p>24. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по оформлению с документацией заявки на государственную регистрацию непатентного изобретения и на предоставление исключительного права на товар географического указания, предоставление исключительных прав на регистрацию товарного знака и на предоставление исключительного права на товар наименования, предоставление исключительного права на регистрацию наименования места происхождения товара и выдачу авторского свидетельства (Правила Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 19 августа 2020 года № 119)</p> <p>25. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по опубликованию решений судов в делопроизводстве нарушения исключительных прав (Правила Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года № 579)</p> <p>26. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по регистрации и регистрации патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, непатентные знаки, выдаче патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы (Правила Минэкономразвития России от 29 сентября 2015 года № 616)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему депонентов ведомства Роспатента</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценка и документация</p> <p>5. Оценка и документация</p> <p>5.1. Оценка и документация не применяются.</p>
7	1ПЗ, 2ПЗ, 3ПЗ, 4ПЗ, 5ПЗ, 6ПЗ, 7ПЗ, 8ПЗ, 9ПЗ, 10ПЗ, 11ПЗ, 12ПЗ, 13ПЗ, 14ПЗ, 15ПЗ, 16ПЗ, 17ПЗ, 18ПЗ, 19ПЗ, 20ПЗ, 21ПЗ, 22ПЗ, 23ПЗ, 24ПЗ, 25ПЗ, 26ПЗ, 27ПЗ, 28ПЗ, 29ПЗ, 30ПЗ, 31ПЗ - Предметное предоставление услуги	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности включить 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, на основании 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Предметное предоставление услуги - предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказания услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах</p> <p>2.2. Предметные государственные услуги - это государственные услуги (или группа исключительных прав) предоставляемые по принципу выдачи патента, исключительное предоставление которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении функций государственного управления, возложенных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информационных или иных средств, не связанных с оказанием сведений государственным деятелем и государственным информационным систем</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источники информации являются данные Роспатента</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению сведений о действиях исключительного права на промышленный образец и удостоверяющих это право данных (Правила Минэкономразвития России от 28.09.2015 № 602)</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению сведений о действиях исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, исключительный знак (Правила Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 705)</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению сведений о действиях исключительного права на исключительное указание или наименование места происхождения товара (Правила Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 119)</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению сведений о действиях исключительного права на изобретение и удостоверяющих это право данных (Правила Минэкономразвития России от 08.10.2015 № 610)</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. Оценка и документация</p> <p>5. Оценка и документация</p> <p>5.1. Оценка и документация не применяются</p>
		<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности включить патент на выполнение государственной услуги без личного посещения подразделения, оказывающего государственную услугу</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, на основании 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ИС депонентов ведомства.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Предметное предоставление услуги - предоставление услуги без личного посещения подразделения, оказывающего государственную услугу</p>

87%  
20%  
18%  
25%  
26%  
27%  
28%  
29%  
30%  
31%  
32%  
33%  
34%  
35%  
36%  
37%  
38%  
39%  
40%  
41%  
42%  
43%  
44%  
45%  
46%  
47%  
48%  
49%  
50%

51%  
52%  
53%  
54%  
55%  
56%  
57%  
58%  
59%  
60%  
61%  
62%  
63%  
64%  
65%  
66%  
67%  
68%  
69%  
70%  
71%  
72%  
73%  
74%  
75%  
76%  
77%  
78%  
79%  
80%  
81%  
82%  
83%  
84%  
85%  
86%  
87%  
88%  
89%  
90%  
91%  
92%  
93%  
94%  
95%  
96%  
97%  
98%  
99%  
100%

101%  
102%  
103%  
104%  
105%  
106%  
107%  
108%  
109%  
110%  
111%  
112%  
113%  
114%  
115%  
116%  
117%  
118%  
119%  
120%  
121%  
122%  
123%  
124%  
125%  
126%  
127%  
128%  
129%  
130%  
131%  
132%  
133%  
134%  
135%  
136%  
137%  
138%  
139%  
140%  
141%  
142%  
143%  
144%  
145%  
146%  
147%  
148%  
149%  
150%

151%  
152%  
153%  
154%  
155%  
156%  
157%  
158%  
159%  
160%  
161%  
162%  
163%  
164%  
165%  
166%  
167%  
168%  
169%  
170%  
171%  
172%  
173%  
174%  
175%  
176%  
177%  
178%  
179%  
180%  
181%  
182%  
183%  
184%  
185%  
186%  
187%  
188%  
189%  
190%  
191%  
192%  
193%  
194%  
195%  
196%  
197%  
198%  
199%  
200%

201%  
202%  
203%  
204%  
205%  
206%  
207%  
208%  
209%  
210%  
211%  
212%  
213%  
214%  
215%  
216%  
217%  
218%  
219%  
220%  
221%  
222%  
223%  
224%  
225%  
226%  
227%  
228%  
229%  
230%  
231%  
232%  
233%  
234%  
235%  
236%  
237%  
238%  
239%  
240%  
241%  
242%  
243%  
244%  
245%  
246%  
247%  
248%  
249%  
250%

251%  
252%  
253%  
254%  
255%  
256%  
257%  
258%  
259%  
260%  
261%  
262%  
263%  
264%  
265%  
266%  
267%  
268%  
269%  
270%  
271%  
272%  
273%  
274%  
275%  
276%  
277%  
278%  
279%  
280%  
281%  
282%  
283%  
284%  
285%  
286%  
287%  
288%  
289%  
290%  
291%  
292%  
293%  
294%  
295%  
296%  
297%  
298%  
299%  
300%

301%  
302%  
303%  
304%  
305%  
306%  
307%  
308%  
309%  
310%  
311%  
312%  
313%  
314%  
315%  
316%  
317%  
318%  
319%  
320%  
321%  
322%  
323%  
324%  
325%  
326%  
327%  
328%  
329%  
330%  
331%  
332%  
333%  
334%  
335%  
336%  
337%  
338%  
339%  
340%  
341%  
342%  
343%  
344%  
345%  
346%  
347%  
348%  
349%  
350%

351%  
352%  
353%  
354%  
355%  
356%  
357%  
358%  
359%  
360%  
361%  
362%  
363%  
364%  
365%  
366%  
367%  
368%  
369%  
370%  
371%  
372%  
373%  
374%  
375%  
376%  
377%  
378%  
379%  
380%  
381%  
382%  
383%  
384%  
385%  
386%  
387%  
388%  
389%  
390%  
391%  
392%  
393%  
394%  
395%  
396%  
397%  
398%  
399%  
400%

401%  
402%  
403%  
404%  
405%  
406%  
407%  
408%  
409%  
410%  
411%  
412%  
413%  
414%  
415%  
416%  
417%  
418%  
419%  
420%  
421%  
422%  
423%  
424%  
425%  
426%  
427%  
428%  
429%  
430%  
431%  
432%  
433%  
434%  
435%  
436%  
437%  
438%  
439%  
440%  
441%  
442%  
443%  
444%  
445%  
446%  
447%  
448%  
449%  
450%

451%  
452%  
453%  
454%  
455%  
456%  
457%  
458%  
459%  
460%  
461%  
462%  
463%  
464%  
465%  
466%  
467%  
468%  
469%  
470%  
471%  
472%  
473%  
474%  
475%  
476%  
477%  
478%  
479%  
480%  
481%  
482%  
483%  
484%  
485%  
486%  
487%  
488%  
489%  
490%  
491%  
492%  
493%  
494%  
495%  
496%  
497%  
498%  
499%  
500%

501%  
502%  
503%  
504%  
505%  
506%  
507%  
508%  
509%  
510%  
511%  
512%  
513%  
514%  
515%  
516%  
517%  
518%  
519%  
520%  
521%  
522%  
523%  
524%  
525%  
526%  
527%  
528%  
529%  
530%  
531%  
532%  
533%  
534%  
535%  
536%  
537%  
538%  
539%  
540%  
541%  
542%  
543%  
544%  
545%  
546%  
547%  
548%  
549%  
550%

551%  
552%  
553%  
554%  
555%  
556%  
557%  
558%  
559%  
560%  
561%  
562%  
563%  
564%  
565%  
566%  
567%  
568%  
569%  
570%  
571%  
572%  
573%  
574%  
575%  
576%  
577%  
578%  
579%  
580%  
581%  
582%  
583%  
584%  
585%  
586%  
587%  
588%  
589%  
590%  
591%  
592%  
593%  
594%  
595%  
596%  
597%  
598%  
599%  
600%

601%  
602%  
603%  
604%  
605%  
606%  
607%  
608%  
609%  
610%  
611%  
612%  
613%  
614%  
615%  
61

[illegible]

[illegible]

20.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретений и выдаче патента на изобретение, его дубликата (приказ Минюста России от 25.05.2016 № 835)
21.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации диспозитивов на дисководы магнитных дисков на изобретения, патентованные, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные территориально интеллектуальной службой, программы для ЭВМ (приказ Минюста России от 30 июня 2016 года № 371)
22.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по факсимильному с документацией заявки на выдачу патента на изобретение, его дубликата, промышленный образец и модель (приказ Минюста России от 28 августа 2015 года № 615)
23.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по факсимильному с документацией заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и модели (приказ Минюста России от 27 августа 2015 года № 606)
24.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации 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 на государственную регистрацию (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 25 августа 2020 года № 315)
25.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решений судов о нарушении исключительных прав (Приказ Минюста России от 21 августа 2021 года № 579)
26.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентов на изобретения Российской Федерации, выдаче патентным поверенным свидетельства (приказ Минюста России от 29 сентября 2016 года № 616)
3.	Источники информации:
3.1.	Источники информации:
Данные	загружаются из ИС «Информационная система (ИС СИП)»
4.	Алгоритм расчета показателя
4.1.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.2.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.3.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.4.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.5.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.6.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.7.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.8.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.9.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.10.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.11.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.12.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.13.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.14.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП
4.15.	Алгоритм расчета показателя
Данные	загружаются из ИС СИП



1ГЛУ, 2ГЛУ, 3ГЛУ, 4ГЛУ, 5ГЛУ, 6ГЛУ, 7ГЛУ, 8ГЛУ, 9ГЛУ,  
10ГЛУ, 11ГЛУ, 12ГЛУ, 13ГЛУ, 14ГЛУ, 15ГЛУ, 16ГЛУ, 17ГЛУ,  
18ГЛУ, 19ГЛУ, 20ГЛУ, 21ГЛУ, 22ГЛУ, 23ГЛУ, 24ГЛУ,  
25ГЛУ, 26ГЛУ, 27ГЛУ. - Даны образцы и значения для  
для исследования пространственной структуры  
дана графическая запись от общего к частному

[illegible][illegible]

[illegible]

13	<p>ЗНАЧБ - Оценка эффективности и результативности инструментов преисходит на основе утвержденных системы показателей</p>	<p>2. Основные понятия и определения:          2.1. Основные понятия и определения          Система показателей – это совокупность показателей, которые связаны между собой и образуют логичную целостность, единство. Система показателей может быть построена по иерархическому принципу. В системе, построенной по иерархическому принципу, показатели, входящие на более высшем уровне, зависят от показателей на более низком уровне, а показатели, входящие на одном уровне не зависят от остальных.</p> <p>3. Источники информации:          3.1. Источники информации          Наличие нормативного правового или профсоюзного документа, который фиксирует действие системы показателей оценки эффективности и результативности мероприятий.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей:          4.1. Алгоритм расчета показателей          Индекс ЗНАЧБ "Оценки эффективности и результативности мероприятий профсоюзов на основе утвержденных системы показателей" принимает значение "Да" при условии наличия в ведомстве нормативного правового или профсоюзного документа, который фиксирует действие системы показателей оценки эффективности и результативности мероприятий.</p> <p>В противном случае индекс ЗНАЧБ принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценка и документация:          5.1. Оценка и документация          Оценка и документация осуществляется.</p>
14	<p>ЗНАЧБ - Требования в области проверки систематизированы в реестре обязательных требований и требований</p>	<p>1. Общие положения:          1.1. Общие положения          1.1. Показатель "Требования в области проверки систематизированы в реестре обязательных требований и требований" (далее - Показатель) относится к категории показателей в ведомственном проекте программы цифровой трансформации, указывающий в обязательном порядке.</p> <p>1.2. Показатель формируется Роспотребнадзором с годовой периодичностью с 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения:          2.1. Основные понятия и определения          Специальные требования в области проверки систематизированы в реестре обязательных требований и требований.</p> <p>3. Источники информации:          3.1. Источники информации          Источниками данных служат информация, агрегируемая и обрабатываемая в ГИС Контроль ФНД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей:          4.1. Алгоритм расчета показателей          Показатель является бинарным и может два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии систематизированных требований в реестре обязательных требований и требований и использованием не в профсоюзных документах.</p> <p>5. Оценка и документация:          5.1. Оценка и документация          Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
15	<p>ЗНАЧБ - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p>	<p>1. Общие положения:          1.1. 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, указывающий в обязательном порядке.</p> <p>1.2. Показатель формируется Роспотребнадзором с годовой периодичностью с 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения:          2.1. Основные понятия и определения          Специальные требования в области принятия решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля.</p> <p>3. Источники информации:          3.1. Источники информации          Источниками данных служат информация, агрегируемая и обрабатываемая в ГИС Контроль ФНД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей:          4.1. Алгоритм расчета показателей          Показатель является бинарным и может два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии принятия решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля.</p> <p>5. Оценка и документация:          5.1. Оценка и документация          Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
		<p>1. Общие положения:          1.1. Общие положения          1.1. Показатель "Информационно-финансовое обеспечение при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающий в обязательном порядке.</p> <p>1.2. Показатель формируется Роспотребнадзором с годовой периодичностью с 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

16	ИОУДЗ - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контроля надзорных мероприятий в электронном виде	<p>2. Основные понятия и определения:          2. Основание понятия и определения          Специальные термины и определения не определены.</p> <p>Минимизированное взаимодействие - это взаимодействие, которое осуществляется при осуществлении контрольно-надзорных функций по предоставлению документов и информации в электронной форме, между органами государственной власти, предоставляющими государственным организациям или органам местного самоуправления, участвующим 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 в отношении государственного задания на организационно-исполнительные государственные контракты, предоставления лицензий на производство научных исследований, опытно-конструкторские и технологические работы (утв. приказом Минюста России 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 изобретения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроль и надзор в установленном сфере деятельности в отношении государственных заданий на организационно-исполнительные государственные контракты, предоставления лицензий на производство научных исследований, опытно-конструкторские и технологические работы (утв. приказом Минюста России от 01.04.2015 № 200)].</p> <p>3. Источники информации:          3. Источники информации          Источником данных служат информация агрегируемая и обрабатываемая в ГИС Комплекс 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 минимизированного электронного взаимодействия при осуществлении контрольно-надзорной функции</p> <p>5. Оценка и документация:          5. Оценка и документация          Показатель считается достигнутым, если он равен установленному значению "Да".</p>
17	ФГИС - Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных заказах ГМУ (ГМС ГМУ)	<p>1. Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Матрица расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с ГИС о государственных и муниципальных заказах ГМУ (ГМС ГМУ)          1.2. Показатель формируется ежегодно, но позднее 3 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС "Администрирование договоров бюджета", ГИС интеграция ведомственных систем Росстата и управление нормативно-справочной информацией.          1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Росстат.</p> <p>2. Основные понятия и определения:          2. Основание понятия и определения          2.1. ГИС - государственная информационная система 3.2. ИС - информационная система</p> <p>3. Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источники информации являются данными с ИС "Администрирование договоров бюджета", ГИС интеграция ведомственных систем Росстата и управление нормативно-справочной информацией</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя          4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценка и документация:          5. Оценка и документация          5.1. Оценка и документация не применяются.</p>
18	ФГИС - Взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации» в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	<p>1. Общие положения:          1. Общие положения          1.1. Матрица 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 - Росстат.          1.3. Показатель формируется ежегодно, но позднее 3 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС «Обеспечение взаимодействия Росстата с заинтересованными лицами в целях предоставления государственных услуг, услуг в рамках многофункциональных центров, договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регулирования и ведения объектов интеллектуальной собственности в форме открытой информации. ГИС интеграция ведомственных систем Росстата и управление нормативно-справочной информацией, систем государственной статистики</p> <p>2. Основные понятия и определения:          2. Основание понятия и определения          2.1. ГИС - государственная информационная система</p> <p>3. Источники информации:          3. Источники информации          3.1. Источники информации являются данными с ГИС «Обеспечение взаимодействия Росстата с заинтересованными лицами в целях предоставления государственных услуг, услуг в рамках многофункциональных центров, договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регулирования и ведения объектов интеллектуальной собственности в форме открытой информации, ГИС интеграция ведомственных систем Росстата и управление нормативно-справочной информацией, систем государственной статистики</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценка и документация:          5. Оценка и документация          5.1. Оценка и документация не применяются.</p>

19	ЖИЛС - Взаимодействие с Удовлетворяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ, ФНС)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с Удовлетворяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ, ФНС) для осуществления проверки сертификатов ЭЦП на действительность при подаче заявок через портал Ростехшта 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Ростехшта 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС Оценки влияния взаимодействия Ростехшта с заинтересованными лицами в сфере предоставления государственных услуг, услуги в рамках международных договоров и договоров, публикации общественной информации о деятельности в сфере реализации и выдачи объектов интеллектуальной собственности в формате открытой данные</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. Информационные ресурсы налоговых данных с ГИС Оценки влияния взаимодействия Ростехшта с заинтересованными лицами в сфере предоставления государственных услуг, услуги в рамках международных договоров и договоров, публикации общественной информации о деятельности в сфере реализации и выдачи объектов интеллектуальной собственности в формате открытой данные 3.2. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Проставить логический типичный и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценка и допущения по программе.</p>
20	ЖИЛС - Для создания затрат на оказание государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения II 2. Общие положения 2.1. Оценка показателя "Для создания затрат на оказание государственной услуги" осуществляется для определения эффекта от реализуемых мероприятий ГПЦ; Данные сопоставлены затрат на оказание государственной услуги оцениваются ежегодно в процентах (%) к исполнению от 100 процентов затрат предыдущего периода в тыс. руб. (по результатам реализации мероприятий) и затрат базового периода (2020 г.). Показатель оценивается на уровне оказания госуслуг государственной услуги за период. 2.2. Показатели формируются ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 2.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Ростехшта</p> <p>3.Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения 3.1. Государственные услуги - это услуги, которые предоставляются физическими лицами и юридическими лицами по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации или иными органами в форме из бюджета. 3.2. Данные на государственную услугу определяются на основании административного регламента по предоставлению, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги (ГУ). Административный регламент предоставляет федеральным службам по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллекторских знаков и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллекторский знак и выдается. 3.3. Административный регламент предоставляет федеральным службам по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации патентов на изобретение, его дубликата (принят Министерством России от 25.05.2016 № 315)</p> <p>4.Источники информации: 4. Источники информации Данные рассчитываются исключительно на основании данных из ГИС "Электронный бюджет"</p> <p>5.Алгоритм расчета показателя: 5. Алгоритм расчета показателя Литература: 3-7/зубы&gt;2020&lt;/зубы&gt;*100, где: Лит - Для создания затрат на оказание государственной услуги от времени 2020 г., %; Зит - затраты текущего года на оказание государственной услуги, в год, тыс. руб.; Базис&gt;2020&lt;/зубы&gt; - затраты 2020 года на оказание государственной услуги, в год, тыс. руб.</p> <p>6.Оценки и допущения: 6. Оценки и допущения дан расчет показателя формируется исключительно сведения из обоснований бюджетности ассигнований и соответствующих плановым документам, в том числе включенные договоры (контракты) на поставку, выполнение работ (оказание услуг).</p>
	ЖИЛС - Вход в действие государственной информационной системы и информационных систем обеспечения цифровой экономики	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения II 2. Общие положения 2.1. Методика расчета предназначена для оценки результатов достижения показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» мероприятий «Создание и функционирование информационных систем» и информационных систем обеспечения цифровой экономики и целей. 2.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 2.3. Орган, формирующий информация по показателю - Ростехшта</p> <p>3.Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения 3.1. ГИС - государственная информационная система; ИС - информационная система; информационный ресурс</p>





23	ЗРМД - Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую общедоступную платформу, от общего количества	<p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения информационных систем, переведенных на использование общедоступных платформ и платформенных технологий в сфере государственной информационной системы с использованием существующих моделей потребления информации цифрово-технологической инфраструктуры и ресурсов цифровой инфраструктуры государственной единой общедоступной платформы.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации - информационные ресурсы, предоставляющие информацию о количестве систем, переведенных в единую платформу (включая их использование) информационных систем на ресурсы государственной единой общедоступной платформы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $ДПМД = ДЧ / ДОбщ * 100\%$ <p>где:</p> <p>ДПМД - доля ИС, переведенных на ресурсы государственной единой общедоступной платформы, шт.</p> <p>ДЧ - количество ИС, переведенных на ресурсы государственной единой общедоступной платформы, шт.</p> <p>ДОбщ - количество ИС, переведенных на ресурсы государственной единой общедоступной платформы, шт. (на конец отчетного года)</p> <p>5. Оценка и документация:</p> <p>5. Оценка и документация</p> <p>Под источником информации понимается информационная технология с архитектурой информационных систем с использованием существующих моделей потребления информации цифрово-технологической инфраструктуры и ресурсов государственной единой общедоступной платформы.</p>
24	ЗРМД - Доля сотрудников, переведенных в единую общедоступную платформу документооборота	<p>3. Общие положения:</p> <p>3. Общие положения</p> <p>3.1. Методика расчета предназначена для определения доли сотрудников, переведенных в единую общедоступную платформу документооборота.</p> <p>3.2. Показатель формируется ежегодно, по итогам 1 квартала следующего за отчетным.</p> <p>3.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Росгидромет.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Под сотрудниками, переведенными в единую общедоступную платформу документооборота (СЭД), следует понимать численность сотрудников ФНС, выполняющих работу в СЭД в качестве элемента (пользователя).</p> <p>Автоматизированное рабочее место государственной службы (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настоящее и (или) в будущем, обеспечивающий выполнение функций, получение и предоставление необходимой информации.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Алгоритм формирования показателя по численности АРМ сотрудников ФНС для работы в СЭД.</p> <p>Для формирования показателя используется число фактически занятых в СЭД.</p> <p>Для формирования показателя используется данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета и подразделений, предоставляющих информацию по бухгалтерскому учету в рамках единой автоматизированной информационной системы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $ДПМД = ДЧ / ДОбщ * 100\%$ <p>где:</p> <p>ДПМД - численность сотрудников, занятых АРМ, обеспечивающих выполнение работы сотрудниками в СЭД в качестве элемента (пользователя).</p> <p>ДЧ - численность сотрудников, занятых АРМ, занятых в СЭД.</p> <p>ДОбщ - доля сотрудников, занятых АРМ, обеспечивающих выполнение работы сотрудниками в СЭД в качестве элемента (пользователя), от их общего числа.</p> <p>5. Оценка и документация:</p> <p>5. Оценка и документация</p> <p>Численность сотрудников, занятых АРМ и АРМ, обеспечивающих выполнение работы сотрудниками в СЭД в качестве элемента (пользователя) ДЧ и ДОбщ не может быть больше общей численности.</p>
		<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения эффективности взаимодействия с органами исполнительной власти в электронном виде (в том числе в рамках автоматизированного взаимодействия).</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Росгидромет.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, по итогам 1 квартала следующего за отчетным, на основе данных, полученных из ИС государственной службы.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Служба государственной службы не используется.</p>

3. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

### 2.1. ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ГИПОТЕЗЫ

2.1. Исследования и разработки выполняются для целей ИС деятельности общества

Административное отделение: 3. Административный районный исполнительный аппарат (далее - служба) по муниципальному образованию «Городской округ город Троицк Московской области» (далее - муниципальное образование) на территории Троицка, городское отделение, коллективный член, не действующий (приказ Министерства внутренних дел от 20 июня 2005 года № 483).

Значим (принцип Минимизации вреда России от 27.08.2015 № 602)

1. Администрация Ленинградского государственного Федерального агентства по интеллектуальной собственности Российской Федерации по поручению исполнения действий патента на изобретение, название изделия, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, действия (патенты) на изобретения, товарные знаки по наименованию места происхождения товара по заявлению правообладателя (лицензиара) Федерального агентства по интеллектуальной собственности от 27 июля 2007 г. № 107/1

[illegible]

гражданином, достигшим возраста 18 лет (ст. 1) и не являющимся гражданином Российской Федерации — провозглашения, в том же случае смерти гражданина — объявления его умершим, признания его недееспособным вследствие психического заболевания, признания его безвестно отсутствующим или объявления его умершим (ст. 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845,

30 сентября 2015 года в 20:21

Администрация и/или представитель правоохранительных федеральных служб (в отношении государственных услуг по государственной регистрации архитектурного образа и выдаче патента на промышленный образец, от duplicate (принт))

7. Административный отделament Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной учети по государственной регистрации экстремистского содержания и (или) террористического характера информации и (или) административно исполнителнмк право на таковой государственной регистрации исключительного права на таковой государственной регистрации

8. Администрация (уполномоченный представитель) Федеральной службы по интеллектуальной собственности (от 22.07.2020 № 101)

<sup>b</sup> Данных стран и/или регионов предоставлены Федеральной службой РФ по статистике в соответствии с законодательством Российской Федерации.

инструменты программы для мониторинга эффективности работы или базы данных, их дублирование (принцип Мониторинга работы России от 09.04.2006 № 215)

Age Group	Percentage
18-24	100%
25-34	95%
35-44	90%
45-54	85%
55-64	80%
65-74	75%
75-84	70%
85+	65%

10. Администрация разработает подпрограмму «Образование» в 2013 году.

1.1. Администрация муниципального образования «Самарская область» на основании информации, полученной от органов государственной власти, органов местного самоуправления, органов государственного управления, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, иных органов, организаций, наделенных федеральными законами и законами Самарской области полномочиями по предоставлению информации о достоверности информации, поступившей в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о доступе к информации, и иных лиц, получивших и распространяющих информацию, поступившую в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о доступе к информации, сообщает, что информация, поступившая в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о доступе к информации, является достоверной.

[illegible]

Министерства юстиции РФ от 28.09.2015 № 194

Россию от 09.09.2015 № 703)

Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 138)

[illegible]

1.6. Администрация разработала Реализацию Федеральной службой по интеллектуальной собственности (сударственной услуги по предоставлению информации в отношении объектов для электронного взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления).

17. Администрация района (иного) предоставляет Федеральной службе по интеллектуальной собственности государственную услугу по предоставлению сведений об объектах исключительного права на основании информации, содержащейся в государственной информационной системе для электронных вычислительных машин. База данных, содержащая информацию о наименовании (наименование), адресе, владельце интеллектуального объекта, его дате, указании интеллектуальном объекте, а также

18. Административный регламент предоставляемого государственной службой по надзору за исполнением законодательства об интеллектуальной собственности государственных услуг по обеспечению доступа граждан к информации, содержащейся в документах, находящихся в открытом доступе, на территории Российской Федерации.

[illegible]

20. Администрация не регламентирует предоставления Физической культуры по централизованной собственности государственной власти до государственной собственности и использования и наличия права собственности на объекты государственной собственности.

№ 315) \_\_\_\_\_

21. Административный регламент предоставляется федеральной службой по интеллектуальной собственности исключительно в электронной форме по электронной почте.

22. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, характеристику товарного знака, программу для электронных вычислительных машин, базу данных (пример Минкомсвязи России от 30 июня 2016 года № 371)

23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению сведений о результатах рассмотрения заявок на выдачу патента на изобретение, полезного модели, промышленного образца, и выдачу описания техники

**24.** Административный регламент предоставляется Федеральной службой по интеллектуальной собственности в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.08.2017 № 162-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»

[illegible]

25. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решений судов по интеллектуальным материалам результатов научных исследований (Постановление Минкомсвязи России от 23 августа 2015 года № 579)

26. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по выдаче и регистрации патентов на изобретения и регистрации патентов на промисленные образцы, выдаче патентов на промисленные образцы (далее – «Административный регламент») утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2005 года № 516/1

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a screen displaying a target (a red dot) and a starting point (a green dot). The subject's hand is positioned at the starting point, and the target is located at a distance of 10 cm from the starting point. The subject is instructed to move their hand from the starting point to the target. The screen is divided into two regions: a starting region (green) and a target region (red). The distance between the starting point and the target is 10 cm. The subject's hand is positioned at the starting point, and the target is located at a distance of 10 cm from the starting point. The subject is instructed to move their hand from the starting point to the target. The screen is divided into two regions: a starting region (green) and a target region (red). The distance between the starting point and the target is 10 cm.

**Abstract** **DOI:** 10.1002/for

#### 4. *Antropometra pecueto novissimum*

4.2. Процедура является бесплатной и имеет два значения: да/нет.

\_\_\_\_\_

[illegible]

### §. 2. Оценки и результаты

2. Состояние и развитие

1. **Содержание:** 1. Введение. 2. Описание системы. 3. Требования к системе. 4. Проектирование системы. 5. Реализация системы. 6. Тестирование системы. 7. Заключение.

### 3-2. COUNCIL'S RESPONSIBILITY FOR THE PROGRAM

26	1705 - Рассмотрение спора без личного участия заявителя	<p>1. Общие положения: 3. Общие положения: 3.1. Методика расчета предназначена для определения возможности рассмотрения спора без личного участия заявителя. 3.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспотреб. 3.3. Показатель формирует информацию, 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 являются данные ИС делопроизводства. Принят Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 544/261 «Об утверждении правил рассмотрения и разрешения федеральными органами 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 544/261 «Об утверждении правил рассмотрения и разрешения федеральными органами исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке».</p> <p>4.2. Показатель является базисным и имеет для значения: да/нет.</p> <p>5. Оценка и документация: 5.1. Оценка и документация не применяются.</p>
27	1702 - Для обращений заявителей с участием в рассмотрении образована и удаленный доступ в режиме видеоконференции	<p>1. Общие положения: 3. Общие положения: 3.1. Методика расчета предназначена для выявления доли обращений заявителей с участием в рассмотрении споров и удаленном доступе (в формате видеоконференции) (далее - Показатель) Показателя выражается в процентах. 3.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. 3.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспотреб.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения не используются. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источники информации являются данные ИС делопроизводства.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя: <math display="block">\text{Показатель} = \frac{N1}{N2} \times 100</math> где: Показатель - Доля обращений заявителей для получения государственных услуг в электронном виде от общей численности, %; N1 - количество обращений заявителей для получения государственных услуг, в %; единица; N2 - количество обращений заявителей для получения государственных услуг в электронном виде, в год, единица.</p> <p>5. Оценка и документация: 5.1. Оценка и документация. N-количество обращений для получения ГУ, которые учитываются в ИС делопроизводства, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной ИС. N1-все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, Портала Правительства, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна".</p>
28	104Д11 - Организация электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги	<p>1. Общие положения: Индикатор "Организация электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги" (далее - методика) применяется для выявления организации электронного документооборота 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 электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения не используются. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источники информации являются данные ИС делопроизводства Роспотребнадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Организация электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги" принимает значение "Да" при условии наличия в ведомстве электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуги. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценка и документация: 5.1. Оценка и документация отсутствуют.</p>

[illegible]

[illegible]

[illegible]



35	2092 - Предоставление документов в суддебное отделение исключительно в электронном виде	<p>30. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации периода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированное топологическое интегральное микросхема, программ для электронных вычислительных машин, баз данных без договора (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года N 707)</p> <p>31. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по проверке и рассмотрению заявления о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытый лицензия) и выдаются об этом заявлении об открытой лицензии, публикация сведений об открытой лицензии и об отзыве заявления об открытой лицензии (приказ Минэкономразвития России от 12 августа 2015 года N 562)</p> <p>32. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 28.09.2015 № 632)</p> <p>33. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, территориальный знак (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 708)</p> <p>34. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению 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>35. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные функции товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеправовых и Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, наименование знака, об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 119)</p> <p>36. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем (приказ Минэкономразвития России от 28.09.2015 № 611)</p> <p>37. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента (приказ Минэкономразвития России от 08.10.2015 № 810)</p> <p>38. 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>39. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные функции изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 813)</p> <p>40. 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>41. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распоряжения по договору исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированное топологическое интегральное микросхема, программ для электронных вычислительных машин, баз данных (приказ Минэкономразвития России от 10 июня 2016 года N 371)</p> <p>42. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в базу данных (приказ Минэкономразвития России от 28 августа 2015 года N 815)</p> <p>43. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по формированию с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, территориального знака, об исключительном праве на наименование места происхождения товара (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 года N 808)</p> <p>44. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в свидетельства на географическое указание и на предоставление исключительного права на такое географическое указание, предоставление исключительного права на знак географического наименования места происхождения товара и выдачу патента на знак географического наименования места происхождения товара на основании патента (приказ Минэкономразвития России от 29 августа 2020 года № 115)</p> <p>45. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по выявлению решений судов по делам о нарушении исключительных прав (приказ Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года N 579)</p> <p>46. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы (приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 года N 816)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей: 4.1. Алгоритм расчета показателей 4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценка и документация: 5. Оценка и документация 5.1. Оценка и документация на основании.</p>
36	3704 - Получение результатов рассмотрения заявок в электронном виде	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получения заявителем документов результатов рассмотрения заявок в электронном виде. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется автоматически, на основе данных, содержащихся в информационной системе, на основании данных, полученных на ИС «Делопроизводство».</p> <p>2. Описание понятия и определения: 2. Описание понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Референсная информация является данными ИС «Делопроизводство» Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 644/261 «Об утверждении правил рассмотрения и рассмотрения федеральными органами исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявок в административном порядке»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей: 4. Алгоритм расчета показателей 4.1. Показатель устанавливается приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 644/261 «Об утверждении правил рассмотрения и рассмотрения федеральными органами исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявок в административном порядке» 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценка и документация: 5. Оценка и документация 5.1. Оценка и документация на основании.</p>



37	37ФЗ - Падение возмещения/завышения без личного посещения и расчеты	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предельного для определения возможности заявителя подать заявление/ возмещение без личного посещения ведомства. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспотреб. 1.3. Показатель формируется ежегодно, но подана 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. Источники информации являются данные ИС делопроизводства Приним Министрства юстиции и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 644/261 «Об утверждении правил взаимодействия и разграничении федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности спорам в административном порядке»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается приказом Министерства юстиции и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 644/261 «Об утверждении правил взаимодействия и разграничении федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности спорам в административном порядке» 4.2. Показатель является безразличен и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применяются</p>
38	38ФЗ - Дать обращения в электронном виде от общего количества поступивших заявлений	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предельного для определения доли обращений заявителей в электронном виде от общего количества поступивших заявлений (далее - Показатель) Показатель выражается в процентах. 1.2. Показатель формируется ежегодно, но подана 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспотреб.</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 поступают из ИС делопроизводства</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя 4. Алгоритм расчета показателя Добрав: <math>MSI_{1,14} \times 100</math>, где: Добрав - Дать обращения в электронном виде от общего количества поступивших заявлений, % M - количество поступивших заявлений, в год, единиц N1 - количество обращений заявителей в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Исходное количество обращений для выбранной ГУ, которое учитывается в ИС делопроизводства, исходя из того, что все заявления формируются в указанной ИС, и все заявления, полученные посредством ЕДГУ, РЭГУ, территориальных, а также через электронную форму по принципу "одно окно".</p>
39	39ФЗ - Обеспечение исполнения решений органов контроля (надзора), действующих без участия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Под обеспечением решений органов контроля (надзора), действующих без участия должностных лиц в электронном виде понимается функциональные возможности функционирования информационных систем по принципу, обеспечивающего исполнение решений органов контроля (надзора), действующих без участия должностных лиц полностью в электронном виде. «Обеспечение решений органов контроля (надзора), действующих без участия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных систем, предоставляющих услуги. Данный индикатор позволяет получить только предельное, но не количественное значение эффективности системы в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной услуги. Данные оценки имеют смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. 1.2. Показатель формируется ежегодно, но подана 1 марта года следующего за отчетным. 1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспотреб.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт обеспечения решений органов контроля (надзора) обеспечивается по факту выполнения работ по предоставлению услуги, которые подтверждаются наличием средств автоматизированной 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 Дать выполнение работ (предоставление услуги).</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Индикатор "Объемы работы органов контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия АСРФ в функциональном режиме по предоставлению отчетности, в результате которых подведены итоги работы информационных систем по приему и обработке заявлений от абитуриентов региональной формы контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p>
		<p>5. Оценка и документация: 5. Оценка и документация</p> <p>При использовании системы оценки данных индикатора данные подтверждаются контрольной проверкой, информацией, предоставленной субъектом адресату.</p>
40	Индикатор "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролирующими лицами"	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролирующими лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей задонного проекта программы цифровой трансформации, указанным в обязательном порядке.</p> <p>1.2. Показатель формируется Роспотребнадзором в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>а) Основные понятия и определения</p> <p>б) Специальные программы и определения не используются.</p>
		<p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>Источники данных служат информацией в базе данных и обрабатываемые в ГИС Контроль РИД</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" указывается при наличии и юридически значимых уведомлениях и документообороте с контролирующими лицами.</p>
		<p>5. Оценка и документация: 5. Оценка и документация</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает единицу или равен "Да".</p>
41	Индикатор "Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполнения в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок"	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>Алгоритм расчета показателя для указанного индикатора, проводимых проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполнения в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель вычисляется в процентах.</p> <p>Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспотребнадзор.</p>
		<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные программы и определения не используются.</p>
		<p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>Важность всех проведенных проверок учитывается в ГИС Контроль РИД</p> <p>Источники данных служат информацией, поданным на ГИС Контроль РИД</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p><math>\text{Показатель} = \frac{\text{Количество проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме}}{\text{Общее количество проведенных проверок}} \times 100\%</math></p> <p>а) - доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполнения в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок;</p> <p>б) - количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполнения в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, указанных в ГИС</p> <p>в) - количество проведенных и внебюджетных проверок, проводимых в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан в год.</p>
		<p>5. Оценка и документация: 5. Оценка и документация</p> <p>Значение показателя - не менее 80 % 2003 года.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>а) Общие положения</p> <p>б) Общие положения</p> <p>в) Общие положения</p> <p>г) Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя для указанного индикатора, проводимых проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполнения в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель вычисляется 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 - Роспотребнадзор.</p>

[illegible]

277911 - Резюме/аттест представления  
государственной услуги занесенной в реестр  
обязательных государственных услуг

- [illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

46	<p>1ГУ14, 2ГУ14, 4ГУ14, 6ГУ14, 9ГУ14, 99ГУ14, 22ГУ14, 30ГУ14, 39ГУ14, 71ГУ14, 81ГУ14, 101ГУ14, 111ГУ14, 130ГУ14, 140ГУ14, 151ГУ14, 161ГУ14, 170ГУ14, 180ГУ14, 200ГУ14, 211ГУ14, 230ГУ14, 240ГУ14, 250ГУ14, 260ГУ14, 270ГУ14 - Обработка заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 3.1. ЕПГУ - единый портал государственных услуг</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источники информации являются данными из систем делопроизводства</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателя: 4. Алгоритмы 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 применяются.</p>
49	<p>3105 - Формирование интеллигентности в области интеллигентной собственности в широком кругу работников различных отраслей экономики</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения качества работы на различных отраслях экономики, применяемых для участия в образовательных мероприятиях в сфере интеллектуальной собственности. Показатель выражается в единицах [количество привлеченных работников различных отраслей экономики] 1.2. Сигнал, 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. Источники информации являются данными с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателя: 4. Алгоритмы расчета показателя Показатель инновационный, расчет производится на основании данных о количестве работников разных отраслей экономики с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности, далее приводятся с показателем 3105.5 0101 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 3105.5 0101 за отчетный год</p>
50	<p>1706 - Взаимодействие с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через Единый портал государственных услуг</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения взаимодействия с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через Единый портал государственных услуг 1.2. Сигнал, формирующий информацию по показателю - Роспатент 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных, полученных из ГИС «Оценки качества взаимодействия 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 интеракции ведомственных систем Роспатента и управлением нормативно-справочной информацией</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. Источники информации являются данными из ГИС «Оценки качества взаимодействия 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 интеракции ведомственных систем Роспатента и управлением нормативно-справочной информацией</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателя: 4. Алгоритмы 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 применяются.</p>



51	39414 - Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИПНСУД)	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения взаимосвязи взаимодействия с Национальной системой управления данными (ЕИПНСУД) для обеспечения доступности информационных ресурсов в формате файлов</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Росстат</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных получаемых с ГИС интегрированной информационной системы Росстата и управлением нормативно-справочной информацией</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1 ГИС - государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1 Источниками информации являются данные с ГИС интегрированной информационной системы Росстата и управлением нормативно-справочной информацией</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и дополнения:</p> <p>5. Оценки и дополнения</p> <p>5.1. Оценки и дополнения не применяются.</p>
52	2704, 3704 - Уровень удовлетворенности потребителей качеством оказываемых информационных систем	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Целью уровня удовлетворенности потребителей качеством оказываемых информационных систем, является получить оценку качества информационных систем по факту оказания информационного взаимодействия.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росстат</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. Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5"</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нейтрально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Результаты опросов, проводимые на портале Росстата по результатам осуществления государственной функции.</p> <p>Данные формируются на ГИС информационного взаимодействия Росстата с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международного сотрудничества и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере статистики и в иных объектах интеллектуальной собственности в формате открытых данных</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>1) количество услуг размещено на портале Росстата по факту предоставления ему государственной функции</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому виду услуги отдельно за период:</p> <p>D5 - количество оценок "5"</p> <p>D4 - количество оценок "4"</p> <p>D3 - количество оценок "3"</p> <p>D2 - количество оценок "2"</p> <p>D1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период <math>N = D5 + D4 + D3 + D2 + D1</math></p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: <math>Дор = (5 \cdot D5 + 4 \cdot D4 + 3 \cdot D3 + 2 \cdot D2 + 1 \cdot D1) / N</math></p> <p>Дор - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве услуги за период в целом за период [гол].</p> <p>5.Оценки и дополнения:</p> <p>5. Оценки и дополнения</p> <p>По показателю удовлетворенности клиент не имеет право высказать ни того, что на портале Росстата факт предоставления государственной функции, осуществляется опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p>
		<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения взаимодействия взаимодействия с Удовлетворенности клиентов Федерального агентства (УЦ ФКА) для осуществления процессов взаимодействия 31.07 на действительности при подаче заявок на оказание услуг Росстата</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Росстат</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных получаемых с ГИС информационного взаимодействия Росстата с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международного сотрудничества и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере статистики и в иных объектах интеллектуальной собственности в формате открытых данных</p>

58	ЗПИ-2 - Взаимодействие с Уведомляющим центром Федерального Казначейства [УЦ ФК]	<p>2.Общие понятия и определения: 2. Основные понятия и термины 2.1. ГИС - государственная информационная система 2.2 ЗИП - централизация цифровых подписей.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные с ГИС Официального сайта Министерства Ресурсы с заинтересованными лицами в виде предоставления государственных услуг, услуг в рамках муниципальных обязательств и договоров, публикация общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и формы общества интеллектуальной собственности в Федеральном реестре патентов</p> <p>4.Алгоритм расчета показателей: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет</p> <p>5.Оценки и диспутиции: 5. Оценка и диспутация 5.1. Оценка и диспутация не применяются.</p>
59	ЗПИ-3 - План расходов на закупку или аренду отечественного программного обеспечения в платформе от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>1.Общая информация: 1. Общая информация 1.1. Общие сведения 1.1. Для расходов на закупку или аренду отечественного программного обеспечения в платформе от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения проводится ссылка разработчик или, согласуется Правительством Российской Федерации, по информации из системы «Точка зрения» Единой платформы. 1.2. Орган, формирующий информацию по Платформе - 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 термины Отчетный год ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных <a href="https://reestr.rgaf.gov.ru/">https://reestr.rgaf.gov.ru/</a> или Едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных на государственную службу в соответствии с законодательством РФ <a href="https://www.government.ru/">https://www.government.ru/</a>, или в Национальном фонде авторского права и программы <a href="https://portal.nsf.gov.ru/mos/">https://portal.nsf.gov.ru/mos/</a>, планируемые к защите или использованные в отчетном периоде, в том числе ПО , планируемое к разработке и (или) разработанные в отчетном периоде, используемые при работе на территории, включая воспроизводство, распространение и модификацию, финансирует Российская Федерация.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Показатель формируется по сведениям на основе поставок товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Датум - «Да/Нет/Да/Нет» 2024 Добы - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактически затраты ведомства на все или часть поставок товаров, выполненных работ (предоставления услуг). Даты - даты на закупку или аренду отечественного программного обеспечения в платформе - фактически работы ведомства по закупке отечественного ПО по логам поставок товаров, выполняемых работ (предоставления услуг). Даты - дата расходов на закупку или аренду отечественного программного обеспечения в платформе от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и диспутиции: 5. Оценка и диспутация На стадии планирования для расчета показателя добавляется стоимость лицензий на ПО и сопутствующих информационных документов, а также различных договоров (лицензий) на работу, выполняемую работ (предоставление услуг).</p>
60	ЗПИ-4 - Создание интеллектуальной собственности и просекторирование контента на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности	<p>1.Общая информация: 1. Общая информация 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности создания интеллектуальной собственности и просекторирования контента на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Роспатент. 1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с порталом Российской государственной академии интеллектуальной собственности.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и термины 2.1. Стратегическое направление и специализация на использовании.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются данные с портала Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p>

<p>«Алгоритм расчета показателя»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель устанавливается исключительно об объектах, имеющих формулировку государственной принадлежности интеллектуальной собственности</p> <p>4.2. Показатель является комплексным и имеет два значимых фактора.</p>	
<p>5. Оценка и документация</p> <p>5. Оценка и документация</p> <p>5.1. Оценка и документация не применяются.</p>	
<p>1. Общие положения;</p> <p>1. Общие положения;</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством (подоставлением) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровой виде, исключает получение оценки качества системы государственного управления по факту взаимодействия пользователей с органами государственной власти.</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>2. Основные понятия и определения</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 32 декабря 2012 г. N 1264 «Об оценке эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их территориальных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, доступности и информативности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в соответствии с требованиями указаний оценки как основы не для принятия решений о дальнейшем прекращении</p>	
<p>Оценки по шкале "1, 2, 3, 4, 5"</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3. Источники информации</p>	
<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Алгоритм - Делюв/Делюв * 100%</p> <p>где:</p> <p>Алгоритм - доля ИС, интегрируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт.</p> <p>Делюв - количество ИС, интегрируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт.</p> <p>Делюв - количество основных, институциональных Российских, авторских информационных систем, шт. (на конец отчетного года)</p>	
<p>5. Оценка и документация</p> <p>5. Оценка и документация</p> <p>5. Оценка и документация</p> <p>Под источниками информации в платформенных технологиях в архитектуре информационных систем с использованием единой модели взаимодействия информационно-технологической инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы понимается использование данных, наборов или комплексов элементов инфраструктуры, необходимых для функционирования информационной системы в соответствии с назначением.</p>	
<p>1. Общие положения;</p> <p>1. Общие положения;</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством государственных информационных систем, позволяет получить оценку качества информационных систем по факту взаимодействия пользователей.</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. Основные понятия и определения</p> <p>Оценки по шкале "1, 2, 3, 4, 5"</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично.</p>	

[illegible]

[illegible]

67	ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, связанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомств», приведенный в ФГИС «ЕИП НСУД» в ведомственной программе цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответствия). 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 параллельной периодичностью в рамках той Федеральной службы 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. Информационный ресурс (ИР) — информация, содержащаяся в государственной информационной системе, в том числе имеющаяся в распоряжении исполнительных органов власти и документы. 2.2. Информационная система (ИС) — совокупность собирающей в себя данные информация и обеспечивающей ее обработку информационные технологии и программные средства. 2.3. ФГИС «ЕИП НСУД» — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа публичной системы управления данными, единая информационная платформа. 2.4. ФГИС КИ — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа»</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации и расчеты данных 3.1. Источники информации для расчета Показателя являются данные из ФГИС «ЕИП НСУД» о количестве систем с информационными системами ведомств, связанных с информационными ресурсами, ведение которых обеспечено в данных информационных системах, а также в данных, которые являются для системы государственными услугами, выходящими из государственной функции и полномочий. 3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассматривает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета 4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">W = \frac{W}{W + Y} \cdot 100\%</math> где:  W — доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомств, приведенный в ФГИС «ЕИП НСУД», И;  Y — количество ИС, связанных с ИР и включенных в ЕИП НСУД, шт.;  Y — количество ИС служебного назначения, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации сведений, содержащихся в ФГИС КИ, шт.</p> <p>5.Оценки и дискуссии: 5.Оценки и дискуссии: 5. Оценки и дискуссии по применению</p>
68	ГД2 - Количество видов сведений, предоставляемых в рамках «онлайн» органами государственной власти в рамках информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе программными средствами в соответствии с требованиями	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в рамках «онлайн» органами государственной власти в рамках информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе информационными органами в соответствии с законодательством (далее — Показатель). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с параллельной 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. СМЗ — единая система информационного взаимодействия 2.2. СМЗ 2, СМЗ 3, ПОД СМЗ — версии СМЗ. 2.3. ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа публичной системы управления данными». 2.4. Внутренние данные — информация, содержащаяся в информационных системах органов и организаций государственного сектора других органов и организаций государственного сектора с использованием ЕИП НСУД, и исключаются СМЗ для предоставления государственных и муниципальных услуг, муниципальных государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для предоставления государственных данных в соответствии с требованиями законодательства об информации (ЕИП НСУД). 2.5. Государственные данные — информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. 2.6. Федерализованный запрос — описание государственного данных, передаваемых в рамках обмена государственными данными с использованием выделенных данных, сформированное на основе модели государственного данных и предоставляемое в СМЗ.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации и расчеты данных 3.1. Источники информации для расчета Показателя являются данные из информационных ресурсов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по координации информационных, по управлению государственными данными и по координации информационных ресурсов. 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 по следующей формуле:  <math display="block">P2 = \frac{P2}{P2 + P30} \cdot 100\%</math> где:  P2 — Показатель;  P30 — количество видов сведений в СМЗ 3, передаваемых в рамках «онлайн»;  P30 — количество рассматриваемых запросов в ПОД СМЗ;  K — коэффициент выполнения задачи по формуле версии СМЗ 2. 4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по формуле от версии СМЗ 2 осуществляется по следующему алгоритму:  K = 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации только версия СМЗ 2;  K = 0,25 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации версия СМЗ 2 и версия федеральной СМЗ 3;  K = 0,5 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации версия СМЗ 2 и рассматриваемый запрос в ПОД СМЗ передан от малой или средней СМЗ 3;  K = 1 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации версия сведений СМЗ 3 и рассматриваемый запрос в ПОД СМЗ (без использования структуры СМЗ 2).</p>

	<p>5. Оценка и документация: 5. Оценка и документация 5. Оценка и документация на предметности</p> <p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.3. Источники Методика предназначена для расчета показателей «Полнота доступных данных» (индекс данных) для реализации задач государственной информационной политики цифровой трансформации (далее – Политика, ВПЦТ соответствующей).</p> <p>1.3. Субъектом федерального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Политике, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с обязательной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НДС – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».</p> <p>2.2. Внутренние данные – совокупность программных и технических средств, обеспечивающих работу, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора.</p> <p>Данные государственные информационные данные в соответствии с Информационно-аналитическим обеспечением ФГИС ЕИП НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выгрузка 1 Регистрант (Регистр творческих знаний и знаний об искусстве Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра творческих знаний и знаний об искусстве Российской Федерации»;</li> <li>- Выгрузка 2 Регистрант (Реестр творческих знаний и знаний об искусстве Российской Федерации), содержащая «Сведения из Паречия общественности в Российской Федерации»;</li> <li>- Выгрузка 3 Регистрант (Реестр промышленных образцов Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра промышленных образцов Российской Федерации»;</li> <li>- Выгрузка 4 Регистрант (Реестр патентов на модели), содержащая «Сведения из Государственного реестра патентов на модели Российской Федерации»;</li> <li>- Выгрузка 5 Регистрант (Реестр авторских прав), содержащая «Сведения из Государственного реестра авторских прав Российской Федерации»;</li> <li>- Выгрузка 6 Регистрант (Реестр баз данных), содержащая «Сведения из Государственного реестра баз данных»;</li> <li>- Выгрузка 7 Регистрант (Реестр баз данных), содержащая «Сведения из Государственного реестра баз данных»;</li> <li>- Выгрузка 8 Регистрант (Реестр объектов в Российской Федерации), содержащая «Сведения из Государственного реестра объектов в Российской Федерации»;</li> <li>- Выгрузка 9 Регистрант (Реестр географических названий (ГН)) и наименования мест происхождения товаров (НИМПП) Российской Федерации, содержащая «Сведения из Государственного реестра географических названий и наименований мест происхождения товаров Российской Федерации»;</li> <li>- Выгрузка 10 Регистрант (Реестр топологий интегральных микросхем), содержащая «Сведения из Государственного реестра топологий интегральных микросхем»;</li> <li>- Выгрузка 11 Регистрант (Реестр раскрываемой правом), содержащая «Сведения из Государственного реестра раскрываемой правом».</li> </ul> <p>2.1. ПОСД СИСЗ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота.</p> <p>4. Источники информации: 4. Источники информации и регламент расчета</p> <p>5.1. Источники расчета для данного показателя являются данные о регистрациях внутренних данных в ПОСД СИСЗ.</p> <p>5.2. При расчете показателя учитываются данные на момент отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателя: 4. Алгоритмы расчета</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о наборе данных для использования интеллекта, паспорта которых размещены в ФГИС «ЕИП НДС», и на которые получены полномочия регистрации.</p>
68	<p>ГДА - Количество информационных ведомственных данных</p>
70	<p>ГДА - Количество доступных данных (набор данных) для реализации задач государственной информационной политики</p> <p>5. Оценка и документация: 5. Оценка и документация 5. Оценка и документация на предметности</p> <p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.3. Источники Методика предназначена для расчета показателей «Полнота доступных данных» (индекс данных) для реализации задач государственной информационной политики цифровой трансформации (далее – Политика, ВПЦТ соответствующей).</p> <p>1.3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Политике, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с обязательной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Описание понятия и определения: 2.1. ФГИС ЕИП НДС – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».</p> <p>2.2. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсов, созданных в целях выполнения полномочий органов и организаций государственного сектора.</p> <p>2.3. Набор государственных данных – идентифицируемая совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах.</p> <p>2.4. Данные (набор данных) для ИИ – совокупность данных, прошедших предельную обработку [обработку] в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для реализации поставленных задач на основе использования интеллекта.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации и регламент расчета</p> <p>3.1. Источники расчета для данного показателя являются данные о регистрациях внутренних данных, сведения о классификации данных, зарегистрированных в ФГИС ЕИП НДС.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на момент отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателя: 4. Алгоритмы расчета</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о наборе данных для использования интеллекта, паспорта которых размещены в ФГИС «ЕИП НДС», и на которые получены полномочия регистрации.</p>

		<p>5. Оценка и документация: 5. Оценка и документация 5. Оценка и документация по информации</p>
73	ГД5 - Количество наборов данных, предоставленных в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и подтверждения принципов управленческих решений	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество наборов данных, предоставленных в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и подтверждения принципов управленческих решений» федеральной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПД соответствующий). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официального статистического информационного ресурса 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 НСД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.2. Набор данных — идентифицированная совокупность государственных данных, объединяемых в государственную информационную систему. 2.3. ГАСУ — предоставляемая автоматизированная информационная система «Управление». 2.4. ПКАД СМЭВ — подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. 2.4.5 ПКАД НСД — подсистема информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСД.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации и регламент расчета 3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС ЕИП НСД. 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 описании в ФГИС ЕИП НСД и предоставляемые в ГАСУ или ПКАД НСД в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и подтверждения принципов управленческих решений.</p> <p>5. Оценка и документация: 5. Оценка и документация 5. Оценка и документация по информации</p>
72	ГД6 - Доля анкетированного количества данных, заведенных в срок	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля анкетированного количества данных, заведенных в срок» федеральной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПД соответствующий). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официального статистического информационного ресурса по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе 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 НСД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.2. Источником анкетированного количества данных — анкетирование в государственной информационной системе управления данными.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации и регламент расчета 3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о анкетировании и регистрации количества данных в ФГИС ЕИП НСД. 3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, утвержденной в разделе IV настоящей Методики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Алгоритм расчета 4.1. Расчет Показателя осуществляется в срок, если пометить «Количество анкетированных анкетных данных» по следующей формуле: <math display="block">W_{41} = \frac{(X_{11})}{(X_{12} + Y)} \cdot 100</math> где: W — коэффициент «анкетированности», % X — количество анкетированных анкетных данных, поданных в ФГИС ЕИП НСД для формирования показателя; X<sub>11</sub> — количество анкетированных анкетных данных, поданных в ФГИС ЕИП НСД для формирования показателя; X<sub>12</sub> — количество анкетированных анкетных данных, поданных в ФГИС ЕИП НСД для формирования показателя; Y — количество анкетированных анкетных данных, поданных в ФГИС ЕИП НСД для формирования показателя; Z — количество анкетированных анкетных данных, поданных в ФГИС ЕИП НСД для формирования показателя; U — количество анкетированных анкетных данных, поданных в ФГИС ЕИП НСД для формирования показателя; V — количество анкетированных анкетных данных, поданных в ФГИС ЕИП НСД для формирования показателя; W<sub>41</sub> — количество анкетированных анкетных данных, поданных в ФГИС ЕИП НСД для формирования показателя.</p>



		<p>5.Оценки и дискуссии: 5.Оценки и дискуссии: 5.Оценки и дискуссии не применяются</p>
73	294117 - Обеспечение функционирования информационных систем в соответствии с требованиями государственной информационной системы для обеспечения оказания государственных услуг, государственных функций, центрально-подведомственных функций	<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, центрально-подведомственных функций. 1.2. Орган, формирующий информацию по подзаголовку - Росстат 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. Структурные компоненты и определения не используются</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: 3.Источники информации: 3.1. Источником информации являются отчеты регионов (Полное наименование - Росстат)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения, да/нет.</p> <p>5.Оценки и дискуссии: 5.Оценки и дискуссии: 5.Оценки и дискуссии: 5.1. Оценки и дискуссии не применяются</p>
24	294118 - Дельта процесса, осуществляемого при предоставлении заявителем заявки на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения дельты процесса, осуществляемого при предоставлении заявителем заявки на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта 1.2. Орган, формирующий информацию по подзаголовку - Росстат 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. Источником информации является отчеты регионов (Полное наименование - Росстат)</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: 3.Источники информации: 3.1. Источником информации являются отчеты регионов (Полное наименование - Росстат)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения, да/нет.</p> <p>5.Оценки и дискуссии: 5.Оценки и дискуссии: 5.Оценки и дискуссии: 5.1. Оценки и дискуссии не применяются</p>

[illegible]

3. Определить оптимальный вариант реализации государственной задачи в функциях

[illegible]

[illegible]



[illegible]



1.2	Автоматизированная система «Универсальный бухгалтерский расчет заработной платы и отчислений на социальные нужды» Формат: Государственный расчет заработной платы и отчислений на социальные нужды в Национальном банке Украины (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2009	511	0	4408	Oracle Netapp + VMWare	87 996.51	2 955.18	
1.3	Автоматизированная система «Заказывание бухгалтерских документов по НДС» (АС «УПР.ТЗ.НДС.100») (1)	2014	129	0	1500	Oracle Netapp	12 000.00	2 955.30	
1.4	Автоматизированная система «Фактор оплаты за НДС» (АС «УПР.ТЗ.НДС.100.ЕВ.ТЗ.НДС») (1)	2014	52	0	800	Oracle Netapp	7 980.00	2 952.00	
1.5	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2014	110	0	1280	Oracle Netapp + VMWare	7 980.00	2 955.30	
1.6	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2007	154	0	660	Procyonid	3 870.00	2 126.00	
1.7	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2014	245	0	880	Oracle Netapp + VMWare	7 980.00	2 955.10	
1.8	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2011	292	0	980	MS SQL + VMWare + Oracle Netapp	2 800.00	2 955.10	
1.9	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2012	189	0	680	Oracle Netapp + VMWare	10 000.00	2 955.10	
1.10	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2010	86	0	880	Oracle Netapp + VMWare	7 034.57	0.00	
1.11	АС «Бухгалтерский учет заработной платы и отчислений на социальные нужды» (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2009	408	0	99	MS SQL + VMWare	1.17	2 955.00	
1.12	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2011	690	0	1 000	Oracle Netapp + VMWare	15 247.02	2 955.30	
1.13	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2014	240	0	2 200	MS SQL + VMWare + Oracle Netapp	8 080.00	2 955.30	
1.14	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2010	2025	0	264	Oracle	47 547.14	1.00	
1.15	Система автоматического документирования и учета заработной платы (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2013	607	0	645	MS SQL	3 472.20	0.00	
1.16	Информационная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2010	700	0	25000	Microsoft Windows 2008 + MS SQL Server 2008 R2, Oracle 11g	225 150.55	00 000.00	
1.17	Система автоматического документирования и учета заработной платы (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2010	75	0	5500	Procyonid, Формат: автоматический документ	0 990.00	2 950.00	
1.18	ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ	2002	510	1211400 = сумма 9452184 - 955 540756 - НДС	11000	Web-приложение, MS SQL Server 2008 R2, MS SQL Server 2008 R2, Oracle 11g	40 000.00	2 945.30	
1.19	АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ» (1)	2017	300	247507 = сумма 1901783 - 955 540756 - НДС (по 04.07.17)	1000	Web-приложение, MS SQL Server 2008 R2, MS SQL Server 2008 R2, Oracle 11g	2 999.66	1 770.00	
1.20	Система «Учет заработной платы» (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2018	211	1800740 кв. метров	1000	MS SQL, PostgreSQL, MS SQL, MS SQL	9 971.66	4 971.66	
1.21	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2006	1060	1800740 кв. метров	1000	MS SQL, PostgreSQL, MS SQL, MS SQL	9 971.66	4 971.66	
1.22	Автоматизированная система бухгалтерского учета заработной платы и отчислений на социальные нужды (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2007	69	1800740 кв. метров	1000	MS SQL, PostgreSQL, MS SQL, MS SQL	9 971.66	4 971.66	
1.23	АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ» (1)	2005	350	1800740 кв. метров	1000	MS SQL, PostgreSQL, MS SQL, MS SQL	9 971.66	4 971.66	
1.24	Система бухгалтерского учета заработной платы (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2010	1 000 000	1800740 кв. метров	1000	MS SQL, PostgreSQL, MS SQL, MS SQL	9 971.66	4 971.66	
1.25	Система бухгалтерского учета заработной платы (АС «УПР.ТЗ.ЗНАИТ.ОТЧ») (1)	2017	1 000 000	1800740 кв. метров	1000	MS SQL, PostgreSQL, MS SQL, MS SQL	9 971.66	4 971.66	



### 3.1. Характеристики и функциональные рабочие моменты

[illegible]

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

1.1	Бюджетное учреждение государственного задания «Федеральный архив», ип		1718
1.2	Бюджетное учреждение государственного задания «Федеральный архив», ип		1770
1.3	Бюджетное учреждение государственного задания «Федеральный архив», ип		1811
1.4	Бюджетное учреждение государственного задания «Федеральный архив», ип		2256
1.5	Бюджетное учреждение государственного задания «Федеральный архив», ип		2259

	Ministry of Health and Family Welfare Government of India
---	--

		Таблица 1	Таблица 2	
1.1	Объемы работ по монтажу и установке оборудования, включая работы по монтажу систем			
1.2	Объемы работ по монтажу и установке оборудования, включая работы по монтажу систем			
2.1	Объемы работ по монтажу и установке оборудования, включая работы по монтажу систем			
2.2	Объемы работ по монтажу и установке оборудования, включая работы по монтажу систем			
3.1	Объемы работ по монтажу и установке оборудования, включая работы по монтажу систем			
3.2	Объемы работ по монтажу и установке оборудования, включая работы по монтажу систем			

[illegible]

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

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