

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» **приказываю:**

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

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
приказом Роспатента
от 22.12.2022 № 193

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

Наименование государственного органа (в соответствии с программе)		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 щели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)	
1	Повышение удобства 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	732,302.09	
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: Предоставить гражданам и юридическим лицам доступ в цифровом виде к сервисам подачи заявлений, а также мониторингу процесса оказания государственной услуги, возможности оперативно отвечать на запросы и дополнять информацию. Задача в рамках Целей 1 и 2: 2. Сократить время оказания государственной услуги и количество отказов по формальным основаниям за счет полной цифровизации экспертизы заявок и уплаты пошлины(онлайн-регистрации заявок). 3. Оуществить переход на выдачу охранных документов полностью в электронном виде. 4. Увеличить долю использования отечественных операционных систем и отечественного оборудования в вычислительной инфраструктуре Роспатента до 100%.			
Объемы финансирования По годам	Направление расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)
	Внедрение и разработка	352,627.29	124,835.01	152,835.01
	Создание и развитие	267,718.54	406,821.41	408,150.06
	Эксплуатация			1,082,690.01
	Итого	620,345.83	531,656.42	560,985.07
	<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>97,470.30</i>	<i>75,270.20</i>	<i>111,717.40</i>
				<i>284,457.90</i>

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).<input type="checkbox"/></p> <p>2. Граждане и юридические лица имеют возможность получения охранных документов (таких как патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства на товарные знаки и др.) в электронном виде на официальном портале Роспатента (Цели 1 и 2).<input type="checkbox"/></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).<input type="checkbox"/></p> <p>4. Через API информационной системы Роспатента предоставлен доступ к классифицированным данным Роспатента из приложений, разработанных сторонними производителями (Цель 1).<input type="checkbox"/></p> <p>5. Количество (уникальных) пользователей портала Роспатента достигает 1200 тыс. (Цели 1 и 3).<input type="checkbox"/></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 «комплексные данные») (Цель 3).<input type="checkbox"/></p> <p>7. Роспатент использует не менее 80% отечественного оборудования в своей вычислительной инфраструктуре (Цели 4 и 5).<input type="checkbox"/></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.<input type="checkbox"/></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).<input type="checkbox"/></p> <p>2. Роспатент использует не менее 80% отечественного программного обеспечения в ведомственных информационных системах и на автоматизированных рабочих местах госслужащих (показатель ИРИ2, ИРИ3).<input type="checkbox"/></p> <p>3. Сокращено в среднем на 60% реагивное время предоставления государственных услуг (Показатель *ГУ3).<input type="checkbox"/></p> <p>4. На НСУД выведены 5 ведомственных витрин данных (показатель ГД3).<input type="checkbox"/></p> <p>5. Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (до 50%) (показатель ИКНД10).<input type="checkbox"/></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).<input type="checkbox"/></p> <p>2. Роспатент использует 100% отечественного программного обеспечения в ведомственных информационных системах и на автоматизированных рабочих местах госслужащих (показатели ИРИ2, ИРИ3).<input type="checkbox"/></p> <p>3. Доля обращений заявителей по рассмотрению споров в административном порядке в электронном виде от общего количества поступивших возражений составляет 30% (показатель ИФ1).<input type="checkbox"/></p> <p>4. На НСУД выведены 11 ведомственных витрин данных (показатель ГД3).<input type="checkbox"/></p> <p>5. Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (до 85%) (показатель ИКНД10).<input type="checkbox"/></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).<input type="checkbox"/></p> <p>2. Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов в среднем составляет в среднем 85% (показатель *ГУ2).<input type="checkbox"/></p> <p>3. Доля процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта составляет 100% (показатель 2РИ18).<input type="checkbox"/></p> <p>4. При подготовке и выполнении мероприятий по контролю (надзору) в установленной сфере Роспатент осуществляет электронное межведомственное взаимодействие (показатель ИКНД3).<input type="checkbox"/></p> <p>5. Роспатент формирует результаты плановых проверок, проводимых в рамках реализации функции по контролю (надзору), в автоматизированном режиме (до 90%) (показатель ИКНД10).<input type="checkbox"/></p>

Значение показателей Программы											
№ п/п / Код показателя (БПГУ)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития			Ответственный функциональный заменщик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФНО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				2022	2023	2024	2022	2023	2024		
1. Государственные услуги											
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	75.00	80.00	90.00	95.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	85.00	90.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1,3
1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	748.00	380.00	380.00	340.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1,3
1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	53.50	51.80	51.80	51.80	51.30	51.30	51.30	Зубов Ю.С.	2
1ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	1 795.20	4 189.00	4 787.00	2 394.00	4 787.00	4 787.00	Зубов Ю.С.	1,3
1ГУ6	Подача заявлений без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
1ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
1ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
1ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
1ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
1ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	4.25	4.60	4.60	Зубов Ю.С.	1
1ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1,2
1ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1,2
1ГУ16	Доля сокращения затрат на оказание государственной услуги	%	0.00	3.90	5.40	6.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
2. Государственные регламентные логистики и видение написаны на языку логиста, его функции											
2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	45.00	55.00	80.00	80.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	80.00	80.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1,3
2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	348.00	200.00	200.00	170.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1,3
2ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	16.30	14.60	14.60	14.60	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
2ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	835.00	1 949.00	1 949.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1,3
2ГУ6	Подача заявлений без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3

2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
2ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,2
2ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,2
3ГУ Государственные реестрации правомочного образца и выдача письменного на правомочный образец, где требуется											
3ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	75,00	80,00	90,00	95,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,3
3ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	450,00	300,00	300,00	270,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,3
3ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	38,50	37,40	37,40	37,40	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
3ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	1 060,00	2 520,00	2 520,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,3
3ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
3ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
3ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,2
3ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,2
4ГУ Государственные реестрации товарного знака, знака обслуживания, коллекционного знака, знака обснуживания, коллекционной эмблемы, где требуется											
4ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	90,00	95,00	98,00	98,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	85,00	90,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,3
4ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	406,00	284,00	284,00	270,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,3
4ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	10,70	10,10	10,10	10,10	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
4ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	974,00	2 274,00	2 274,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,3
4ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
4ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
4ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1

4ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	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 услуги	%	0.00	15.20	21.30	21.30	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
<i>5ГУ Государственная регистрация географического указания и (или) предоставление исключительного права на такое географическое указание и государственной регистрации наименования места промышленной новинки и (или) предоставление исключительного права на такую выдаче свидетельства об исключительном праве на географическое указание, наименование места промышленной новинки, его публикации</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	Проактивное 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
<i>6ГУ Государственная регистрация программ для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельства 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	Проактивное 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
7У Государственная регистрация инновационной микросхемы и выдача свидетельства о государственной регистрации инновационной микросхемы, его дубликата											
7ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50.00	60.00	80.00	90.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
7ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	80.00	85.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,3
7ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	62.00	19.00	19.00	6.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,3
7ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	6.90	6.90	6.90	6.90	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
7ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	149.00	347.00	347.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,3
7ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
7ГУ7	Проективное 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
8У Применение инновационных или экспериментальных в качестве инновационного знака обозначения общезвестными в Российской Федерации инновационным знаком											
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	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
8ГУ7	Проективное 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 Государственная регистрация перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные наименования производителя, программы для электронных вычислительных машин, базу данных											
9ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	36.00	60.00	80.00	90.00	X	X	X	Зубов Ю.С	1
9ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45.00	80.00	80.00	X	X	X	Зубов Ю.С	1, 3
9ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	68.00	48.00	48.00	33.00	X	X	X	Зубов Ю.С	1, 3
9ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	5 10	5 10	5 10	5 10	X	X	X	Зубов Ю.С	2
9ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	163.00	381.00	381.00	X	X	X	Зубов Ю.С	1, 3
9ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С	1
9ГУ7	Прозрачное 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 Государственная регистрация перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные наименования производителя, программы для электронных вычислительных машин, базу данных без договора											
10ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50.00	60.00	80.00	90.00	X	X	X	Зубов Ю.С	1
10ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5 00	45.00	80.00	85.00	X	X	X	Зубов Ю.С	1, 3
10ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	68.00	48.00	48.00	35.00	X	X	X	Зубов Ю.С	1, 3
10ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	8.00	8.00	8.00	8.00	X	X	X	Зубов Ю.С	2
10ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0.00	163.00	381.00	381.00	X	X	X	Зубов Ю.С	1, 3
10ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С	1
10ГУ7	Прозрачное 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	Бали	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
ИГУ <i>Рассмотрение заявления правообладателя о предоставлении любому лицу кроме использования изобретения, изложенной модели или промышленного образца (открытий лицензии), подаваемым об отказе в выдаче 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	Проявительное 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	Бали	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
ИЗГУ <i>Отличительные документы заявки на выдачу патента на изобретение, изложенные модели, промышленный образец и выдача конных титулов 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	%	30.00	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	Проявительное 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>Ознакомление с документами заявителя на государственную регистрацию товарного знака, земель обустройства, комплектового знака и выдача таких документов</i>											
14ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50.00	65.00	80.00	90.00	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	Проактивное 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>Ознакомление с документами заявителя 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 выдача 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	Проактивное 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 заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1,2
16ГУ Всестороннее действие принципа на избрание, аналогичные модели или промежуточный образец											
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 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
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 заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1,2
17ГУ Применение срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющее это право патента											
17ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	20.00	50.00	80.00	90.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
17ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5.00	45.00	80.00	85.00	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>Предписание срока действия исключительного права на промышленный образец и фундаментальные законы патента</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>Предписание срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллекционный знак</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
20ГУ											
20ГУ1	Продление срока действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара	%	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 представление услуг	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
20ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
20ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
20ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
20ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
21ГУ											
Внесение изменений в государственные реестры изобретений, патентных моделей, промышленных образцов, а также в реестр изобретений, патентных моделей, промышленных образцов											
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 представление услуг	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
21ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
21ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4.00	4.25	4.50	4.50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
21ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2

21ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
22ГУ <i>Внесение изменений в реестры юрисдикции товарных знаков и знаков обозначения, информационных технологий и наименований мест промышленской промышленной Федерации товарных знаков Российской Федерации, в Перечень общественных в Российской Федерации товарных знаков, и также в свидетельства на товарный знак, знак обозначения, коллекционный знак, на общегосударственный 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.	3
22ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	180,00	420,00	420,00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 3
22ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	2
22ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	3
22ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
22ГУ14	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
22ГУ15	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1, 2
23ГУ <i>Внесение изменений в реестры программ для хранения и вычисления данных, без данных, имеющих индивидуальную характеристику, а также в свидетельства о государственной регистрации программ для хранения и вычисления данных, без данных, имеющих индивидуальную характеристику</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 значимым 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>Документальное представление письменные, электронную форму, прокомпьютерный образец, правовой актами товарного знака, знак об обслуживания, коллекционного знака, общепринятого товарного знака, действиями исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара по заявлениям 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 исключительные 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 значимый 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	Обращениями 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>Документальное представление правил товарного знака, знак об обслуживания, общепринятого товарного знака, знака об обслуживания, охраняется на территории Российской Федерации с единственным с международными договорами Российской Федерации, действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара по заявлениям любого лица, кроме правообладателя, с связи с прекращением юридического лица - правообладателя или регистрацией прекращения гражданинами 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 исключительные 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 значимый 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 Администрирование и регистрация письменных посыпалок Российской Федерации, выдача письменных конвертных сандвичей											
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 Публикации решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав											
27ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	50,00	70,00	80,00	90,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	5,00	45,00	80,00	85,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
27ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	50,00	20,00	20,00	6,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
27ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	4,00	4,00	4,00	4,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
27ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	120,00	280,00	280,00	X	X	X	Зубов Ю.С.	1, 3
27ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	2
27ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	3
27ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю.С.	1
27ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,25	4,50	4,50	X	X	X	Зубов Ю.С.	1

27ГУ13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,2
27ГУ14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1,2
1.2. Контрольная (надзорная) деятельность											
<i>1КНД</i> Контроль и надзор в сфере правовой оценки и использования результатов инвентаризации движимого имущества, складских зачётов за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контрактов и договоров в установленной сфере деятельности в отношении государственных закупок и организаций-показателей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инженерных работ											
1КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных актах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов производится на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД10	Доля проведенных проверок, по которым результаты оформлены в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0.00	50.00	85.00	90.00	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД11	Организация электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуг	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1КНД12	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий, который применяется государственным органом в случае, если государственный орган использует ведомственную информационную систему в целях обеспечения организации и осуществления контрольной (надзорной) функции	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Соловович А.В.	6
1.3. Государственные функции											
<i>1ГФ</i> Государственная функция по рассмотрению сведений о взыскании долгов											
1ГФ1	Доля обращений заявителей в электронном виде от общего количества поступивших возражений	%	20.00	25.00	30.00	30.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1
1ГФ2	Доля обращений заявителей с участием в рассмотрении возражения в удаленном доступе (в режиме видеоконференции)	%	10.00	15.00	20.00	20.00	Х	Х	Х	Зубов Ю.С.	1

1РН1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку и/или аренду программного обеспечения	%	50.00	80.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4,5
1РН2	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
1РН3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах государственных	%	50.00	80.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4,5
1РН4	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
1РН5	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
1РН6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100.00	100.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	4,5
1РН7	Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции	%	50.00	80.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю.С.	4,5
2РН	Обеспечение функционирования информационных систем и взаимодействие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры										
2РН1	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
2РН2	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
2РН3	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
2РН6	Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через интернет данных посредством СМЭВ	%	80.00	80.00	100.00	100.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4,5
2РН7	Доля государственных информационных систем, переданных в государственную единую облачную платформу, от общего количества	%	0.00	50.00	75.00	75.00	X	X	X	Зубов Ю. С.	4,5
2РН8	Взаимодействие с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	да/нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю. С.	4,5
2РН9	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 (БСИА)	да/нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зубов Ю. С.	4,5

2РН10	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
2РН11	Ввод и действие государственных информационных систем и информационных систем обеспечивающих информизацию 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
2РН12	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РН13	Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РН14	Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	4, 5
2РН16	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
2РН17	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
2РН18	Доля процессов, осуществляемых при проведении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта	%	12.00	55.00	75.00	100.00	Х	Х	Х	Зубов Ю. С.	1, 2
1.5. Государственные данные											
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	%	4.00	4.00	4.00	4.00	13.60	13.60	13.60	Зубов Ю. С.	1, 2
ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении 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 вседомственных внутренних данных	шт.	Х	Х	Х	Х	5.00	11.00	11.00	Зубов Ю. С.	1, 2
ГД4	Количество доступных для-сетов (наборов данных) для реализации заявок 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

№/№ п/п	Код мероприятия	Направление цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы:	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятие)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующего года)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующего года)		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.		Цифровизация государственных услуг и функций			190 625,47	62 692,95	93 655,55	61 984,00	0,00	0,00
		Развитие информационной системы «Инфраструктура японска патентной информации и средств индивидуализации»	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 4ГУ16, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ4, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РН11, 2РН18, 7Д4		30 254,72	14 394,60	14 394,60	0,00	0,00	0,00
1.1.	168.Н.22.001.21-06	За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 4ГУ16, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ4, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РН11, 2РН18, 7Д4	1680112471D672200612	30 254,72	14 394,60	14 394,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	168.Т.22.002.21-06	Развитие Государственной информационной системы «Управление выполнением формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий»	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ9, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ2, 10ГУ3, 11ГУ1, 11ГУ3, 11ГУ9, 13ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ9, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ9, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ9, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 21ГУ9, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 24ГУ9, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ9, 26ГУ1, 26ГУ3, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ9, 28ГУ11		17 400,25	2 449,75	2 449,75	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ9, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ2, 10ГУ3, 11ГУ1, 11ГУ3, 11ГУ9, 13ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ9, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ9, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ9, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 21ГУ9, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 24ГУ9, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ9, 26ГУ1, 26ГУ3, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ9, 28ГУ11	1680112471D672200612	9 421,25	2 449,75	2 449,75	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ9, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ2, 10ГУ3, 11ГУ1, 11ГУ3, 11ГУ9, 13ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ9, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ9, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ9, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 21ГУ9, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 24ГУ9, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ9, 26ГУ1, 26ГУ3, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ9, 28ГУ11	1680113281D672200246	7 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	168.Т.22.003.21-06	Развитие Государственной информационной системы «Единый электронный государственный реестр результатов интеллектуальной деятельности»	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ9, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ1, 10ГУ3, 11ГУ1, 11ГУ3, 11ГУ9, 13ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ9, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ9, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ9, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 21ГУ9, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 24ГУ9, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ9, 26ГУ1, 26ГУ3, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ9, 28ГУ11		15 963,00	4 464,10	4 464,10	61 984,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ9, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ1, 10ГУ3, 11ГУ1, 11ГУ3, 11ГУ9, 13ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ9, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ9, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ9, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 21ГУ9, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 24ГУ9, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ9, 26ГУ1, 26ГУ3, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ9, 28ГУ11	1680112471D672200612	0,00	4 464,10	4 464,10	61 984,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 2ГУ1, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ7, 7ГУ1, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ9, 8ГУ1, 8ГУ3, 8ГУ5, 9ГУ2, 9ГУ3, 10ГУ1, 10ГУ3, 11ГУ1, 11ГУ3, 11ГУ9, 13ГУ1, 13ГУ3, 13ГУ9, 14ГУ1, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ9, 15ГУ1, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ9, 16ГУ1, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ9, 17ГУ1, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ9, 18ГУ1, 18ГУ3, 18ГУ5, 18ГУ9, 19ГУ1, 19ГУ3, 19ГУ5, 19ГУ9, 20ГУ1, 20ГУ3, 20ГУ5, 20ГУ9, 21ГУ1, 21ГУ3, 21ГУ5, 21ГУ9, 22ГУ1, 22ГУ3, 22ГУ5, 22ГУ9, 23ГУ1, 23ГУ3, 23ГУ5, 23ГУ9, 24ГУ1, 24ГУ3, 24ГУ5, 24ГУ9, 25ГУ1, 25ГУ3, 25ГУ5, 25ГУ9, 26ГУ1, 26ГУ3, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ3, 27ГУ5, 27ГУ9, 28ГУ11	1680113231D672200246	15 963,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	168.Т.22.004.21-06	Развитие Государственной информационной системы «Регистрируемый реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и предметы индивидуализации, находящиеся в обороте»	1ГУ16, 4ГУ16, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ5, 9ГУ10, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ5, 10ГУ9, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ5, 11ГУ10, 2РН16, 2РН17, 2РН18, 2РН14		5 818,82	4 464,16	4 464,16	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ16, 4ГУ16, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ5, 9ГУ10, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ5, 10ГУ9, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ5, 11ГУ10, 2РН16, 2РН17, 2РН18, 2РН14	1680112471D672200612	5 818,82	4 464,16	4 464,16	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Развитие Государственной информационной системы «Интеллектуальная система экспертизы средств индивидуализации»	1ГУ16, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ16, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РН11, 2РН18, ГД4		23 064.07	5 113.32	5 113.32	0.00	0.00	0.00
1.5.	168.И.22.005.21-06	За счет бюджетных средств	1ГУ16, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ16, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 2РН11, 2РН18, ГД4	1680112471D672200612	23 064.07	5 113.32	5 113.32	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие Государственной информационной системы «Единое информационное пространство взаимодействия сотрудников»	1ГУ4, 2ГУ2, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РН11		6 777.98	2 249.70	2 249.70	0.00	0.00	0.00
1.6.	168.Т 22.006.21-06	За счет бюджетных средств	1ГУ4, 2ГУ2, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РН11	1680112471D672200612	6 777.98	2 249.70	2 249.70	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		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, 2РН11		0.00	4 420.95	4 420.95	0.00	0.00	0.00
1.7.	168.Т 22.007.21-06	За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ16, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 4ГУ16, 5ГУ2, 6ГУ2, 7ГУ2, 8ГУ2, 13ГУ2, 14ГУ2, 15ГУ2, 16ГУ2, 17ГУ2, 17ГУ5, 18ГУ2, 19ГУ2, 20ГУ2, 21ГУ2, 22ГУ2, 23ГУ2, 24ГУ2, 25ГУ2, 27ГУ3, 2РН11	1680112471D672200612	0.00	4 420.95	4 420.95	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие Государственной информационной системы управления процессами производств	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, 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, 27ГУ2, 27ГУ3, 1ГФ1, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ4, 2ГФ11		3 987.00	11 666.29	16 766.29	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ2, 6ГУ3, 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, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ4, 2ГФ11	1680112471D672200612	0.00	11 666.29	16 766.29	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ2, 4ГУ2, 6ГУ2	168011231D672200246	3 987.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.9.	168.Т 22.008.21-06	Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие государственной информационной системы «Одноканальное 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, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ10, 4ГУ12, 4ГУ13, 4ГУ14, 4ГУ15, 4ГУ16, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ5, 5ГУ10, 5ГУ12, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ5, 6ГУ10, 6ГУ12, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ5, 7ГУ14, 7ГУ12, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ5, 8ГУ10, 8ГУ12, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ5, 9ГУ10, 9ГУ12, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ5, 10ГУ10, 10ГУ12, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ5, 11ГУ10, 11ГУ12, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ5, 13ГУ10, 13ГУ12, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ5, 14ГУ10, 14ГУ12, 14ГУ13, 14ГУ14, 14ГУ15, 14ГУ16, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ5, 15ГУ10, 15ГУ12, 15ГУ13, 15ГУ14, 15ГУ15, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ5, 16ГУ10, 16ГУ12, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ5, 17ГУ10, 17ГУ12, 17ГУ13, 17ГУ14, 17ГУ15, 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, 1ГФ4, 1ГФ5, 1ГФ6, 2ГФ1		0.00	5 653.10	22 119.50	0.00	0.00	0.00

		Развитие Информационной системы перевода традиционных форматов в цифровой вид	1ГУ2, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 5ГУ2, 6ГУ2, 7ГУ2, 8ГУ2, 13ГУ2, 14ГУ2, 15ГУ2, 16ГУ2, 17ГУ2, 17ГУ5, 18ГУ2, 19ГУ2, 20ГУ2, 21ГУ2, 22ГУ2, 23ГУ2, 24ГУ2, 25ГУ2, 27ГУ2		9 660.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.18.	168.Т.22.190.21-06	За счет бюджетных средств Из амбиджентных источников	1ГУ2, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 5ГУ2, 6ГУ2, 7ГУ2, 8ГУ2, 10ГУ2, 11ГУ2, 13ГУ2, 14ГУ2, 15ГУ2, 16ГУ2, 17ГУ2, 18ГУ2, 19ГУ2, 20ГУ2, 21ГУ2, 22ГУ2, 23ГУ2, 24ГУ2, 25ГУ2, 26ГУ2, 27ГУ2	16801124710672200612	9 660.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Реализация интерактивных сервисов и информационных массивов для совершенствования оказания государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности	ГД1, ГД3, ГД6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.19.	168.Т.22.182.21-06	За счет бюджетных средств Из амбиджентных источников	ГД1, ГД3, ГД6	16801132310672200246	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие информационной системы управления администрациими посёлками Роспатента	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ4, 6ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ4, 9ГУ5, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ4, 10ГУ5, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ4, 11ГУ5, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ4, 13ГУ5, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ4, 14ГУ5, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ4, 15ГУ5, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ4, 16ГУ5, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ4, 17ГУ5, 18ГУ1, 18ГУ2, 18ГУ3, 18ГУ4, 18ГУ5, 19ГУ1, 19ГУ2, 19ГУ3, 19ГУ4, 19ГУ5, 20ГУ1, 20ГУ2, 20ГУ3, 20ГУ4, 20ГУ5, 21ГУ1, 21ГУ2, 21ГУ3, 21ГУ4, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ2, 22ГУ3, 22ГУ4, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ2, 23ГУ3, 23ГУ4, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ2, 24ГУ3, 24ГУ4, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ2, 25ГУ3, 25ГУ4, 25ГУ5, 26ГУ1, 26ГУ2, 26ГУ3, 26ГУ4, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ2, 27ГУ3, 27ГУ4, 27ГУ5	6 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		За счет бюджетных средств Из амбиджентных источников	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ4, 6ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ4, 9ГУ5, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ4, 10ГУ5, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ4, 11ГУ5, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ4, 13ГУ5, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ4, 14ГУ5, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ4, 15ГУ5, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ4, 16ГУ5, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ4, 17ГУ5, 18ГУ1, 18ГУ2, 18ГУ3, 18ГУ4, 18ГУ5, 19ГУ1, 19ГУ2, 19ГУ3, 19ГУ4, 19ГУ5, 20ГУ1, 20ГУ2, 20ГУ3, 20ГУ4, 20ГУ5, 21ГУ1, 21ГУ2, 21ГУ3, 21ГУ4, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ2, 22ГУ3, 22ГУ4, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ2, 23ГУ3, 23ГУ4, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ2, 24ГУ3, 24ГУ4, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ2, 25ГУ3, 25ГУ4, 25ГУ5, 26ГУ1, 26ГУ2, 26ГУ3, 26ГУ4, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ2, 27ГУ3, 27ГУ4, 27ГУ5	16801131310672200246	6 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21.	168.Т.22.186.21-06	За счет бюджетных средств Из амбиджентных источников	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ5, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ4, 6ГУ5, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ5, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ5, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ4, 9ГУ5, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ4, 10ГУ5, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ4, 11ГУ5, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ4, 13ГУ5, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ4, 14ГУ5, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ4, 15ГУ5, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ4, 16ГУ5, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ4, 17ГУ5, 18ГУ1, 18ГУ2, 18ГУ3, 18ГУ4, 18ГУ5, 19ГУ1, 19ГУ2, 19ГУ3, 19ГУ4, 19ГУ5, 20ГУ1, 20ГУ2, 20ГУ3, 20ГУ4, 20ГУ5, 21ГУ1, 21ГУ2, 21ГУ3, 21ГУ4, 21ГУ5, 22ГУ1, 22ГУ2, 22ГУ3, 22ГУ4, 22ГУ5, 23ГУ1, 23ГУ2, 23ГУ3, 23ГУ4, 23ГУ5, 24ГУ1, 24ГУ2, 24ГУ3, 24ГУ4, 24ГУ5, 25ГУ1, 25ГУ2, 25ГУ3, 25ГУ4, 25ГУ5, 26ГУ1, 26ГУ2, 26ГУ3, 26ГУ4, 26ГУ5, 27ГУ1, 27ГУ2, 27ГУ3, 27ГУ4, 27ГУ5	16801131310672200246	6 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Создание информационной системы электронной подачки документов ведомства	1ГУ10, 2ГУ10, 3ГУ10, 4ГУ10, 5ГУ10, 6ГУ10, 7ГУ10, 8ГУ10, 9ГУ10, 10ГУ10, 11ГУ10, 13ГУ10, 14ГУ10, 15ГУ10, 16ГУ10, 17ГУ10, 18ГУ10, 19ГУ10, 20ГУ10, 21ГУ10, 22ГУ10, 23ГУ10, 24ГУ10, 25ГУ10, 26ГУ10, 27ГУ10		14 300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.22.	168.Т.22.152.22-06	Из амбиджентных источников			14 300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Создание государственной информационной системы «Онлайн-запросы на лицензии» Ростата с занесением данных в базу в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикация общеизвестной информации о деятельности в сфере регистрации и открытия объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ5, 2ГУ10, 1ГУ12, 2ГУ12, 2ГУ13, 2ГУ14, 2ГУ15, 3ГУ10, 3ГУ11, 3ГУ12, 3ГУ13, 3ГУ14, 3ГУ15, 4ГУ10, 4ГУ11, 4ГУ12, 4ГУ13, 4ГУ14, 4ГУ15, 5ГУ10, 5ГУ11, 5ГУ12, 5ГУ13, 5ГУ14, 5ГУ15, 6ГУ10, 6ГУ11, 6ГУ12, 6ГУ13, 6ГУ14, 6ГУ15, 7ГУ10, 7ГУ11, 7ГУ12, 7ГУ13, 7ГУ14, 7ГУ15, 8ГУ10, 8ГУ11, 8ГУ12, 8ГУ13, 8ГУ14, 8ГУ15, 9ГУ10, 9ГУ11, 9ГУ12, 9ГУ13, 9ГУ14, 9ГУ15, 10ГУ10, 10ГУ11, 10ГУ12, 10ГУ13, 10ГУ14, 10ГУ15, 11ГУ10, 11ГУ11, 11ГУ12, 11ГУ13, 11ГУ14, 11ГУ15, 12ГУ10, 12ГУ11, 12ГУ12, 12ГУ13, 12ГУ14, 12ГУ15, 13ГУ10, 13ГУ11, 13ГУ12, 13ГУ13, 13ГУ14, 13ГУ15, 14ГУ10, 14ГУ11, 14ГУ12, 14ГУ13, 14ГУ14, 14ГУ15, 15ГУ10, 15ГУ11, 15ГУ12, 15ГУ13, 15ГУ14, 15ГУ15, 16ГУ10, 16ГУ11, 16ГУ12, 16ГУ13, 16ГУ14, 16ГУ15, 17ГУ10, 17ГУ11, 17ГУ12, 17ГУ13, 17ГУ14, 17ГУ15, 18ГУ10, 18ГУ11, 18ГУ12, 18ГУ13, 18ГУ14, 18ГУ15, 19ГУ10, 19ГУ11, 19ГУ12, 19ГУ13, 19ГУ14, 19ГУ15, 20ГУ10, 20ГУ11, 20ГУ12, 20ГУ13, 20ГУ14, 20ГУ15, 21ГУ10, 21ГУ11, 21ГУ12, 21ГУ13, 21ГУ14, 21ГУ15, 22ГУ10, 22ГУ11, 22ГУ12, 22ГУ13, 22ГУ14, 22ГУ15, 23ГУ10, 23ГУ11, 23ГУ12, 23ГУ13, 23ГУ14, 23ГУ15, 24ГУ10, 24ГУ11, 24ГУ12, 24ГУ13, 24ГУ14, 24ГУ15, 25ГУ10, 25ГУ11, 25ГУ12, 25ГУ13, 25ГУ14, 25ГУ15, 26ГУ10, 26ГУ11, 26ГУ12, 26ГУ13, 26ГУ14, 26ГУ15, 27ГУ10, 27ГУ11, 27ГУ12, 27ГУ13, 27ГУ14, 27ГУ15	18 662.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Из амбиджентных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		Развитие информационной системы ФТБСУ ФС МФАМС "Электронно-информационная образовательная среда" (ЭИОС для ВУЗов)	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 2РН117		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.	168.Т.22.181.21-06	За счет бюджетных средств	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 2РН117	16801064740690059612	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Создание и развитие информационно- телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			153 472.06	95 534.91	38 434.91	0.00	0.00	0.00
		Развитие информационной системы «Управление централизованной поддержкой и сопровождением информационно- технологической инфраструктуры и пользованием»	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РН11		7 151.82	1 243.51	1 243.51	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 2РН11	16801124710672200612	7 151.82	1 243.51	1 243.51	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Система защиты центрального удаленного доступа»	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11		3 930.10	998.26	998.26	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11	16801124710672200612	3 930.10	998.26	998.26	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Система обеспечения непрерывности функционирования»	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11		12 631.53	2 904.82	2 904.82	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11	16801124710672200612	12 631.53	2 904.82	2 904.82	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Комплексная система информационной безопасности»	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11		23 672.24	5 941.70	5 941.70	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11	16801124710672200612	23 672.24	5 941.70	5 941.70	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса программно-спределяющего центра обработки данных	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11		58 248.37	21 741.11	21 741.11	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11	16801124710672200612	58 248.37	21 741.11	21 741.11	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Базовые информационно-технологические системы и сервисы»	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11		22 835.02	5 605.51	5 605.51	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11	16801124710672200612	22 835.02	5 605.51	5 605.51	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Автоматизированные рабочие места ФМПС»	1РН1, 1РН2, 1РН3, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11		24 501.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РН1, 1РН2, 1РН3, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11	16801124710672200612	24 501.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Развитие программно-аппаратного комплекса «Автоматизированные рабочие места Роспатента»	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11		500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РН1, 1РН2, 1РН3, 1РН7, 2РН1, 2РН2, 2РН3, 2РН11	1680113231D672200242	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Создание ИТ инфраструктуры Роспатента для взаимодействия с Национальным координационным центром по единичным инцидентам (НЦЦИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосОПКА)	2РН16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН16	1680113231D672200245	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Модернизация телекоммуникационного комплекса ФМПС	1РН1, 1РН2, 1РН3		0.00	17 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	1РН1, 1РН2, 1РН3	1680112471490059612	0.00	17 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амбидексионных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования информационно-телекоммуникационной системы			373 182.19	473 298.45	476 281.90	0.00	13 000.00	13 000.00

4.1.	168.Т.22.025.21-06	Обеспечение функционирования информационной системы "Инфраструктура поиска патентной информации и средств индивидуализации" За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ11, 2РМ17		34 239.42	42 365.80	42 365.80	0.00	0.00	0.00
				1680112471D672200612	34 239.42	42 365.80	42 365.80	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.	168.Т.22.026.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Управление выполнением формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий» За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ11, 2РМ17		4 334.65	8 583.00	8 583.00	0.00	0.00	0.00
				1680112471D672200612	4 334.65	8 583.00	8 583.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.3.	168.Т.22.027.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Единый электронный государственный реестр результатов интеллектуальной деятельности» За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ11, 2РМ17		0.00	15 630.24	15 630.24	0.00	13 000.00	13 000.00
				1680112471D672200612	0.00	15 630.24	15 630.24	0.00	13 000.00	13 000.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.4.	168.Т.22.028.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Регистрационный реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации, находящиеся в обороте» За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ6, 2РМ11, 2РМ17		8 249.57	16 332.41	16 332.41	0.00	0.00	0.00
				1680112471D672200612	8 249.57	16 332.41	16 332.41	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5.	168.Т.22.029.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Интеллектуальная система экспертизы средств индивидуализации» За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ11, 2РМ17		12 635.93	17 907.40	17 907.40	0.00	0.00	0.00
				1680112471D672200612	12 635.93	17 907.40	17 907.40	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.6.	168.Т.22.030.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы «Единое информационное пространство взаимодействия сотрудников» За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ11, 2РМ17		2 979.64	7 878.86	7 878.86	0.00	0.00	0.00
				1680112471D672200612	2 979.64	7 878.86	7 878.86	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.7.	168.Т.22.031.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы управления хранением документов За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ11, 2РМ17		0.00	15 481.17	15 481.17	0.00	0.00	0.00
				1680112471D672200612	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
4.8.	168.Т.22.032.21-06	Обеспечение функционирования Информационной системы перевода традиционных форматов в цифровой вид За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ11, 2РМ17		5 999.65	8 047.65	8 047.65	0.00	0.00	0.00
				1680112471D672200612	5 999.65	8 047.65	8 047.65	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.9.	168.Т.22.033.21-06	Обеспечение функционирования Государственной информационной системы управления процессами делопроизводства За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ11, 2РМ17		0.00	40 853.58	35 753.58	0.00	0.00	0.00
				1680112471D672200612	0.00	40 853.58	35 753.58	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.10.	168.Т.22.034.21-06	Обеспечение функционирования государственной информационной системы «Онлайн-калькулятор взаимодействия Роспатента с заинтересованными лицами в ходе представления 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» За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	2РМ9, 2РМ11, 2РМ12, 2РМ13, 2РМ17		0.00	23 600.00	23 600.00	0.00	0.00	0.00
				1680113231D672200245	0.00	23 600.00	23 600.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		Обеспечение функционированием государственной информационной системы интеграции ведомственных систем Роспатента и управления нормативно-справочной информацией									
4.12.	168.Т.22.035.21-06	2РН16, 2РН18, 2РН11, 2РН12, 2РН13, 2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	2РН16, 2РН18, 2РН11, 2РН12, 2РН13, 2РН17	1680113231D672200246	0.00	13 945.50	13 945.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования системы поддержки криминального 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 государственной регистрации.	2РН11, 2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		3 245.53	13 001.99	13 001.99	0.00	0.00	0.00	0.00
4.12.	168.Т.22.036.21-06	Обеспечение функционирования информационной системы контроля использования прав на результаты интеллектуальной деятельности, находящиеся в собственности Российской Федерации из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	ЭНИ/10, 2РН11, 2РН16, 2РН17 2РН11, 2РН16, 2РН17	1680112471D672200612	3 245.53	13 001.99	13 001.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования информационной системы поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности	2РН11, 2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		0.00	\$ 780.00	5 780.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.13.	168.Т.22.037.21-06	Обеспечение функционирования информационной системы управления административными процессами Роспатента	2РН11, 2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	1680112471D672200612	3 148.03	15 481.17	15 481.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования информационной системы управления администрации в сфере информационно-технологической инфраструктуры и подразделений	2РН11, 2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		3 950.00	3 020.00	3 020.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.14.	168.Т.22.038.21-06	Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	1680113231D672200246	3 950.00	3 020.00	3 020.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение доступа в сеть Интернет	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		2 199.69	4 356.22	4 356.22	0.00	0.00	0.00	0.00
4.15.	168.Т.22.040.21-06	Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	1680112471D672200612	2 199.69	4 356.22	4 356.22	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.16.	168.Т.22.042.21-06	Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	16801124741490059611	2 889.37	3 651.60	3 751.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования информационной системы поддержки и сопровождения информационно-технологической инфраструктуры и подразделений	2РН11, 2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		1 723.13	2 751.60	2 826.60	0.00	0.00	0.00	0.00
4.17.	168.Т.22.043.21-06	Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	16801124741490059611	1 166.24	900.00	925.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		5 904.18	5 509.50	5 800.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.18.	168.Т.22.045.21-06	Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	16801124741490059611	4 092.55	4 341.25	4 600.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		1 811.63	1 168.25	1 200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги по техническому обслуживанию и ремонту телекоммуникационного комплекса ФИПС	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		432.90	399.60	399.60	0.00	0.00	0.00	0.00
4.21.	168.Т.22.046.21-06	Техническое обслуживание сканеров и вычислительной техники	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	16801124741490059611	366.30	366.30	366.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение бесперебойной работы системы хранения данных NetApp FAS4060A, NetApp FAS6200A, NetApp FA59000	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		66.60	33.30	33.30	0.00	0.00	0.00	0.00
4.22.	168.Т.22.047.21-06	Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	16801124741490059611	2 360.39	2 400.00	2 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		2 060.39	1 925.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.23.	168.Т.22.049.21-06	Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		300.00	475.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		8 500.00	8 700.00	8 900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.25.	168.Т.22.049.21-06	Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников	16801124741490059611	8 000.00	6 525.00	6 675.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги телефонной и сотовой связи	2РН17 из счета бюджетных средств из внебюджетных источников		500.00	2 175.00	2 225.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		Техническое сопровождение и ремонт инженерной инфраструктуры вычислительной сети Института, централизованной системы мониторинга и управления инженерными системами на базе программного обеспечения DESIGN INSIGHT	2РН17		6 341.00	7 300.00	7 300.00	0.00	0.00	0.00
4.26.	168.Т.22.050.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	5 841.00	5 325.00	5 475.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			500.00	1 775.00	1 825.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание услуг по техническому обслуживанию аппаратного комплекса представления информации	2РН17		2 400.00	2 400.00	2 400.00	0.00	0.00	0.00
4.28.	168.Т.22.052.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			2 400.00	3 400.00	3 400.00	0.00	0.00	0.00
		Лицензии на право использования ПО	2РН17		9 577.54	9 230.60	9 730.60	0.00	0.00	0.00
4.31.	168.Т.22.055.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	6 397.25	6 820.00	7 320.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			3 180.69	2 410.00	2 430.60	0.00	0.00	0.00
		Оказание консультационных услуг по сопровождению комплексной автоматизированной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью и передаче информационных признаков на лицензионное обслуживание программного продукта «Парус: Бюджет 8» и «Парус: Электронная инвентаризация 10» для нужд ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»	2РН17		18 346.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.32.	168.Т.22.056.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	13 891.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			4 455.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Сопровождение и оптимизация системного программного обеспечения автоматизированной системы безбумажного электронного делопроизводства энергетики изобретений и полезных моделей	2РН17		3 425.00	2 900.00	2 950.00	0.00	0.00	0.00
4.33.	168.Т.22.057.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	2 100.00	2 175.00	2 212.50	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			1 325.00	725.00	737.50	0.00	0.00	0.00
		Оптимизация и сопровождение комплексной системы информационной безопасности	2РН17		4 000.00	5 000.00	5 000.00	0.00	0.00	0.00
4.35.	168.Т.22.059.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	4 900.00	5 000.00	5 000.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оптимизация и системное сопровождение систем защищенного удаленного доступа	2РН17		3 563.51	2 999.50	2 999.50	0.00	0.00	0.00
4.36.	168.Т.22.060.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	2 237.43	2 999.50	2 999.50	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			1 345.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.37.	168.Т.22.061.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	5 000.00	5 700.00	5 900.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			5 000.00	5 700.00	5 900.00	0.00	0.00	0.00
		Создание и управление квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи	2РН17		500.00	2 100.00	2 200.00	0.00	0.00	0.00
4.38.	168.Т.22.062.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	0.00	2 100.00	2 200.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оптимизация и системное сопровождение аппаратно-программного комплекса виртуализации программных приложений	2РН17		8 500.00	8 700.00	8 900.00	0.00	0.00	0.00
4.39.	168.Т.22.063.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	8 000.00	8 700.00	8 900.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Модификация и системное сопровождение аппаратно-программной платформы ведомственных автоматизированных информационных систем на основе Fujitsu M10-4S и ленточной библиотеки SC500*	2РН17		7 500.00	7 700.00	7 900.00	0.00	0.00	0.00
4.40.	168.Т.22.064.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059613	5 625.00	7 700.00	7 900.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			1 875.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оптимизация доменов вычислительной сети в связи с разработкой и внедрением новых технологий подачи и обработки заявок и системных спроектирование доменов	2РН17		6 500.00	6 700.00	6 900.00	0.00	0.00	0.00

		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	6 000,00	6 700,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение Регистрации	2РН17		13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.43.	168.Т.22.067.21-06	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение программных средств								
		расмотрение заявок по проприетарным								
		образцам и международным регистрациям,								
		внесение изменений в зарегистрированные								
		объекты, регистрация растворения превиоза,								
		обращений в Патент по патентным спорам,								
		обработка поисков								
		За счет бюджетных средств	2РН17		23 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников		16801124741490059611	23 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.44.	168.Т.22.068.21-06									
		Сопровождение программных средств								
		расмотрение заявок на подачу и								
		размещение заявок на ТЗ и НИП	2РН17		11 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	11 500,00	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
4.45.	168.Т.22.069.21-06	Сопровождение ПЛ "Модекс"	2РН17		147,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	73,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			73,50	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
4.46.	168.Т.22.070.21-06	Сопровождение программного приложения								
		"Центр подотовки данных"	2РН17		6 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	6 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.48.	168.Т.22.072.21-06	Сопровождение программных средств								
		расмотрение заявок на ИЗ и ПМ	2РН17		14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.49.	168.Т.22.073.21-06	Оказание услуг по расшифрованию сопровождению								
		автоматизированной библиотечной системы								
		ИРБИС64	2РН17		386,70	386,70	386,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	386,70	386,70	386,70	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.50.	168.Т.22.074.21-06	Картриджи для принтеров и запчасти для								
		вычислительной техники	2РН17		2 575,38	6 000,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	649,42	4 500,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			1 925,96	1 500,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00
4.53.	168.Т.22.077.21-06	Обеспечение функционирования, эксплуатация								
		информационной системы "Администрирование								
		документов библиотеки"	2РН16, 2РН17		5 900,00	5 900,00	5 900,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН16, 2РН17	16801131541390020242	5 900,00	5 900,00	5 900,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.57.	168.Т.22.081.21-06	Эксплуатация системы справочной информации	2РН17		0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390020242	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.58.	168.Т.22.082.21-06	Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего								
		назначения	2РН17		100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390020242	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.59.	168.Т.22.083.21-06	Эксплуатации ИТКИ контролировально-манипулятивное								
		оборудование	2РН17		1 449,80	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390020242	1 449,80	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.60.	168.Т.22.084.21-06	Эксплуатации ИТКИ телекоммуникационная								
		инфраструктура, обеспечивающая связь	2РН17		782,00	1 031,00	958,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390020242	782,00	1 031,00	958,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.62.	168.Т.22.086.21-06	Эксплуатации ИТКИ программно-аппаратные								
		комплексы информационной безопасности	2РН17		476,50	4 119,80	639,80	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390020242	476,50	4 119,80	639,80	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.63.	168.Т.22.087.21-06	Обеспечение функционирования, эксплуатации								
		ФТМС "Программный комплекс "Астматик"	2РН16, 2РН17		2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РН16, 2РН17	16801131541390020246	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00

4.64.	168.Т.22.088.21-06	Из амортизационных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования, эксплуатация ФГИС "Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности"	2РН17, 2РН17		3 840.00	3 500.00	3 500.00	0.00	0.00	0.00
4.65.	168.Т.22.089.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17, 2РН17	16801131541390019246	3 840.00	3 500.00	3 500.00	0.00	0.00	0.00
		Из амортизационных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.66.	168.Т.22.091.21-06	Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РН17		4 300.00	3 300.00	2 300.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390059611	2 300.00	2 300.00	2 300.00	0.00	0.00	0.00
4.67.	168.Т.22.091.21-06	Из амортизационных источников	2РН17		2 000.00	1 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация ИТКИ копировально-микротипное оборудование	2РН17		1 550.00	1 550.00	1 550.00	0.00	0.00	0.00
4.68.	168.Т.22.092.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390059611	1 550.00	1 550.00	1 550.00	0.00	0.00	0.00
		Из амортизационных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.69.	168.Т.22.093.21-06	Сопровождение ФГИС АИС (учет РН17)	2РН18, 2РН17		1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН18, 2РН17	16801131541390059611	1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
4.70.	168.Т.22.094.21-06	Из амортизационных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Предоставление информационно-консультационных услуг (КонсультантПлюс и система "Точка")	2РН17		950.00	950.00	950.00	0.00	0.00	0.00
4.71.	168.Т.22.095.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390059611	950.00	950.00	950.00	0.00	0.00	0.00
		Из амортизационных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.72.	168.Т.22.096.21-06	Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РН17		1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390059611	1 200.00	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
		Из амортизационных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования информационной системы ФГБУ ВО РГАИС "Электронно-информационная образовательная среда" (ЭИОС для ВУЗов)	3РФ1, 3РФ2, 3РФ5, 2РН17		7 856.00	4 352.20	11 737.40	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	3РФ1, 3РФ2, 3РФ5, 2РН17	16807064740690059612	7 506.00	4 052.20	11 437.40	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	3РФ1, 3РФ2, 3РФ5, 2РН17	16807064740490059611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	3РФ1, 3РФ2, 3РФ5, 2РН17	16807064740290059611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.74.	168.Т.22.098.21-06	Из амортизационных источников			350.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00
		Обеспечение функционирования информационной системы (программное обеспечение и сопровождение ПО ЭИОС для ВУЗов, CRM система, лаборатории ММИС) для ВУЗов, АИБС «МегаПро», сайт ФГБСУ ВО РГАИС, ЦС Консультант, Грант)	2РН17		\$ 161.84	\$ 305.70	\$ 305.70	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740690059612	2 000.00	2 015.70	2 015.70	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740490059611	535.33	500.00	500.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17		5 625.91	5 750.00	5 500.00	0.00	0.00	0.00
4.75.	168.Т.22.099.21-06	Из амортизационных источников								
		Эксплуатация ИТКИ рабочие станции общего назначения	2РН17		1 581.45	430.00	430.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740490059611	1 488.53	290.00	290.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740290059611	8.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17		134.78	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00
4.76.	168.Т.22.100.21-06	Из амортизационных источников								
		Эксплуатация ИТКИ копировально-микротипное оборудование	2РН17		1 634.18	719.00	600.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740690059612	69.85	150.00	150.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740490059611	38.26	110.00	100.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740290059611	67.00	250.00	200.00	0.00	0.00	0.00
		Из амортизационных источников			1 444.07	208.00	150.00	0.00	0.00	0.00
4.77.	168.Т.22.101.21-06	Из амортизационных источников								
		Эксплуатация ИТКИ телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РН17		1 429.12	1 380.00	1 380.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740690059612	561.00	560.00	560.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740490059611	84.26	85.00	85.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16807064740290059611	33.34	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00
4.78.	168.Т.22.102.21-06	Из амортизационных источников			750.52	700.00	700.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация ИТКИ программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	2РН17		600.00	450.00	450.00	0.00	0.00	0.00

4.79.	168.Т.22.103.21-06	Из внебюджетных источников			600.00	450.00	450.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация информационной системы «Федерлегис 2.0»	2РН17		10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390020242	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
4.80.	168.Т.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	2РН17		34.90	49.86	49.86	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	34.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.91.	168.Т.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 систем ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»	2РН17		900.00	900.00	900.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников	2РН17		900.00	900.00	900.00	0.00	0.00	0.00
4.101.	168.Т.22.127.21-06	Сопровождение сайта ФИПС, включая модули сайта ФИПС	2РН17		0.00	14 000.00	14 000.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	0.00	12 000.00	12 000.00	0.00	0.00	0.00
4.102.	168.Т.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 VipNet Сбер, сроком на 1 год и т.д.	2РН17		0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
4.103.	168.Т.22.135.21-06	Из внебюджетных источников			0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
		Организация технического обеспечения дистанционных образовательных технологий	2РН17		325.00	300.00	600.00	0.00	0.00	0.00
4.110.	168.Т.22.136.21-06	Из внебюджетных источников			375.00	300.00	600.00	0.00	0.00	0.00
		Поставка МФУ и сканеров, IP-телефонов	2РН17		599.17	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
4.136.	168.Т.22.165.21-06	На внебюджетных источниках			599.17	1 200.00	1 200.00	0.00	0.00	0.00
		Хранение КИТ, фискальный налогоплательщик	2РН17		82.36	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
4.137.	168.Т.22.166.21-06	Из внебюджетных источников			82.36	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
		Эксплуатация АТМ (программно-аппаратные комплексы информационной безопасности)	2РН17		300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00
4.140.	168.Т.22.172.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801131541390059611	300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			0.00	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание услуг по внедрению комплексной автоматизированной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью в на базе программных продуктов «1С: Бухгалтерия государственного учреждения», «1С: Зарплата и кадры государственного учреждения», «1С: Государственные и муниципальные закупки 8», а также передача лицензионных прав на программный продукт «1С»	2РН17		0.00	16 000.00	16 000.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	0.00	16 000.00	16 000.00	0.00	0.00	0.00
4.141.	168.Т.22.173.21-06	Из внебюджетных источников	2РН17		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 программным поддержкой	2РН17		9 142.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.142.	168.Т.22.174.21-06	Из внебюджетных источников	2РН17		9 142.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги по обработке данных, размещению на порталах в мифор информационно-коммуникационной сети Интернет	2РН17		0.00	1 000.00	3 000.00	0.00	0.00	0.00
4.143.	168.Т.22.175.21-06	Из внебюджетных источников	2РН17		0.00	1 000.00	3 000.00	0.00	0.00	0.00
		Предоставление доступа к базам данных	2РН17		27 285.37	56 565.95	56 565.95	0.00	0.00	0.00
4.144.	168.Т.22.176.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	715.96	18 552.37	18 552.37	0.00	0.00	0.00
		Из внебюджетных источников			26 569.41	38 013.58	38 013.58	0.00	0.00	0.00
		Приобретение искаженной информации	2РН17		138.71	790.45	1 300.00	0.00	0.00	0.00
		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	0.33	600.00	700.00	0.00	0.00	0.00
4.145.	168.Т.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 использования системы "РОСЛИТОРГ.ЭП")	2РН17		0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
4.146.	168.Т.22.178.21-06	Из внебюджетных источников			0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
		Утилизация средств вычислительной техники	2РН17		20.00	30.00	40.00	0.00	0.00	0.00

		За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	0.00	30.00	40.00	0.00	0.00	0.00
4.147.	168.Т.22.179.21-06	Из амебоджетных источников			20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Приобретение серверного оборудования	2РН17		563.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.148.	168.Т.22.184.21-06	За счет бюджетных средств	2РН17	1680113231D672200242	565.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амебоджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.149.	168.Т.22.187.21-06	Сопровождение мобильного приложения СЭДПП	1РН6, 2РН17		211.30	422.00	422.00	0.00	0.00	0.00
		Из амебоджетных источников			211.30	422.00	422.00	0.00	0.00	0.00
		Обновление системы электронного документооборота и контракт полученный СЭДПП ФМПС	1РН6, 2РН17		1 490.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.150.	168.Т.22.198.21-06	Из амебоджетных источников			1 490.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплексное оснащение термоэтиологическим оборудованием и зала НТС	2РН17		4 005.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.153.	168.Т.22.193.22-06	Из амебоджетных источников			4 005.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Закупка программного обеспечения и продление технической поддержки на компоненты КСИБ	1РН1, 1РН2, 1РН3, 2РН17		12 350.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.154.	168.Т.22.194.22-06	Из амебоджетных источников			12 350.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Выполнение не технологических работ по разработке личного кабинета ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности и интеграция с комплексной автоматизированной системой управления финансово - хозяйственной деятельности на базе программного продукта «Парус Бюджет 6»	2РН17		8 800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.155.	168.Т.22.196.22-06	Из амебоджетных источников			8 800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Защита сайта ФМПС от DDoS-атак	2РН17		159.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.156.	168.Т.22.200.22-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	136.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амебоджетных источников			22.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Работы по созданию Сайта для IV Международной конференции по цифровой трансформации «Цифровая инфраструктура интеллектуальной собственности»	2РН17		150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.157.	168.Т.22.201.22-06	Из амебоджетных источников			150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Онлайн поддержка доменных имен	2РН17		30.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.158.	168.Т.22.202.22-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	8.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амебоджетных источников			21.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Создание и выдача квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи физического лица	2РН17		89.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.159.	168.Т.22.203.22-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	89.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амебоджетных источников			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Поставка ноутбука	2РН17		247.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.160.	168.Т.22.204.22-06	Из амебоджетных источников			247.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Приобретение Web-камер и модемов	2РН17		60.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.161.	168.Т.22.205.22-06	За счет бюджетных средств	2РН17	16801124741490059611	15.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Из амебоджетных источников			45.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Выполнение не технологических работ по замене программного обеспечения в инфраструктуре в Интернет-портал оказания платных услуг ФМПС	2РН17		965.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.162.	168.Т.22.206.22-06	Из амебоджетных источников			965.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Оказание услуг по сопровождению ИС «Интернет-портал оказания платных услуг ФМПС»	2РН17		994.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.163.	168.Т.22.207.22-06	Из амебоджетных источников			994.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Услуги по проведению комплексно-технической экспертизы не соответствия результатов выполненных работ в рамках гражданско-правового договора от 20.06.2019 № 01-19-1997-21/13 по созданию государственной информационной системы управления хранением документов	2РН17		165.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.164.	168.Т.22.208.22-06	Из амебоджетных источников			165.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		Доработка личного кабинета реципиента по Форме № 4-НТ (перечень) из сайта ФМПС	2РН17			499,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из амебоджетных источников				499,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Внутренние точки доступа Wi-Fi	2РН17			99,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из амебоджетных источников				99,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.165.	168.Т.22.209.22-06	Услуги по созданию интерактивной Web-карты «Региональные брандзы России»	2РН17			60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из амебоджетных источников				60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.166.	168.Т.22.210.22-06	Поставка интерактивной панели	2РН17			600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из амебоджетных источников				600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.167.	168.Т.22.211.22-06	Поставка интерактивного сенсорного киоска	2РН17			2 752,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из амебоджетных источников				2 752,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.168.	168.Т.22.212.22-06	Поставка сенсорного стола	2РН17			849,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из амебоджетных источников				849,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.169.	168.Т.22.213.22-06	Услуги доставки	2РН17			5,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из амебоджетных источников				5,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого				780 109,46	598 133,46	627 116,91	61 584,00	13 000,00	13 000,00
		За счет бюджетных средств				620 345,83	531 656,42	560 985,07	61 584,00	13 000,00	13 000,00
		Из амебоджетных средств				119 763,65	66 477,04	66 131,84	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатель/Программа	Методика расчета показателя
1	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 6ГУ4, 7ГУ4, 8ГУ4, 9ГУ4, 10ГУ4, 11ГУ4, 12ГУ4, 14ГУ4, 15ГУ4, 16ГУ4, 17ГУ4, 18ГУ4, 19ГУ4, 20ГУ4, 21ГУ4, 22ГУ4, 23ГУ4, 24ГУ4, 25ГУ4, 26ГУ4, 27ГУ4 - Сокращение Трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к налогам и сборам, указанным в обязательном порядке, в единой программе цифровой трансформации. Методика расчета показателя «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» (далее - Методика) предложенная для расчета показателя «Количество часов, затраченных на обработку одной заявки/записи» (далее - Показатель).</p> <p>1.2. Показатель формируется аналогично, но позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основании расчета среднего количества часов, затраченных из общего одного обращения заявителем.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по показателю - Рассчитает.</p> <p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1.1 Трудоемкость предоставления государственной услуги - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения, которое является временем от момента начала работы с заявителем до момента выдачи результата заявителю ГУ.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1.Источники информации</p> <p>Данные формируются на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителем, это цифровые методы.</p> <p>Среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения выражается экспериментальными методами. Для формирования данного показателя используются формулы из таблицы из 60 заданий, где n - количество обработанных заявителей.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>ДНЧД-1-Д2-ДНЧД1,</p> <p>Гар:</p> <p>Дн - среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя,</p> <p>Дн1 - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя,</p> <p>пд - количество,</p> <p>н - число обработанных заявителей.</p> <p>5.Оценка и дополнение:</p> <p>5. Оценка и дополнение определяет Уменьшение Д2 по отношению к предыдущему году, считается, что пользователь достигает:</p> <p>3.Общие положения:</p> <p>1. Общие положение</p> <p>1.1. Методика расчета предполагается для определения состоятельности взаимодействия с государственной информацией, представляемой в линейной последовательности этапов [расходы]</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Рассчитает</p>
2	2Ф11Б - Обеспечение взаимодействия с Национальной информационной системой по взаимодействию операторов [ИФЦИФ] в рамках Государственных систем обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий и опасных явлений из информационных ресурсов Российской Федерации [ГосБОРПА]	<p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1.1 ГИС - государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3 Источники информации</p> <p>3.1.Источники информации являются данными Ростехнадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1.1. Показатели являются бинарными и имеют два значения: да/нет</p> <p>5.Оценка и дополнение:</p> <p>5. Оценка и дополнение</p> <p>5.1.Оценка и дополнение не применяется</p>
3	7Р03 - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>2. Аттестация</p> <p>2.1. Аттестация</p> <p>2.1.1. Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p> <p>2.1.2. Оценивается со шкалой из информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности от общего количества информационных систем.</p> <p>2.1.3. Показатель формируется методом, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.1.4. Орган, формирующий информацию по показателю - Рассчитает.</p> <p>2.2. Оценка и дополнение</p> <p>2.2.1. Оценка и дополнение</p> <p>2.2.2. ИС - информационная система.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Отчет об аттестации информационных систем</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Доказательство соответствия требованиям информационной безопасности</p>

	<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения на применение:</p> <p>1.Общие положения: 2.Общие положения: 3. 3. Общие положения: 3. 3.1. Доля информационных систем, используемых при эксплуатации технических средств, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p> <p>3.2. Показатель формируемых инвентаря, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>3.3. Соглас., формирующий информацию по показателю - Росстат.</p> <p>2.Основные принципы и определения: 2. Основные принципы и определения</p> <p>2.1.ИС - информационные системы.</p> <p>3 Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>Счет об исполнении при эксплуатации выделенных информационных систем (ИС) технических средств, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации</p> <p>4.Материалы расчета показателя: 4. Материалы расчета показателя</p> <p>Документ «Документ 1/Документ 1» 100%</p> <p>Документ «Количества ИС, используемых при эксплуатации технических средств, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p> <p>Документ «Общее количество ИС. Росстат»</p> <p>Документ «Доля информационных систем, используемых при эксплуатации технических средств, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения на применение:</p>
4	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Доля информационных систем, используемых при эксплуатации технических средств, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p> <p>1.2. Показатель формируемых инвентаря, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Соглас., формирующий информацию по показателю - Росстат.</p> <p>2.Основные принципы и определения: 2. Основные принципы и определения</p> <p>2.1.ИС - информационные системы.</p> <p>3 Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>Счет об исполнении при эксплуатации выделенных информационных систем (ИС) технических средств, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации</p> <p>4.Материалы расчета показателя: 4. Материалы расчета показателя</p> <p>Документ «Документ 1/Документ 1» 100%</p> <p>Документ «Количества ИС, используемых при эксплуатации технических средств, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p> <p>Документ «Общее количество ИС. Росстат»</p> <p>Документ «Доля информационных систем, используемых при эксплуатации технических средств, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения на применение:</p>
5	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Доля гендеризированных информационных ресурсов, доступных в рамках единой через единую платформу СМЭВ, предназначенных для оценки результативности мероприятий и БПДТ в целях реализации доступа к государственным информационным ресурсам в реальном времени и гендерному анализу.</p> <p>Оценивается по единственному циклу.</p> <p>1.2. Показатель формируемых инвентаря, не позднее 3 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Соглас., формирующий информацию по показателю - Росстат.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>СМЭВ - система национального электронного взаимодействия.</p> <p>Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные.</p> <p>Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных федеральных органах и органах государственного сектора, в том числе в информационных ресурсах, созданных в целях реализации функций и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2018 г. N 1189-рз).</p> <p>Общее количество государственных информационных ресурсов задано - Дата.</p> <p>Нормативы и критерии оценки данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В строке 3 Росстатом [Регистр топографической и кадастровой информации Российской Федерации], содержащими «Сведения из Государственного реестра топографической и кадастровой информации Российской Федерации»; - В строке 4 Росстатом [Регистр топографической и кадастровой информации Российской Федерации], содержащими «Сведения из Перечня объектов недвижимости в Российской Федерации топографических и кадастровых карт»; - В строке 5 Росстатом [Регистр промышленных объектов Российской Федерации], содержащими «Сведения из Государственного реестра промышленных объектов Российской Федерации»; - В строке 6 Росстатом [Регистр объектов недвижимости], содержащими «Сведения из Государственного реестра недвижимости Российской Федерации»; - В строке 7 Росстатом [Регистр баз данных], содержащими «Сведения из реестра программ для электронно-вычислительных машин»; - В строке 8 Росстатом [Регистр избирателей], содержащими «Сведения из реестра избирателей Российской Федерации»; - В строке 9 Росстатом [Регистр общественных организаций Российской Федерации топографической и кадастровой информации], содержащими «Сведения из Государственного реестра общественных организаций Российской Федерации топографической и кадастровой информации»; - В строке 10 Росстатом [Регистр кадастровой топографической информации], содержащими «Сведения из реестра топографической и кадастровой информации»; - В строке 11 Росстатом [Регистр регистраций прав], содержащими «Сведения из реестра регистраций прав». <p>Минимальное государственные информационные ресурсы, доступных в рамках единой через единую платформу СМЭВ - Дата.</p> <p>Лиги государственные информационные ресурсы, доступных в рамках единой через единую платформу СМЭВ - отмечены Дата - Дата.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>Лиги с выполнимыми работами</p>

		<p>21. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации и раскрытию информации по договору исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные программы для ЭВМ и компьютерные базы данных (приказ Минэкономразвития России от 30 июня 2014 года № 371)</p> <p>22. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по заменению с документами заявки на выдачу патента на изобретение, патентного изобретения, промышленный образец и знаки коммерческой деятельности (приказ Минэкономразвития России от 28 августа 2015 года № 635)</p> <p>23. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по заменению с документами заявки на государственную регистрацию исключительного права на изобретение (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 года № 608)</p> <p>24. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по архивированию с документами заявки на государственную регистрацию исключительного права на изобретение (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 года № 609)</p> <p>25. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по заменению с документами заявки на государственную регистрацию исключительного права на изобретение (приказ Минэкономразвития России от 29 августа 2015 года № 135)</p> <p>26. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по заменению с документами заявки на государственную регистрацию исключительного права на изобретение (приказ Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года № 370)</p> <p>27. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по заменению с документами заявки на государственную регистрацию исключительного права на изобретение (приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2015 года № 616)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Показатель является показателем</p> <p>4.2. Показатель является показателем на основе обследования Технической документации на информационную систему департамента Федресурса</p> <p>4.3. Показатель является показателем и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Сфера и допущение:</p> <p>5.1. Оценка и допущение</p> <p>5.2. Оценка и допущение не применяется.</p>
7	157, 217, 317, 417, 517, 617, 717, 817, 917, 1017, 1117, 1217, 1317, 1417, 1517, 1617, 1717, 1817, 1917, 2017, 2117, 2217, 2317, 2417, 2517, 2617, 2717 - Правительство предоставляет услуги	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.2. Виды услуга предоставляемые для формирования возможности получать государственные услуги на единой платформе, содержащейся в информационной системе</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию по Правительство - Росстат</p> <p>1.4. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1. Основные понятия и определение</p> <p>2.2. Правительство предоставление услуг - предоставление услуг без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуг на основании данных, содержащихся в информационной системе;</p> <p>2.2. Правительство государственные услуги - это государственные услуги [заявка право на получение и предоставление по принципу единого окна], выполняемые предоставление которых осуществляются федеральными органами исполнительной власти, государственными бюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении официальных государственных функций, переданных федеральными законами и актами субъектов Российской Федерации посредством информационных каналов гражданам по пользованию на государственные услуги на основании следующих государственных реестров и государственные и информационные системы.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации являются данными Росстата</p> <p>Административный регламент предоставления государственной услуги,</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по предложению схемы действия исключительного права на промышленный образец в удостоверяющего его право заявителя (приказ Минэкономразвития России от 26.09.2015 № 628)</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по предложению схемы действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, одобренный знак (приказ Минэкономразвития России от 30.08.2015 № 793)</p> <p>Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по предложению схемы действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по предложению схемы действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара (приказ Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по предложению схемы действия исключительного права на знак обслуживания и удостоверяющего его право заявителя (приказ Минэкономразвития России от 08.10.2015 № 610))</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.2. Показатель установлено Административным регламентом предоставления государственной услуги</p> <p>4.3. Показатель является показателем и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Сфера и допущение:</p> <p>5.1. Оценка и допущение</p> <p>5.2. Оценка и допущение</p> <p>5.3. Оценка и допущение не применяется.</p>
		<p>3.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности дальнейшего заполнения на видение государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Правительство - Росстат</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из НС департамента.</p> <p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1. Основные понятия и определение</p> <p>2.2. Основные понятия и определение</p> <p>2.3. Основные понятия и определение</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Альгоритм расчета показателя: Результат расчета показателя времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с алгоритмом расчета времени предоставления государственной услуги, указанного в источнике информации по каждому графу. Значение показателя в графике</p>
	<p>5. Старт и финиш: 5. Очки и дополнение структуры:</p>
50	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1.1 Показатель «Время предоставления государственной услуги заявленной официальными в электронном виде, от общего количества результатов (далее - Показатель)» определяется как сумма показателей, указанных в обязательном порядке, в алгоритме проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется методом, не позднее 3 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ИС департамента:</p> <p>1.3. Ось, формирующей информацию по показателю - Результат;</p> <p>2. Общие положения в отрасли: 2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1 Государственная услуга – 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 местными администрациями в рамках их компетенции.</p> <p>2.2 Показатель «Время предоставления государственной услуги» определяется в том числе в виде отдельной единицы административного регулирования: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара и звания специалиста на товарный знак, знак обслуживания, коллекционный знак, ее дубликатов [приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2015 года № 483];</p> <p>2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по присвоению товарного знака или использование в качестве товарного знака обозначения общего достоинства в Российской Федерации [приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 602];</p> <p>3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, патента на модель, промышленный образец, товарный знака, знак обслуживания, действия срочности об исполнении права на изобретение товара по заявлению правообладателя [приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июня 2009 г. № 103];</p> <p>4. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению прав на товарный знак, знак обслуживания, общеместного товарного знака, по прекращению действия срочности или срока действия об исполнении права на изобретение товара по заявлению правообладателя, а также с прекращением присвоения обозначения общего достоинства или звания специалиста на товарный знак [приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 7 августа 2020 г. № 23];</p> <p>5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации патентов и выдаче патентов на изобретение, патенты на промышленный образец, его дубликаты [приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 702];</p> <p>6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного дизайна и выдаче патентов на промышленный образец, его дубликаты [приказ Минэкономразвития России от 30.08.2015 № 606];</p> <p>7. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического указания и (или) предоставление исключительного права на географическое название и государственной регистрации наименования места присвоения товара и (или) предоставление исключительного права на географическое название, а также выдаче сведений об исключительных правах на географическое название, наименование места происхождения товара, его дубликаты [приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2020 № 30];</p> <p>8. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака и выдаче сведений о государственной регистрации товарного знака, его дубликатах [приказ Минэкономразвития России от 30.08.2015 № 702];</p> <p>9. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для ЭВМ/программных единиц или базы данных и выдаче сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ/программных единиц или базы данных, ее дубликатов [приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 230];</p> <p>10. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на товарный знак, патентную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированное в установленном порядке, программное обеспечение, программы для ЭВМ/программные единицы, базы данных без договора [приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 207];</p> <p>11. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по приему и рассмотрению заявки на регистрацию товарного знака, патентной модели или промышленного образца (статьей лицензии) и ведение списка об открытии лицензии, публичная сделки об открытии лицензии и об отзыве заявки об открытии лицензии [приказ Минэкономразвития России от 12 августа 2015 года № 552];</p> <p>12. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и распространению его до приема заявки [приказ Минэкономразвития России от 26.08.2015 № 602];</p> <p>13. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллекционный знак [приказ Минэкономразвития России от 30.08.2015 № 702];</p> <p>14. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на географическое название или наименование места происхождения товара [приказ Минэкономразвития России от 30.08.2015 № 702];</p> <p>15. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по исчислению начислений в государственном бюджетном учреждении по управлению, здравоохранению, науке и образованию, наименование места происхождения товара [приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 119];</p> <p>16. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по исчислению начислений в реестре программ для ЭВМ/программных единиц или базы данных, коллекционный товарный знак, об исключительном праве на наименование места происхождения товара [приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 119];</p> <p>17. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на «обработка и хранение информации» этого права по патенту [приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 610];</p> <p>18. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, патентную модель или промышленный образец [приказ Минэкономразвития России от 08.10.2015 № 612];</p> <p>19. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по оформлению изменений в государственные реестры изобретений, коллекционных образцов Российской Федерации, а также о патентах на изобретение, патентную модель, географический образец [приказ Минэкономразвития России от 09.10.2015 № 613].</p>

<p>20. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретений и实用新型 на изобретение, его дубликат (Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 335)</p> <p>21. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распространения по территории Российской Федерации изобретения, подтверждённого промышленной формой, новой эпохи, знака обслуживания, зарегистрированного товарного наименования, программе для электронных вычислительных машин, безусловно (приказ Минэкономразвития России от 10 марта 2016 года № 372)</p> <p>22. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по фиксированию с документами заявки на патент изобретения на изобретение, подтверждённое промышленной формой и знаком авторской группой (приказ Минэкономразвития России от 26 августа 2015 года № 615)</p> <p>23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по фиксированию с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, композиционного рисунка и тонкого изображения (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 года № 608)</p> <p>24. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по фиксированию с документами заявки на государственную регистрацию географического названия и на предоставление исключительного права на такое географическое название, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и подача в суда каких документов (Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 23 августа 2010 года № 315)</p> <p>25. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товара и на предоставление исключительного права на такое географическое название, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое географическое название, предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое географическое название (Приказ Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года № 579)</p> <p>26. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрациям патентных прав наименований Российской Федерации, выдаче патентным поверенным свидетельства (Приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 года № 616)</p>	
<p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из ИС «Документооборот» [ИС СУГД]</p>	
<p>4.Администратор расчета показателе</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Презентация*100,</p> <p>ПДР:</p> <p>ПДР - Доля результатов предоставления государственной услуги заполнено и исправлено в электронном виде, от общего количества результатов, %;</p> <p>И - количество результатов предоставления государственной услуги заполнено, в том числе единиц;</p> <p>И/З - количество результатов предоставления государственной услуги заполнено исправлено в электронном виде, в том, единиц.</p>	
<p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения. И - считаем, что в соответствии с административными регламентами, 600 полученные заявления, 0 не звеноности от результатов оказания услуги, считаются либо получеными и учитываются в ИС «Документооборот», И/З - количество (заполненных) сведений (показателей, отчетов, отчётов) и документов в электронном виде (электронные, отрывочные) Инспектором ФПУ, РНПУ, центра Регламента, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна". При этом результаты работы засчитываются в электронном виде документом и заносится в динамику юридических документов за последние 30 дней.</p>	
<p>6.Общие положения:</p> <p>Общие положения:</p> <p>В</p> <p>1. Общие положения</p> <p>II</p> <p>1.1. Показатели «Доля обращений заемщиков для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества» (далее – Показатель) относятся к итоговым показателям, указывающим о общем порядке, установленном приказом Президента Российской Федерации о порядке предоставления государственных услуг в электронном виде.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 3 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных ИС «Документооборот».</p> <p>1.3. Основа формирования информации по признаку – Регламент</p>	
<p>7.Соединение показателей и отраслевых:</p> <p>2. Соединение показателей и отраслевых</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическими лицами и юридическими лицами по запросу федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции.</p> <p>2.2. Клиенты по государственным услугам определяются по основанию административного регулирования, в том числе в виде транзакции виде, который является одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги (ГУ). Административные регуляторы: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака (ГУ). Административные регуляторы: 2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по применению товарного знака как исключительного права на товарный знак, знак обозначения, коллекций виде, ее дубликат (Приказ Минэкономразвития России от 20 июня 2015 года № 483)</p> <p>2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по фиксированию с документами заявки на изобретение на изобретение, подтверждённое промышленной формой и знаком авторской группой (Приказ Минэкономразвития России от 27.08.2015 № 608)</p> <p>3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по фиксированию с документами заявки на изобретение, подтверждённое промышленной формой и знаком авторской группой (Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27.08.2010 № 108)</p> <p>4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по фиксированию с документами заявки на изобретение, подтверждённое промышленной формой и знаком авторской группой (Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27.08.2010 № 111)</p> <p>5. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товара на изобретение, подтверждённое промышленной формой, знаком обслуживания, композиционным рисунком и тонким изображением (Приказ Минэкономразвития России от 09 октября 2015 года № 702)</p> <p>6. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товара на изобретение, подтверждённое промышленной формой и знаком обслуживания (Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 636)</p> <p>7. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического названия и [или] предоставления исключительного права на такое географическое название и предоставления исключительного права на наименование места происхождения товара на такое географическое название и предоставления исключительного права на наименование места происхождения товара на такое географическое название, подтверждённого промышленным языком на таком наименование, в виде индивидуального сведений об наименовании права на географическое название, наименование места происхождения товара, его дубликата (Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2010 № 303)</p> <p>8. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товара на изобретение, подтверждённое промышленной формой и знаком авторской группой (Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 20.09.2015 № 705)</p>	

	<p>9. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для ЭВМ (функции вычислительных машин и баз данных и выдаче сведений о физической собственности) на территории Российской Федерации для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210)</p> <p>10. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации передачи исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обличительный, наименование места промысла (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 303)</p> <p>11. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по приему и рассмотрению заявлений о возложении председателем лоббиста лиц, право на использование которых предоставлено Фондом (приказ Минэкономразвития России от 32 августа 2015 года № 552)</p> <p>12. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на физический объект и творчества его автора (приказ Минэкономразвития России от 26.09.2015 № 592)</p> <p>13. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обличительный, коллективный знак (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 705)</p> <p>14. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на «географическое указание или наименование места происхождения товара» (приказ Минэкономразвития России от 01 августа 2010 г. № 218)</p> <p>15. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по выставлению извещений о правах на товарный знак и знаке обличительный, наименование места происхождения товара Российской Федерации, а также об изъятии извещений о правах на товарный знак, знак обличительный, наименование места происхождения товаров и знаков сопровождения с 30 декабря 2019 г. (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 119)</p> <p>16. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по вынесению извещений в реестр программ для ЭВМ (функции вычислительных машин, баз данных, полезных моделей, промышленных изделий), знаков, товарных знаков, знаков обличительных, наименований мест происхождения товаров и знаков сопровождения с 30 декабря 2019 г. (приказ Минэкономразвития России от 28.08.2015 № 611)</p> <p>17. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего его право патента (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 810)</p> <p>18. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение, полезную модель или функциональный образец (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 812)</p> <p>19. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по вынесению извещений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы (приказ Минэкономразвития России от 08.10.2015 № 813)</p>
11.	<p>20. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретений и выдаче патента на изобретение, что дубликат (приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 315)</p> <p>21. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации и воспроизведению по договору «исключительные права на изобретение, наименование образца, товарный знак, знак обличительный, зарегистрированные товарного знака, программы для электронной вычислительной машины, базу данных» (приказ Минэкономразвития России от 30 июня 2016 года № 372)</p> <p>22. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности (государственной услуги по взнаправлению заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче патентов также документа) (приказ Минэкономразвития России от 28 августа 2015 года № 812)</p> <p>23. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги № 07 «занесение в реестр наименования с дополнительными заявками на государственную регистрацию товарного знака, знака обличительного, наименования товара или услуги» (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 года № 808)</p> <p>24. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по вынесению извещений о правах на товарные знаки, наименование которых соответствует наименованию места производственной базы (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 19 августа 2020 года № 115)</p> <p>25. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического указания, на государственную регистрацию наименования места производственной базы (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 19 августа 2020 года № 115)</p> <p>26. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдаче патентных свидетельств (приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 года № 626)</p>
	<p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные получены из ИС «дигитальная Россия» (ГИС СУПА)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Данные:Н/Д/5% ИДО,</p> <p>Код:</p> <p>Дубликат - Доля обратившихся за получением государственной услуги в электронном виде от общего количества, %;</p> <p>И - количество обращений за заявление для получения государственной услуги, в тыс. единиц;</p> <p>И1 - количества обратившихся заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в тыс. единиц.</p>
	<p>5.Формы и документы:</p> <p>5. Оценка и формулирование. Недостаточно обращений для получения ГУ, которые учитываются в ИС «дигитализация», исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной ИС. Н/Д-не зацифрил, получение предоставлена ЕГРУ, РГИУ, портал Реквизиты, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна".</p>
	<p>3.Общие положения:</p> <p>3. Общие положения</p> <p>3.1. Методика расчета предварительная для определения эффективности заявления подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), портале Реквизиты, подаваемым от места регистрации заявителя, место где обращения за получением услуги или места формирования результатов ее оказания</p> <p>3.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – Регион</p> <p>3.3. Периодичность формирования отчета, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из информационных систем</p>
	<p>3.Официальные источники и определения:</p> <p>2. Оценочные параметры и определения</p> <p>2.1. Определение термина «оформление»</p>

5. Источники информации:
3. Источник информации – данные Роспатента, Административный регламент оказания услуги Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллекционной эмблемы на товарный знак, знак обозначения, публичный знак, его дубликат (приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2015 года № 483)
3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака и изменению товарного знака обозначения общесоюзным в Российской Федерации товарным знаком (приказ Минэкономразвития России от 27 июня 2015 № 620)
3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, промышленный образец товарного знака, знака обслуживания, действий с патентом об изобретении по заявлению правообладателя (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июня 2020 г. № 103)
3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой защиты товарного знака, знака обозначения, обозначающего товарное знаки, по обращению правообладателя или заявителя о прекращении действия суперавтоматом или суперавтоматом права на изобретение либо товарного знака, кроме правообладателя, а также в случае смерти гражданина – правообладателя или его суперавтомата или суперавтомата об изобретении права на изобретение или права на товарный знак (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 7 августа 2009 г. № 121)
5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации патентной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 703)
6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 696)
7. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации географического указания в [или] предоставляемому исключительного права на такое географическое указание и государственный регистрационный номер в [или] предоставляемому исключительного права на географическое указание, применяемое место производствования товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22 июня 2020 г. № 103)
8. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации технологий интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации и копии патента (приказ Минэкономразвития России от 30.08.2015 № 900)
9. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программ для электронныхgetData и выдаче свидетельства о государственной регистрации и копии патента (приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210)

10. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обозначения, наименование места производствования товара, зарегистрированное товарный знак, патент на изобретение (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 707)
11. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по приему и рассмотрению заявления об изменении приватизированного патента, безусловного патента (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 752)
12. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющее это право патента (приказ Минэкономразвития России от 28.08.2015 № 572)
13. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обозначения, публичный знак, его дубликат (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 705)
14. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на географическое указание или наименование места производствования товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 138)
15. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обозначения, наименование места производствования товаров Российской Федерации, в Патентную общество и Российской Федерации товарные знаки, в тики с суперавтоматами на товарный знак, знак обозначения, публичный знак, об исключительном праве на наименование места производствования товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 31 августа 2020 г. № 129)
16. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры прав для электронных устройств и патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обозначения, публичный знак, его дубликата, патент на изобретение и патент на изобретение (приказ Минэкономразвития России от 28.08.2015 № 513)
17. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющее это право патента (приказ Минэкономразвития России от 05.10.2015 № 510)
18. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 08.03.2015 № 812)
19. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также патенты на изобретение, выдачу патентов, безусловного патента или приватизированного патента (приказ Минэкономразвития России от 28.08.2015 № 129)
20. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 181)

21. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации расширения/сокращения исключительных прав на изобретение, патентную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обозначения, зарегистрированные товарный знак, патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче патента на изобретение, полезную модель или приватизированного патента (приказ Минэкономразвития России от 10 июня 2016 № 572)
22. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по изменению с документами в патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче патента на изобретение (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 № 635)
23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по изменению с документами в патент на государственную регистрацию географического указания и на представление исключительного права на такое географическое указание (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2015 № 608)
24. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по изменению с документами в патент на государственную регистрацию географического указания и на представление исключительного права на такое географическое указание, предоставление нового изобретения на ранее зарегистрированные географические указания, на государственную регистрацию наименования места производствования товара и выдачу патентов таким образом (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 18 августа 2020 года № 115)
25. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решения суда о доказательстве нарушения исключительных прав (приказ Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года № 116)
26. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по апелляции и регистрации патентных пакетов Российской Федерации, выдаче патентным пакетом сандарта (приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 года № 116)

15	<p>ЗПЧБ - Одна эффективность и результативность инвесторов происходит на основе утверждения системы показателей</p>	<p>2. Основные понятия и определение: 3. Основные понятия и определение Система показателей – это совокупность показателей, которые связаны между собой и обозначают некую целиность, единство. Система показателей может быть построена по иерархическому принципу. В системе, выраженной по иерархическому принципу, выделяются, подразделяются на более мелкие уровни, зависят от показателей из более высоких уровней, а показатель, находящийся из-за них не в системе, не имеет для них остаточных.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Видение нормативного правового или правового документа, который выходит в действие систему показателей одними эффективности и результативности инвесторов.</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателей: 5. Алгоритмы расчета показателей Изменение "Одна эффективность и результативность инвесторов" происходит на основе утверждения системы показателей" означает значение "да" при условии выполнения ведомственного плана цифровой трансформации, который выходит в действие систему показателей эффективности и результативности инвесторов. В противном случае Инвестор (показатель) значение "нет".</p> <p>5.Основы и допущения: 5. Основы и допущения Оценка и формулировка допускается</p>
14	<p>ЗПЧБ - Требование в области проверки систематизированы и введены обязательными требованиями и используются в Аэровокзальных Агентствах</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Требование в области проверки систематизированы в реестре обязательных требований и применяются" (далее - Показатель) относится к категории показателей единственно-го проекта Программа цифровой трансформации, участвующих в областях города. 1.2. Показатель формируется Ресponsителем с годовой периодичностью в срок до 3 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.Основные понятия и определения: 3.Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат информационные технологии и обработанные в ГИС Контроль РНД</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателей: Показатель является бинарным и имеет для значения: да/нет. Значение "да" устанавливается при наличии специализации требований в реестре обязательных требований в области проверки и используемых не в Аэровокзальных Агентствах</p> <p>5.Основы и допущения: 5. Основы и допущения Показатель считается достигнутым, если он разработан и утвержден в виде файла "да".</p>
15	<p>ЗПЧБ - Принятие решений на основе и данных инструментальных средств электроники и централизации</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Принятие решений на основе и данных инструментальных средств электроники и централизации" (далее - Показатель) относится к категории показателей единственно-го проекта Программа цифровой трансформации, участвующих в областях города.</p> <p>1.2. Показатель формируется Ресponsителем с годовой периодичностью в срок до 3 марта, следующего за отчетным годом</p> <p>2.Основные понятия и определения: 3.Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат информационные технологии и обработанные в ГИС Контроль РНД</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателей: 4. Алгоритмы расчета показателей Показатель является бинарным и имеет для значения: да/нет. Значение "да" устанавливается при наличии принятых решений на основе данных инструментальных средств электроники и централизации</p> <p>5.Основы и допущения: 5. Основы и допущения Показатель считается достигнутым, если он разработан и утвержден в виде файла "да".</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положение 1.1. Показатель "Межфункциональное единство при осуществлении централизации (надзором) мероприятий в электронном виде" (далее - Показатель) относится к категории показателей единственно-го проекта Программа цифровой трансформации, участвующих в областях города.</p> <p>1.2. Показатель формируется Ресponsителем с годовой периодичностью в срок до 3 марта, следующего за отчетным годом.</p>

16	<p>16.01.5 - Министерственное взаимодействие при осуществлении контроля (надзора) информационных систем в электронной форме</p> <p>2.Основные цели и определение: 2. Основные цели и определение</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>Министерственное взаимодействие - это взаимодействие, которое осуществляется при осуществлении центрально-контрольных функций по координации деятельности и информации в электронной форме, между органами государственной власти, подведомственными государственным органам или ведомством местного самоуправления, участвующими в исполнении антидемонитарных функций в соответствии с административным регламентом по центрально-контрольной деятельности (административный регламент исполнения Федеральным службой по антимонопольной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере приватной и национализации работ (утв. приказом Министерства РФ от 26.04.2013 № 254), административный регламент исполнения Федеральной службой по антимонопольной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере приватной и национализации результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, содержащих за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной форме деятельности в отношении приватных юридических лиц, организаций-исполнителей государственных контрактов, правоохранительных органов, а также приватных и национализированных работ (утв. приказом Министерства РФ от 08.04.2015 № 303)).</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация о деятельности ГИАС Комитета РНД.</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 министерственного взаимодействия при осуществлении приватной и национализации функций.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается доступным, если он равен заголовку подразделу или словен "Да".</p>
19	<p>29.01.0 - Взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных пакетах ГИМ (ГИМП)</p> <p>1.Общие положение: 1. Общие положение</p> <p>2.Основные цели и определение: 2. Основные цели и определение</p> <p>2.1. ГИС -государственная информационная система 3.2. ГИС -информационная система</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Источники информации: Пакеты данных с ИС "Администрирование договоров бюджета", ГИС интегрированных систем Росстата и управление информационно-справочной информацией.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применяются.</p>
38	<p>39.01.0 - Взаимодействие с ГИБС «Базовая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие с информационными системами, используемыми для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)</p> <p>1.Общие положение: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности взаимодействия с ГИБС «Базовая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА).</p> <p>1.2. Орган формирует ЕСИА информацию по показателю - Регистрация.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не晚ше 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС «Онлайн-личное взаимодействие Росстата с заинтересованными лицами в целях предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации в дигитальном виде в сфере регистрации и снятия объектов интеллектуальной собственности в форме открытых данных». ГИС интегрированных систем Росстата и управление нормативно-справочной информацией, скрин долевого участия.</p> <p>2.Основные цели и определение: 2. Основные цели и определение</p> <p>2.1. ГИС государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Источники информации: Пакеты данных с ГИС «Онлайн-личное взаимодействие Росстата с заинтересованными лицами в целях предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации в дигитальном виде в сфере регистрации и снятия объектов интеллектуальной собственности в форме открытых данных», ГИС интегрированных систем Росстата и управление нормативно-справочной информацией, скрин долевого участия.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применяются.</p>

		<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.1.1. Методика расчета предполагается для определения возможной зависимости с Участованием центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС) для осуществления проверки сертификатов ЭЦП на действительность при подаче заявки через портал Росстата.</p> <p>1.1.2. Согласно, формирующей информацию в разделе - Рассчитан</p> <p>1.1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с ГИС Оценка национального единства Российской Федерации с разнородными лицами в сфере предоставления государственных услуг, услуг в разных субъектах и органах и договоров, публикации обще доступной информации о деятельности в сфере регистрации и создания объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных</p>
19	ЭГИД - Взаимодействие с Участованием центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1. Основные понятия и определение</p> <p>2.1.1. ГИС: государственная информационная система</p> <p>2.1.2. ЭЦП - электронная цифровая подпись</p> <p>2.1.3. Статистика информации:</p> <p>2.1.4. Источники информации</p> <p>2.1.5. Аналитика показателя</p> <p>4.1. Показатель является фактором и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.1.1. Дата показателя "Доля спрашивания затрат на оказание государственной услуги в процентах (%)" как отношение затрат бюджетного периода к НИС, т.е. [по результатам реализации мероприятий] к затрат бюджетного периода [2020 г.]. Показатель определяется на уровне администрации по государственной услуге за период.</p> <p>1.1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.1.3. Орган, формирующий информацию в разделе - Росстат.</p> <p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу Федеральным органам и исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам управления государственным имуществом фонда Российской Федерации или местным администрациям и органам на платной основе.</p> <p>2.2. Капитал из государственных услуг определяется на основании административного разделения ее предоставления, в том числе в электронном виде, который считается одним из способов подачи заявления для получения государственной услуги (ГУ).</p> <p>Административное деление: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности исключительных прав на изобретения на товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товаров, знак обтурнатора, коллекционерская марка и выдано приказом по ГИС № 315;</p> <p>2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретений и выдачи патента на изобретение, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 315);</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источник информации</p> <p>Данные рассчитываются единственным из форматами данных из ГИС "Электронный бюджет".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Для 100* Эцп/Затраты*2020/Бюджет*100,</p> <p>где:</p> <p>Доля спрашивания затрат на оказание государственной услуги в 2020 г. %;</p> <p>Затраты текущего года на оказание Российской государственной услуги, в тыс. тыс. руб.,</p> <p>Бюджет2020/Бюджет – затраты 2020 года на оказание Российской государственной услуги, в тыс. тыс. руб.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения:</p> <p>для расчета показателя используются следующие обоснования: бюджетных мероприятий и соответствующие планово-финансово документы. В такие включаются договоры (контракты) на предоставление работ (выполненные работы предоставлены услугу).</p>
20	ГИС6, АГР6 - Доля сокращения затрат на оказание государственной услуги	<p>На странице приведены</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.1.1. Методика расчета предполагена для выявления реальности достижения показателем федерального проекта Министерство труда и социальной политики Российской Федерации «Цифровизация Российской Федерации» мероприятий «Создание и функционирование информационных систем информатизации деятельности по вопросам Цен и Справки прав на объекты интеллектуальной собственности и на их основе обеспечение оказание электронных услуг на едином портале государственных и муниципальных услуг». Оценивается во времени и объеме.</p> <p>1.1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.1.3. Орган, формирующий информацию в разделе - Росстат.</p> <p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1. Основные понятия и определение</p> <p>ГИС - государственная информационная система; ИС - информационный систему информационный ресурс</p>
	2Род1 - Фонд в действие предварительных информационных систем и информационных систем обес печивающих цифровизацию	

<p>31</p> <p>Активность по регистрации и смене прав на объекты интеллектуальной собственности и аналогичных в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>	<p>1. Методики и информационные источники</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Маты выхода в электронную регистрацию</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель количественный, расчет производится на конференции Актера академии ГИССИС в ежеквартальную констатацию, далее сравнивается с показателем федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Столицы и функционируют информационные системы информатизации деятельности по регистрации и смене прав на объекты интеллектуальной собственности и на их основе осуществляется оказание электронных услуг на Едином портале государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Оценки и допущения:</p> <p>3.1. Старт и даты:</p> <p>Показатель считается достигнутым при соответствии количества систем созданных и функционирующих информационные системы информатизации деятельности по регистрации и смене прав на объекты интеллектуальной собственности и на их основе осуществляется оказание электронных услуг на Едином портале государственных и муниципальных услуг.</p> <p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения:</p> <p>1.1.1. Общие положения</p> <p>1.1.2. Оценка уровня удовлетворенности начальством (руководителем) массовой спросимки личной государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку «качества» системы государственного управления по фунту единицаДействия граждан</p> <p>1.1.3. Услуги сгруппированы в соответствии с классификацией государственных услуг, предложенную в цифровом виде, позволяющую получить оценку «качества» системы государственного управления по фунту единицаДействия граждан</p> <p>1.1.4. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.1.5. Опрос, формирующий информацию по показателю – Ростатом.</p> <p>2. Соответствие критериям и определение:</p> <p>2.1. Основные понятия и определение</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1264 «Об оценке гражданами эффективности деятельности ручесоднелей здравоохранения органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (из региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанного единого взаимодействия для принятия решений в целях совершенствования соответствующими респондентами сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг»</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5"</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично.</p> <p>3. Методичин информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>Результаты опроса, проводимого на портале Ростата по результатам предоставления государственных услуг, услуг в рамках межведомственных соглашений и договоров, публичной общеадминистративной информации о деятельности в сфере регистрации и смены объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных.</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателя:</p> <p>3) показатель услуги указывает оценку на портале Ростата по факту предоставления услуги</p> <p>2) количество сущности суммируется по каждому блоку отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество единиц "3" Д4 - количество единиц "4" Д3 - количество единиц "5" Д2 - количество единиц "2" Д1 - количество единиц "1"</p> <p>3) вычисление общего количества единиц за период К = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных единиц за период: Дср = (Д1*Д5 + Д2*Д4 + Д3*Д3 + Д4*Д2 + Д5*Д1)/Н</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных единиц в качестве государственного ведомства в целом за период (год).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p> <p>По показателю удовлетворенности следует находить из того, что на портале Ростата факт предоставления документов по каждой услуге, предоставленной в цифровом виде, оформляется опросом с единицами во 5-ти балльной шкале.</p> <p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения:</p> <p>1.1.1. Общие положения</p> <p>1.1.2. Показатель «Доля информационных систем, переданных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем» - «зарегистрированные единицами, которые участвуют в стратегически важном проекте по переходу ГИС в государственную единую облачную платформу».</p> <p>1.1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 3 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.1.4. Опрос, формирующий информацию по показателю – Ростатом.</p>
<p>32</p> <p>МФУ12, АЧУ12, МГУ12, АГУ12, БГУ12, 77У12, 87У12, 97У12, 107У12, 117У12, 127У12, 157У12, 167У12, 177У12, 187У12, 197У12, 207У12, 237У12, 238У12, 237У12, 239У12, 247У12, 257У12, 267У12, 277У12 - Извещение о нарушении прав граждан на предоставление государственных услуг</p>	<p>3. Методичин информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>Результаты опроса, проводимого на портале Ростата по результатам предоставления государственных услуг</p> <p>Данные вступают из ФИС «Онлайнзапись» разработчиком Ростата в части предоставления государственных услуг, услуг в рамках межведомственных соглашений и договоров, публичной общеадминистративной информации о деятельности в сфере регистрации и смены объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателя:</p> <p>3) показатель услуги указывает оценку на портале Ростата по факту предоставления услуги</p> <p>2) количество сущности суммируется по каждому блоку отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество единиц "3" Д4 - количество единиц "4" Д3 - количество единиц "5" Д2 - количество единиц "2" Д1 - количество единиц "1"</p> <p>3) вычисление общего количества единиц за период К = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных единиц за период: Дср = (Д1*Д5 + Д2*Д4 + Д3*Д3 + Д4*Д2 + Д5*Д1)/Н</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных единиц в качестве государственного ведомства в целом за период (год).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p> <p>По показателю удовлетворенности следует находить из того, что на портале Ростата факт предоставления документов по каждой услуге, предоставленной в цифровом виде, оформляется опросом с единицами во 5-ти балльной шкале.</p> <p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения:</p> <p>1.1.1. Общие положения</p> <p>1.1.2. Показатель «Доля информационных систем, переданных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем» - «зарегистрированные единицами, которые участвуют в стратегически важном проекте по переходу ГИС в государственную единую облачную платформу».</p> <p>1.1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 3 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.1.4. Опрос, формирующий информацию по показателю – Ростатом.</p>

		<p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные термины и определения</p> <p>Информационной системой, генерируемой на использовании облачных и гибридных технологий в архитектуре информационных систем с использованием спиральной модели потребления информации облачной инфраструктурой и ресурсов облачной единой облаковой платформы.</p>
23	2РНТ - Дела государственных информационных систем, переданных в государственную единую облачную платформу, от общего количества	<p>3.Источники информации:</p> <p>5. Источники информации</p> <p>Фактическое количество поимкального физического количества листов, подлежащих хранению в архиве [записей в инвентаризации] информационной системы на ресурсах государственной единой облаковой платформы.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателей:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей</p> <p>Доля = $\frac{\text{Листы}}{\text{Документы}} * 100\%$.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Под использованием алгоритма и гибридными технологиями в архитектуре информационных систем с использованием сервисной моделью потребления и информационно-библиотечной инфраструктуры и ресурсов облачной единой облаковой платформы Правительства и Правительства других,abora или концерна областного инфраструктуры, необходимые для функционирования информационной базы [записей в инвентаризации с наименованием]</p>
		<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предварительных для формирования данных сотрудников, подлежащих в системе «Банк электронного документооборота»</p> <p>1.2. Показатель формируется аналогично, но переднее 2 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Орган, формирующий информацию: по показателю - Росстат.</p>
		<p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Под сотрудниками, подразумевается в системе «Банк электронного документооборота» [СЭД], следует понимать численность сотрудников ФСИН, занятых ведомственными работниками места, образовавшее и осуществляющее в отдельных случаях непосредственную работу с СЭД в качестве клиентов [пользователей].</p> <p>Автоматизированное рабочее место госспецнадзора [АМН] - программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации деятельности государственного органа по исполнению и [или] надзору исполнения, осуществляющий функции по управлению и предоставлению непосредственной информации.</p>
24	1РНБ - Дела сотрудников, переданных в системе электронного документооборота	<p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Листы документации работ по настройке АРМ сотрудников ФСИН для работы в СЭД.</p> <p>Для вычисления Доля используется число участников в АМН.</p> <p>Для подсчета Доля, используются данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета о подразделении используемы верифицированные по бухгалтерскому учету в рамках цифровой взаимодействия.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателей:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей</p> <p>Доля = $\frac{\text{Документы}}{\text{Документы}} * 100\%$.</p> <p>Документы: численность сотрудников, имеющих АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудниками с СЭД в качестве клиентов [пользователей].</p> <p>Документы: численность сотрудников, обеспечивающих возможность работы сотрудниками с СЭД в качестве клиентов [пользователей], от их общего числа.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Численность сотрудников, имеющих АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудниками с СЭД в качестве клиентов [пользователей] Доля и Добай не может быть больше шестидесяти процентов.</p>
		<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предварительных для определения возможности осуществления взаимодействия с органами судебной власти в электронном виде (в том числе в режиме исполнительного производства).</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Росстат</p> <p>1.3. Показатель формируется аналогично, но переднее 2 марта года следующего за отчетным, но фактически полученным из ИС делопроизводства</p>
		<p>2.Основные термины и определения:</p> <p>2. Основные термины и определения</p> <p>2.1. Структурирование терминов и определений не установлено.</p>

		<p>1. Общие понятия:</p> <p>2. Общие положения</p> <p>3.1. Методика расчета предполагена для определения обобщенности рассмотрения спора без личного участия заявителя.</p> <p>3.2. Орган, формирующий информацию по подразделу - Ростехнадзор</p> <p>3.3. Пользователь формирует заявку, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ИС делопроизводства.</p> <p>2. Оценочные показатели и определение:</p> <p>2.1. Оценочные показатели и определение</p> <p>2.2. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>3.2. Источники информации формируются данными ИС делопроизводства.</p> <p>Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 544/261 «Об утверждении временных правил рассмотрения и разрешения федеральными органами исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в администрации поиска патентов»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Показатели устанавливаются приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 544/261 «Об утверждении временных правил рассмотрения и разрешения федеральными органами исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в администрации поиска патентов»</p> <p>4.2. Показатель имеет 0 единиц и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Ставки и коэффициенты не приводятся</p>
76	ЗГБ5 - Рассмотрение спора без личной участия заявителя	<p>1.Общие понятия:</p> <p>2.Общие положения</p> <p>3.1.Методика расчета предназначена для выяснения факта обращения заявителей в участии в рассмотрении исключения в удалении доступа [в рамках видеоконференции] (далее - Показатель). Показатель выражается в процентах.</p> <p>3.2.Показатели формируются ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>3.3.Орган, формирующий информацию по подразделу - Ростехнадзор</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1.Показатели устанавливаются приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 544/261 «Об утверждении временных правил рассмотрения и разрешения федеральными органами исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в администрации поиска патентов»</p> <p>4.2.Показатель имеет 0 единиц и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1.Ставки и коэффициенты не приводятся</p>
77	ЗГБ5 - Доля обращений заявителей в участии в рассмотрении обращения с удаленным доступом [в рамках видеоконференции]	<p>1.Общие понятия:</p> <p>2.Общие положения</p> <p>3.1.Методика расчета предназначена для выяснения доли обращений заявителей в видеоконференции в общем количестве обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде в целом.</p> <p>3.2.Показатели формируются ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>3.3.Орган, формирующий информацию по подразделу - Ростехнадзор</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1.Алгоритмы расчета показателя</p> <p>Данные вычисляются по формуле:</p> $\text{Доля} = \frac{\text{Кол-во обращений заявителей для получения государственной услуги в видеоконференции}}{\text{Кол-во обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде в целом}} * 100$ <p>Прим.: Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в видеоконференции в общем количестве обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде в целом, в %, единица.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1.Ставки и коэффициенты для подраздела ГУ, которые учитываются в ИС делопроизводства, исходя из того, что все заявления фиксируются в разделе ИС Н1-это заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПНУ, посредством Ростехнадзора, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна".</p> <p>5.2.Соевые положения</p> <p>1.Общие положения. Информатор "Организаций электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуг" (Далее - Информатор) приравнивается для выяснения организаций либо электронный документооборот с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством постата Госуслуг. Данный информатор может принимать одно из двух значений «Да» или «Нет» в зависимости от наличия в подконтрольном документообороте с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством портала Госуслуг. 1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3.Орган, формирующий информацию по подразделу - Ростехнадзор</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.Источники информации: Информационные системы делопроизводства Ростехнадзора</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателя:</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателя</p> <p>Информатор "Организации электронного документооборота с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством постата Госуслуг" принимает значение "Да" при условии наличия в подконтрольном документообороте с подконтрольными лицами через личный кабинет посредством постата Госуслуг.</p> <p>В противном случае информатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.Ставки и коэффициенты</p> <p>Ставки и коэффициенты отсутствуют.</p>

		<p>1. Общие положения:</p> <p>2. Общие показатели</p> <p>3. Показатель расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначен для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) единичного или группового перечня программ импортной трансформации.</p> <p>4. Показатель формируется Расплетом с подачей первоначально в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на первое время, полученный из областей национального программно-аппаратного комплекса Российской Федерации.</p> <p>5. Основные принципы и определения:</p> <p>6. Определение понятия и обозначение</p> <p>7. ИС - информационная система.</p>
29	ЭРИЗ - Доступность информационных систем класса критичности Н1, установленного в соответствии с требованиями о защите информации и	<p>3. Источники информации</p> <p>4. Альгоритм расчета показателя</p> <p>5. Алгоритм расчета показателя</p> <p>6. Алгоритм расчета показателя</p> <p>7. Дата - доступность одной информационной системы, час 1<Н1></p> <p>8. Время недоступности ИС, часа</p> <p>9. Число информационных систем ведомств</p> <p>10. Сроки и допущения:</p> <p>11. Оценки и допущения</p> <p>12. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24 ч.</p> <p>13. Количество дней в месяце определено в среднем 30 дней.</p> <p>14. В год количество часов составляет 8640.</p> <p>15. Общие программы:</p> <p>16. Общие программы:</p> <p>17. Общие положения</p> <p>18. Для отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированном рабочем месте государственных, правоохранительных органов, а также на рабочем месте гражданской администрации Российской Федерации, по интегрированному с ТИИ и зонами котировок показателю в части не включено в состав единичных и информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенные непосредственно для автоматизации деятельности государственных СМИ, а также для обеспечения функций и (или) инструментов ПО и их компонентов на АРМ государственных, правоохранительных и правоохранительных органов и использования в отчетах переданных по каналам АРМ и в целях по надзору.</p> <p>19. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>20. Орган, формирующий информацию по показателю - Расплет.</p>
30	ЭРИЗ - Для отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на рабочем месте государственных, правоохранительных органов и правоохранительных лиц	<p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>3. Основные логистики в отрасли</p> <p>4. Автоматизированное рабочее место государственных [АРМ] - программно-технический комплекс с предварительным для автоматизации деятельности государственного служащего в настенном и [или] мобильном оформлении, позволяющий вводить, обрабатывать и представлять нефинансовую информацию.</p> <p>5. Правительство Российской Федерации [ПО], установленному и используемому на АРМ генерацию следуют относительно ПО, установленное из АРМ и используемое в соответствии с дополнительными обязательствами [инструкциями] государственного, либо исполнительного ПО, которое является частью единой национальной информационной системы.</p> <p>6. Отличие ПО - программы, обеспечивающие автоматизированную обработку единичного реестра юридических лиц, для электронных выписок налоговых инспекций и баз данных [назр://reestr.mf.gov.ru/] или единого реестра листов и для электронных начислений налогами и баз данных на государстве - членах Евразийского экономического союза [http://reestr.eurasia.eurostat.europa.eu/], или в Национальном фонде электронных и программ [http://nfon.mf.gov.ru/], либо управление «зарубежные или используемые в отчетах периода, в рамках ПО, либо разработанные в отчетном периоде, используемые правоохранительными органами и правоохранительными органами в целях по надзору и контрольно-ревизионной деятельности, а также для предоставления, распространения и анализа информации», принадлежащим Российской Федерации.</p> <p>7. Информация о информации</p> <p>8. Информация о информации</p> <p>9. Акты о выполненных работах и [или] поставках товаров (выдаче лицензий)</p> <p>10. Альгоритм расчета показателя:</p> <p>11. Альгоритм расчета показателя</p> <p>12. Дата - Дата = 100%</p> <p>13. Сроки и допущения</p> <p>14. Оценки и допущения</p> <p>15. Следует исходить из того, что на каналы АРМ может быть установлено программное обеспечение без учета приложений [подпрограмм], относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся ее системной частью.</p> <p>16. Общие положения:</p> <p>17. Общие показатели:</p> <p>18. Общие положения</p> <p>19. Для отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах передает профсоюзы единицу разработчиков мер, принадлежащих Президенту Российской Федерации, по наименованию с точки зрения присвоения показателей. Оценивается по наличию лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, наподобие или аналогичные к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей классификации:</p> <p>правительственная лицензия - лицензии на сервер и фидеры общего назначения, выдаваемые в целях предоставления государственных услуг;</p> <p>правительственная лицензия - лицензии на единичное программное обеспечение без учета возможностей использования ее функций включением лицензии;</p> <p>лицензия производится по каждому виду государственной информационной системы, а также по видам в части отраслей или подотраслей.</p> <p>20. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>21. Орган, формирующий информацию по показателю - Расплет.</p>

31	<p>1РЧ2 - Для отечественного программного обеспечения и лицензии, используемых в единичных информационных системах:</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1 Основные понятия и определения</p> <p>Федеральная информационная система - электронная подсистема (подразделениеми учреждениями, некоммерческими информационными системами, залоговыми и (или) создаваемых ее лицом) единой общефедеральной информационной системы с платформой (платформой ПО). Отечественное ПО - программы для обеспечения, защищирования в едином реестре лицензий программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestrlicencii.digital.gov.ru/) или «едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных и (или) разработанных в отечественных лабораториях, испытательные работы и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1 Источники информации</p> <p>Лицензии выдаваемые работодателями и (или) поставщиками товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателей:</p> <p>4.1 Алгоритм расчета показателя Данных о Доступе к ПО</p> <p>Досто - количество лиц, имеющих или использующих отечественное ПО.</p> <p>Добро - количество лиц, имеющих или использующих в единичных информационных системах - число лиц, имеющих или использующих в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС сценария.</p> <p>Добро - для отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в единичных информационных системах. Относится к числу лицензионных ПО с общим каталогом ПО.</p> <p>5.Оценки и дополнения:</p> <p>5.1 Оценки и дополнения:</p> <p>В целях оценки для отечественного ПО национальная инсталляция ПО без лицензии, т.ч. права пользования ПО или ПО, полученные из НИИП, признается в одинаковой мере как лицензионный ПО.</p> <p>Завершение работы инсталляции отечественного ПО в рамках проверки и (или) без выполнения запланированных процедур проверки признается (в том числе нарушением характер нормативных требований) в виде альтернативно оцениваемого ПО.</p>
32	<p>1РЧ2 - Функционирование образовательного и производственного порталов на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1 Основные понятия и определения</p> <p>2.2 Определения терминов и определений по методикам:</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1 Источники информации</p> <p>3.1.1 Источниками информации являются данные с порталов Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателей:</p> <p>4.1 Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1.1 Показатели установлены по подсистемам об образовательном портале Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>4.2 Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и дополнения:</p> <p>5.1 Оценки и дополнения</p> <p>5.2. Оценка и дополнение не применяется.</p>
33	<p>2РФ1 - Для образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1.1.Общие положения:</p> <p>1.2. Общие положения</p> <p>1.2.1. Методика расчета привлеченности для включения данных об образовательных программах, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее - Показатели) выражается в процентах.</p> <p>1.2.2. Показатель формируется ежегодно, на период 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Оценки, формируемые информацией по показателю - Ростатистика.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1 Основные понятия и определения</p> <p>Справедливое формирование и обжалование не применяются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1 Источники информации</p> <p>3.1.1 Источниками информации являются данные ИС дополнительного</p>

	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя ДОПСИФ/ДОТ*100, ДОПСИФ - Доля образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, %; ДОТ - количество реализуемых образовательных программ за данный период, единиц; ЗОДПСИФ - количество образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий за данный период, единиц;</p> <p>5. Основные и допущения: 5.1. Основные и допущения не описаны.</p>
	<p>1. Общие изменения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения социальной эффективности в ходе заседания и удаленного доступа (в режиме видеоконференции). 1.2. Орган, формирующий информацию по подразделению - Региональный орган. 1.3. Пользователь формирует этикетку, не позднее 3 марта года следующего за отчетным, на основе данных, полученных из ИС департамента труда.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специализированные технологии и определения не определены.</p>
	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные ИС Минэкономразвития. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, имея общую идентичную, включая специфичность на товарный знак, имея обозначение, количественный знак, ее публикация (приказ Минэкономразвития России от 20 июня 2015 года № 483) 2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию географического знака или исполнительского знака в качестве товарного знака обозначением общедоступным в Российской Федерации товарный знак (приказ Минэкономразвития России от 27.09.2015 № 622) 3. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по изобретению, авторскому и实用新型, промышленному образцу, технической скрине товарного знака, имея общий характер самостоятельство об изобретении права на изобретение (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 июля 2020 г. № 103) 4. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по делению прекращению правовой защиты товарного знака, имея обозначение, общедоступное в Российской Федерации знака, не прекращение действия, санкциями об исключении права на изобретение права на изобретение права на товар (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27 августа 2020 г. № 132) 5. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной моделью в виде изобретения на полезную модель, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 20 сентября 2015 года № 702) 6. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 26.09.2015 № 626) 7. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации графического изображения и (или) представление исключительного права на такое графическое изображение и государственной регистрации изображения места производителя товара и (или) предоставление исключительного права на такое изображение, а также санкциями об исключении права на географическое изображение, наименование места производителя товара, его дубликат (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.03.2020 № 301) 8. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, ее дубликата (приказ Минэкономразвития России от 20.09.2015 № 99) 9. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, ее дубликата (приказ № 86 от 19 марта 2016 г.)</p>
34	<p>10. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обогащения, наименование места производителя товара, зарегистрированные товарные и (или) интегральные микросхемы, программы для электронных вычислительных машин, базы данных без договора (приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 707) 11. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по приему и рассмотрению заявления о возникновении предпринимательской деятельности любому лицу право на изобретение, полезной модели или программы для электронных образцов (статьей пятнадцатой) и подтверждении ее открытия инновации и об открытии инновации об открытии инновации (приказ Минэкономразвития России от 12 марта 2015 года № 552) 12. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по предоставлению срока действия исключительного права на промышленный образец и (или) интегральную микросхему, ее дубликата (приказ Минэкономразвития России от 26.09.2015 № 622) 13. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, имея обогащенный, количественный знак (приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 705) 14. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на географическое изображение или наименование места производителя товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 33 августа 2020 г. № 118) 15. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по выдаче изобретений в государственные реестры товарных знаков и знаков обогащений, наименование места производителя товара Российской Федерации, в Перечень общепринятых в Российской Федерации товарных знаков, а также в санкциями на товарный знак, имея обозначение, количественный знак, об общедоступном обозначении на наименование места производителя товара (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 03 августа 2020 г. № 125) 16. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры изобретений для электронных вычислительных машин, базы данных, интегральных микросхем, а также в санкциями и государственными реестрами для электронных вычислительных машин, базы данных, интегральных микросхем (приказ Минэкономразвития России от 26.09.2015 № 621) 17. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры изобретений для электронных вычислительных машин, базы данных, интегральных микросхем (приказ Минэкономразвития России от 09.10.2015 № 430) 18. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действует санкций на изобретение, полезной моделью или промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 08.10.2015 № 822) 19. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры изобретений, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в санкциями на изобретение, полезную модель, промышленный образец (приказ Минэкономразвития России от 03.10.2015 № 821) 20. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретение и выдаче патента на изобретение, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 185)</p>

21. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации раскрытия информации по договору индивидуального права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, за регистрацию нового гипотезного изобретения, программы для электронных вычислительных машин, базы данных (приказ Министерства России от 10 июня 2016 года № 32);

22. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по факсимидному (документальному) заявлению на изобретение, полезную модель, промышленный образец и товарный знак (приказ Минэкономразвития России от 26 августа 2015 года № 615);

23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по пакетированию документов заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, базы данных (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2012 года № 80);

24. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по сокращению срока на получение заявки на государственную регистрацию гипотезного изобретения и на предоставление исключительного права на такое гипотезическое изобретение. Предоставление исключительного права на вышеуказанное гипотезическое изобретение, а также осуществление государственной регистрации изобретения товара и выдача патентных документов (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22 августа 2010 года № 115);

25. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решения суда о доказательстве нарушения исключительного права (приказ Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года № 579);

26. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по выдаче и регистрацию патентных гипотез в Российской Федерации, либо в иностранных государствах (приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 года № 616);

4. Альтернативы расчета показателей;

4. Альтернативы показателей;

4. Показатели утверждеными администрацией представления государственной услуги;

4.2. Показатели ведется бинарным и имеет два значения: да/нет.

5. Статус и долголетие:

5. Оценка и долголетие;

5. Оценка и долголетие;

5. Статус и долголетие подтверждены;

1. Общая информация:

1. Общая информация;

1. Методика расчета предполагаемые для определения возможности представления документов в свободной форме исключена в виде в электронном виде;

1. Статус формализации информации по показателю - Фоспатин;

1.3. Показатель «Фоспатин» отсутствует, не прошло 3 года с момента его получения из ИС Администрирования.

2.Основные понятия и определения:

2. Основные понятия и определения;

2. Синонимы понятий и определений;

2. Синонимы понятий и определений не используются.

3.Использование информации:

3. Использование информации;

3.1. Использование информации является одним из ИС делопроизводства. Административные документы: 1. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знак обслуживания, знака изобретения, полезной модели, промышленный образец, гипотезной сущности товарного знака;

3.2. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по единению прав на изобретение и полезную модель (приказ Минэкономразвития России от 20 июня 2015 года № 449);

3.3. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по сокращению срока на получение заявки на государственную регистрацию гипотезного изобретения и на предоставление исключительного права на такое гипотезическое изобретение (приказ Минэкономразвития России от 27 июня 2010 года № 303);

3. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, гипотезной сущности товарного знака;

4. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой сферы товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, по приобретению долголетия сущности или смене номенклатуры изобретения по договору лицензии, права добросовестного, а также с приобретением прав на изобретение товара по договору патентного права (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 7 августа 2020 года № 111);

5. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации яркокрасочного образца и выдаче патента на яркокрасочный образец, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30 марта 2015 года № 702);

6. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации яркокрасочного образца и выдаче патента на яркокрасочный образец, его дубликата (приказ Минэкономразвития России от 30 марта 2015 года № 703);

7. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации гипотезного изобретения и (или) предоставления исключительного права на такое гипотезическое изобретение и государственной регистрации изобретения места производственного тома и (или) предоставления съёмки и патента права на такое изобретение, а также выдаче сущности об изобретении при ее государственной регистрации гипотезного изобретения, пакетирование места производственного тома и его дубликата (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 22.07.2010 № 103);

8. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения места производственного тома и (или) предоставления съёмки и патента права на такое изобретение, а также выдаче сущности об изобретении при ее государственной регистрации гипотезного изобретения, пакетирование места производственного тома и его дубликата (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 05.09.2015 № 704);

9. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных, их базы данных и сущности существо в государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов (приказ Минэкономразвития России от 08.04.2016 № 220);

		<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.2. Методика расчета предельного для бюджетных казначейства лимита подачи заявления/заявления без линии по предоставлению.</p> <p>1.3. Согласно, формирующий информацию по линии - Распоряжение</p> <p>1.4. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных поступления из ИС делопроизводства.</p> <p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2.1. Основные понятия и определение</p> <p>2.2. Специальные термины и определения тут используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>3.2. Источники информации являются данными ИС делопроизводства</p> <p>Приказ Министерства народного хозяйства Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 644/262 «Об утверждении правил формирования и размещения федеральными органами исполнительной власти по налогам и сборам ежегодных бюджетных отчетов в бюджетном виде»</p> <p>3.3. Статистика информации:</p> <p>3.4. Актуарные расчеты</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Показатель устанавливается приказом Министерства народного хозяйства Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 644/262 «Об утверждении правил формирования и размещения федеральными органами исполнительной власти по налогам и сборам ежегодных бюджетных отчетов в бюджетном виде»</p> <p>4.2. Показатель является балансом и может для значений: да/нет.</p> <p>5.Оценка и доказательство:</p> <p>5.1. Свидетельствует о</p> <p>5.2. Оценки и документы не имеются.</p>
37	ДФО - Дата обращений II замглавой в электронном виде от общего количества поступивших заявлений	<p>1.Общие положения;</p> <p>1.1.Общие положения;</p> <p>II</p> <p>2. Общие положения</p> <p>2.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли обращений в электронном виде от общего количества поступивших заявлений (далее - Показатель) Показатели выражаются в процентах;</p> <p>2.2. Показатель формируется аналогично не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.3. Согласно, формирующей информации по линии - Распоряжение</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>3.2. Данные выгрузлены из ИС делопроизводства</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Актуарные расчеты показывают</p> <p>дебордность/недебордность;</p> <p>оцк:</p> <p>Деборд - Дата обращений II замглавой в электронном виде от общего количества поступивших заявлений, %;</p> <p>оцк - количество поступивших заявлений, в год, единица;</p> <p>НЗ - количество обращений II замглавой заявлений в электронном виде, в год, единица.</p> <p>5.Справка и документы:</p> <p>5. Оценки и документы, исходя из которых уточняются в ИС делопроизводства, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной ИС. НЗ- все заявления, полученные посредством ЕГРУ, РКНУ, портала Государства, а также в электронной форме по принципу "одного окна".</p>
38	ИКНДУ - Объемчик объемчиковых решений органа контроля (надзора), действующих должностных лиц в электронном виде поименного функциональных единиц соответствующих информационных систем по приему, обработка, отражению и/или распространению в соответствии с действующими правилами, регламентами и инструкциями	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>(по областям и видам деятельности органов контроля (надзора), действующих должностных лиц поименного функциональных единиц соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению и/или распространению в соответствии с действующими правилами, регламентами и инструкциями)</p> <p>«Объемчик объемчиковых решений органа контроля (надзора), действующих должностных лиц поименного функциональных единиц определяются по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставленных тарифуемую возможность и, то сущ. является надзорчиком, поскольку может принимать только одно значение из двух: "Да" или "Нет".</p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, не на количественные единицы (взаимодействие соответствующих информационных систем в системе единого государственного реестра юридических лиц) в системе единого государственного реестра юридических лиц, не не по параметру в целом.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 2 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Согласно, формирующей информации по линии - Распоряжение</p> <p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2. Основные понятия и определение</p> <p>Факт объемчиковых решений органа контроля (надзора) определяется по фактам выполнения работ по предоставлению нормативных, технически подтвержденной полноценности средств конфиденциальной информации/системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>Показатель, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", то есть являются надзорчиками.</p> <p>Антибесплатные работ (предоставление нормативов).</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Антибесплатные работ (предоставление нормативов).</p>
39	ИКНДУ - Объемчик объемчиковых решений органа контроля (надзора), действующих должностных лиц поименного функциональных единиц в электронном виде	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>(по областям и видам деятельности органов контроля (надзора), действующих должностных лиц поименного функциональных единиц соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению и/или распространению в соответствии с действующими правилами, регламентами и инструкциями)</p> <p>«Объемчик объемчиковых решений органа контроля (надзора), действующих должностных лиц поименного функциональных единиц определяются по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставленных тарифуемую возможность и, то сущ. является надзорчиком, поскольку может принимать только одно значение из двух: "Да" или "Нет".</p> <p>Данный индикатор имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, не не по параметру в целом.</p> <p>1.2. Показатель формируется ежегодно, не позднее 2 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.3. Согласно, формирующей информации по линии - Распоряжение</p> <p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2. Основные понятия и определение</p> <p>Факт объемчиковых решений органа контроля (надзора) определяется по фактам выполнения работ по предоставлению нормативных, технически подтвержденной полноценности средств конфиденциальной информации/системы по предоставлению такой услуги.</p> <p>Показатель, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", то есть являются надзорчиками.</p> <p>Антибесплатные работ (предоставление нормативов).</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Антибесплатные работ (предоставление нормативов).</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателей:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей</p> <p>Индикатор "Обнаружение ряженой организаций (надзора), действующей в системе документооборота и имеющей вид" принимает значение "да" при выдачи налоговой листа в физической форме или по прошествии определенного времени, в результате которого подтверждается погашение информационной системы по времени и образована электронная форма обжалования решения органа национального надзора, датой выдачи которой является дата в физической форме листа и имеет вид.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "нет".</p> <p>5. Оценки и доказательства:</p> <p>5. Оценки и доказательства</p> <p>При эксплуатации системы выявление данного индикатора должно подтверждаться контрафактной проблемой, называемой, предоставленной налогоплательщиком адреса.</p>
40	ИНДА - Юридически значимые уведомления и документы обратят с контролируемыми лицами	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.2. Правоательство "Юридически значимые уведомления и документы" [далее - Правоательство] относится к категории показателей надежности проекта программы цифровой трансформации, указанной в общем плане периода.</p> <p>1.3. Показатель формируется Росстатом с периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>2.2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Основные понятия и определения</p> <p>3.1. Основные понятия и определения</p> <p>Специальный термин в определении не используется.</p> <p>3.2. Основные понятия и определения</p> <p>3.3. Основные понятия и определения</p> <p>Источником данных служит информация о деятельности в обрабатываемом в ГИС Контроль РНД</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателей</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Видение "да" устанавливается при наличии юридически значимых уведомлений и документов/файлов с контрафактными лицами</p> <p>5. Оценки и доказательства:</p> <p>5.1. Оценки и доказательства</p> <p>Показатель считается достоверным, если он ранее заглавированному мной ранее "да".</p>
41	ИНД10 - Доля профессиональных проектов, чье выполнение результаты оформлены в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема профессиональных проектов	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>Методика расчета предполагает для каждого вида профессиональных проектов, то есть услуг, оформленных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема профессиональных проектов. Показатель выражается в процентах.</p> <p>Показатель формируется ежегодно, не позднее 2 марта года следующего за отчетным. Ограничивающий показатель - Росстат.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>2.2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины в определении не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>Большинство всех профессиональных проектов учитываются в ГИС Контроль РНД.</p> <p>Источником данных служит информация, полученная из ГИС Контроль РНД</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателей</p> <p>4.2. Алгоритм расчета показателей</p> <p>4.3. $\frac{100}{100+100} \cdot 100\%$, где</p> <p>0% - доля оформленных и достоверных результатов, чье выполнение результаты оформлены в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема профессиональных проектов, единиц в ГИС;</p> <p>100% - количество профессиональных проектов, чье выполнение результаты оформлены в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема профессиональных проектов, единиц в ГИС;</p> <p>5. Оценки и доказательства:</p> <p>5.1. Оценки и доказательства</p> <p>Значение показателя - не менее 80 % 2023 года.</p>
		<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.2. Общие положения</p> <p>1.3. Общие положения</p> <p>1.4. Методика расчета профессиональных для выполнения для результатов профессиональных, профессиональных достоверности с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема профессиональных проектов. Показатель выражается в процентах.</p> <p>1.5. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>1.6. Согласно формулы информации не показателю - Росстат.</p>

		<p>23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распоряжения по договору исключительных прав на изобретение, склонную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обозначения, зарегистрированная топонимическая выразимость, программу для электронных вычислительных машин, базу данных (приказ Минэкономразвития России от 30 июня 2016 года № 371)</p> <p>22. Административный регламент предоставления государственной услуги по выдаче патента на изобретение, склонную модель, промышленный образец и выдаче краткого описания (приказ Минэкономразвития России от 28 августа 2015 года № 615)</p> <p>23. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по сопровождению с документами заявки на регистрацию товарного знака, знака обозначения, промышленного дизайна, выдачи краткого описания (приказ Минэкономразвития России от 27 августа 2016 года № 568)</p> <p>24. Административный регламент предоставления Федеральной службы по интеллектуальной собственности государственной услуги по сопровождению с документами заявки на регистрацию географического названия и на присвоение наименования приватного лица на такое географическое название, представление исключительного права на ранее зарегистрированное географическое название, на государственное регистрационное ведомство Российской Федерации и на Государственную инспекцию по надзору за соблюдением законов в сфере интеллектуальной собственности (приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 13 августа 2016 года № 175)</p> <p>25. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решений судов и документов наименований прав (Приказ Минэкономразвития России от 21 августа 2015 года № 379)</p> <p>26. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по агитации в организациях посредниками Российской Федерации, выдаче патентных пособий (приказ Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 года № 616)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.2. Тер. без. Тер. нир.</p> <p>5. Сфера и действие:</p> <p>В случае получения отрицательной АД следует полагать, что выявленные нарушения приводят к отрицательному эффекту</p>
46	ЗРНБ - Взаимодействие с Единой системой менеджмента электроснабжения и электрическими сетями (СИЭС)	<p>1.Общие положение:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.1.1. Методика расчета предположения для определения возможности взаимодействия с Единой системой менеджмента электрического взаимодействия (СИЭС)</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по предположению - Росстандарт</p> <p>1.3. Показатели формируются ежегодно, не позднее 3 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из ГИС «Интегрированных систем Ростехнадзора и управления ядерно-энергетической информацией», системы делогранвоздух</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Определение</p> <p>2.2. Основные понятия и определения</p> <p>2.3. Не применяется</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации являются данными ГИС «Интегрированных систем Ростехнадзора и управления ядерно-энергетической информацией», системы делогранвоздух</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет для значений: да/нет</p> <p>5.Оценка и действие:</p> <p>5.1. Оценка и действие</p> <p>5.2. Оценка и действие не применяется.</p>
47	ЗГУ15, 27ГУ15, 47ГУ15, 67ГУ15, 97ГУ15, 19ГУ15, 22ГУ15, ЭГУ14, 57ГУ14, 77ГУ14, 87ГУ14, 10ГУ14, 11ГУ14, 23ГУ14, 24ГУ14, 15ГУ14, 16ГУ14, 17ГУ14, 20ГУ14, 21ГУ14, 23ГУ14, 24ГУ14, 25ГУ14, ХГУ14, 27ГУ14- Результат предоставления государственной услуги извещений и лицензий в виде на ЕГРУ	<p>1.Общие положение:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.1.1. Методика расчета предположения для определения возможности получения заявлением результата предоставления государственной услуги в электронном виде на ЕГРУ</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по предположению - Росстандарт</p> <p>1.3. Показатели формируются ежегодно, не позднее 3 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из системы делогранвоздух</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>2.2. ЕГРУ - единий портал государственного реестра</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации являются данными из системы делогранвоздух</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет для значений: да/нет</p> <p>5.Оценка и действие:</p> <p>5.1. Оценка и действие</p> <p>5.2. Оценка и действие не применяется.</p>
		<p>1.Общие положение:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.1.1. Методика расчета предположения для осуществления генеральными юридическими лицами на БГУ для получения государственной услуги в электронном виде</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по предположению - Росстандарт</p> <p>1.3. Показатели формируются ежегодно, не позднее 3 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных из системы делогранвоздух</p>

46	<p>ИГУ14, 27У14, 47У14, 67У14, 97У14, 29ГУ14, 37ГУ13, 47ГУ13, 57ГУ13, 11ГУ13, 13ГУ13, 15ГУ13, 14ГУ13, 15ГУ13, 16ГУ13, 17ГУ13, 18ГУ13, 20ГУ13, 21ГУ13, 22ГУ13, 24ГУ13, 25ГУ13, 26ГУ13, 27ГУ13 - Обращения заявителей на ЕПУ для получения государственной услуги в электронном виде</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>2.1.1. ЕПУ - единий портал государственных услуг</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации и виды данных в системе Административной деятельности</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателей:</p> <p>4.1. Алгоритмы расчета показателей</p> <p>4.1.1. Показатели являются бинарными и имеют два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения из приведены.</p>
49	<p>ЗГФ5 - формирование концепций в области интеллектуальной собственности в широком кругу работников различных отраслей экономики</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.1.1. Методика расчета предполагается для определения наличия работы различных отраслей экономики, привлекаемых для участия в образовательных мероприятиях в сфере интеллектуальной собственности. Показатель выражается в единицах [количество предполагаемых различных отраслей экономики]</p> <p>1.2. Согласно, формирующей информации по показателю - Ростехнадзор</p> <p>1.3. Показатели формируются 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:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>2.1.1. ИС-интеллектуальная собственность</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>3.1.1. Методика и информация об имеющихся данных с порталом Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателей:</p> <p>4.1. Алгоритмы расчета показателей</p> <p>Показатели количественный, расчет производится на основе данных о количестве различных работников разных отраслей экономики с порталом Российской государственной академии интеллектуальной собственности, далее производится с пересчетом ЗГФ5 за отчетный год</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p> <p>Показатели считаются достоверными в случае если данные с порталом Российской государственной академии интеллектуальной собственности размещены работниками различных отраслей экономики соответствующими работникам различных отраслей экономики приводимые данные по показателю ЗГФ5 за отчетный год.</p>
50	<p>1ГБ6 - Взаимодействие с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через Единый портал государственных услуг</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Общие положения</p> <p>1.1.1. Методика расчета предполагается для определения важности взаимодействия с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через Единый портал государственных услуг</p> <p>1.2. Согласно, формирующей информации по показателю - Ростехнадзор</p> <p>1.3. Показатели формируются ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных по ГИС «Омнибализированная взаимодействие Росстандарта с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных договоров, публичной юридической информации о деятельности в сфере регулирования и сертификации объектов интеллектуальной собственности в сфере специальных деликтов» и ГИС интегрированной информационной системы Ростехнадзора и управляемой системой Ростехнадзора</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>2.1.1. ГИС - государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>3.1.1. Источники информации являются данными из ГИС «Омнибализированная взаимодействие Росстандарта с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публичной юридической информации о деятельности в сфере регулирования и сертификации объектов интеллектуальной собственности в форме открытых данных» и ГИС интегрированной информационной системы Ростехнадзора и управляемой системой Ростехнадзора</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателей:</p> <p>4.1. Алгоритмы расчета показателей</p> <p>4.1.1. Показатели являются бинарными и имеют два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения из приведены.</p>

		<p>3. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения взаимности министерства с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД) для облегчения доступности информации о ресурсах в формате XML.</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 полученных с ГИС «Онлайн» министерствами и ведомствами Российской Федерации и управлениями нормативно-правовой информацией</p> <p>2.Основные понятия и определение</p> <p>2.1. Оценка качества и оценка показателей</p> <p>2.2. ГИС – государственная информационная система</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>3.2. Источники информации</p> <p>3.3. Источниками информации являются данные с ГИС «Онлайн» министерствами и ведомствами Российской Федерации и управлениеми нормативно-правовой информацией</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.2. Показатель является базовым и имеет для значения: да/нет</p> <p>5.Оценки в доказательстве:</p> <p>5. Статистика и документы</p> <p>5.1. Оценки и документы не приведены.</p>
51	3РМ1а - Принадлежность с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности Правительством качеством предоставляемых информационных систем, позволяет получать оценку качества информационных систем по фонту министерственного ведомства.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Правительство - Росстат.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определение:</p> <p>2. Основные понятия и определение</p> <p>2.1</p> <p>Данные 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>Результаты опроса, проводимого на портале Росстата по результатам осуществления предоставительной функции.</p> <p>Данные фиксируются из ГИС «Онлайн» министерствами Российской Федерации с заместителями лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регулирования и формирования рыночных структур.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>1) Получатель услуги указывает оценку из портала Росстата по фонду предоставления ему государственной функции</p> <p>2) Наибольшая оценка суммируется по каждому блоку отдельно за период:</p> <p>Д1 - количество оценок "5"</p> <p>Д2 - количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д4 - количество оценок "2"</p> <p>Д5 - количество оценок "1"</p> <p>3) Вычисление общего количества оценок за период: $D_{\text{общ}} = (5^*D_5 + 4^*D_4 + 3^*D_3 + 2^*D_2 + 1^*D_1)$</p> <p>4) Вычисление среднего значения количества оценок за период: $D_{\text{ср}} = (5^*D_5 + 4^*D_4 + 3^*D_3 + 2^*D_2 + 1^*D_1)/D_{\text{общ}}$</p> <p>До - 45% среднее приближение. Полученные оценки в качестве показателя за ведомство в целом за период [год].</p> <p>5.Оценка и доказательство:</p> <p>5. Статистика и документы</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на портале Росстата факт предоставления государственной функции, сопровождается вопросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p>
52	27Ф4, ЗГФ4 - Уровень адекватности показателей качества министерственных информационных систем	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Сборка подсистем</p> <p>1. Методика расчета предназначена для определения взаимности министерства с Удовлетворением центрами Федерального Кадастра (ЦФК) для осуществления функции сканирования ЗСР на действительность при подаче заявки через портал 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 полученных с ГИС «Онлайн» министерствами Российской Федерации с заместителями лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации в сфере регулирования и формирования рыночных структур</p>

58	<p>2РН12 - Единий старт с Удостоверенными шифрами Федерального Казначейства [И] ФК</p> <p>2.Общие понятия и определение: 2.1.Основные понятия и определения 2.1.1.ПЧС -государственная информационная система 2.2. СИБ - Аккредитованная цифровая подпись.</p> <p>3.Источники информации: 3.1.Источник информации 3.1.1.Источником информации являются данные с ПЧС Официальный ведомственный портал в виде предоставления государственных услуг, услуг в рамках межведомственных соглашений и договоров, публичных общедоступной информации о деятельности в сфере регулирования и формирования объектов интеллектуальной собственности в фиксированном формате открытых данных.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателей: 4.1.Алгоритм расчета показателей 4.1.1.Показатель является финальный и имеет для значений: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1.Оценки и допущения 5.1.1.Оценки и допущения не применяются.</p>
54	<p>ЗРИ1 - Доля расходов на закупки и/или аренды интеллектуального программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду ПО</p> <p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Общие положения 1.1.1.Доля расходов на закупки и/или аренды отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения передает Работодатель смету расходам на оплату, предпринятые Предприятием Российской Федерации, и/или изменяющими с током времени специальные показатели. 1.1.2.Орган, формирующий информацию по Поместивому - Росстат. 1.1.3.Показатель формируется аналогично, но позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определение: 2.Общие понятия и определение Специальное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре дорожных платформ для выставки на аукцион и/или базе данных (http://reestr.miptech.ru/) или едином реестре программ для алгоритмических вычислительных машин и баз данных (http://reestr.miptech.ru/) или едином реестре программ для алгоритмических вычислительных машин и баз данных по Государству - членам Европейского инновационного союза (http://ec-reestr.eipa.eu/), или в Национальном фонде кадровиков и программ (http://portal.eipen.ru/), пакетируемое в зондаж или исполнимое в отчетном периоде, в таком ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) прева на исполнение которого, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации Показатель снимается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставляемых услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателей: 4.Алгоритм расчета показателей Альфа = Долг/Долг*100% Долг - общие расходы на закупку или аренду ПО по видамству за период - фактические затраты недвижимости на смете затрат поставки товаров, выполненных работ (предоставление услуг). Долг - расходы на закупки и/или аренды интеллектуального программного обеспечения и платформ - фактические затраты недвижимости на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров, выполненных работ (предоставление услуг). Долг - доля расходов на закупку и/или аренду интеллектуального программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения На сметах планирования для расчета показателя применяется исполнительные сметы на 2017 и допускающие включение документов, в т.ч. сметы финансовых мероприятий из поступивших в бюджета работ (предоставление услуг).</p>
55	<p>ЗГИ8 - Создание информационного образовательного и просветительского контента на базе Российской государственной коллекции интеллектуальной собственности</p> <p>1.Общие положения: 1.Общие положения 1.1.Методика расчета предельно-нормальной стоимости мультимедийного образовательного и просветительского контента на базе Российской государственной коллекции интеллектуальной собственности 1.2.Соглашение о передаче информации по поиматериалу - Реквизит 1.3.Показатель формируется аналогично, но позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе данных полученных с порталом Российской государственной коллекции интеллектуальной собственности.</p> <p>2.Общие понятия и определение: 2.Общие понятия и определение 2.2.Специальное программное обеспечение</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации 3.1.Использование информации нального Данные с порталом Российской государственной коллекции интеллектуальной собственности</p>

	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика предъявлена для расчета показателя «Доля информационных систем, обеспечивающихведение и информационных ресурсов ведомства, фиксированных в ФТИС «БИП НСУД» ведомственной программе цифровой трансформации (далее – Показатель, ВРЦТ) соответствия».</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, соответствующим за фиксирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в рамках по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p>
	<p>2. Официальные понятия и определения:</p> <p>2.1. Информационный ресурс (ИР) – информация, содержащаяся в государственных и информационных системах, в том числе имеющиеся в распоряжении государственных органов и документов.</p> <p>2.2. Информационная система (ИС) – средство, содержащее в базах данных информацию и обеспечивающее ее обработку и передачу в электронном виде на телекоммуникационные средства.</p> <p>2.3. ФТИС ЕГИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными, единой информационной платформы».</p> <p>2.4. ФТИС ИКН – федеральная государственная информационная система «Кадастровая информатика»</p>
	<p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются данные из ФТИС ЕГИП НСУД о количестве связанных с информационными системами ведомства, связанных с информационными ресурсами, ведущими «сточками» образующимися в данных информационных системах, в том числе имеющимися в распоряжении при функционировании учреждений, выполняющих государственные функции и полномочия В.</p> <p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей методики.</p>
	<p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета:</p> <p>4.1.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $W = \frac{U}{U + V}$ <p>где:</p> <p>W – доля информационных систем, обеспечивающихведение и информационные ресурсы ведомства, указанные в ФТИС ЕГИП НСУД, %;</p> <p>U – количество ИС, связанных с ИР и аттестованных в ЕГИП НСУД, шт.;</p> <p>V – количество ИС связанных с ИР, но не аттестованных в соответствии с результатами идентификации ведомств, содержащих в ФТИС ИКН, шт.</p>
	<p>5. Сроки и даты утверждения:</p> <p>5.1. Оценка и документы:</p> <p>5.2. Сроки и даты утверждения:</p> <p>по предложению</p>
	<p>6. Общие положения:</p> <p>6.1. Общие положения:</p> <p>6.1.1. Методика на предъявление для факта показателя «Количество ведомственных организаций, предоставляемых в реальном времени в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнение функций, в том числе информационных систем в соответствии с законодательством (далее – Показатель),</p> <p>6.2. Субъектом официального статистического учета, отвечающим за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>6.3. 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>7. Официальные понятия и определения:</p> <p>7.1. Основные понятия и определения</p> <p>7.1.1. СМЭВ – единица информационно-аналитического электронного документооборота</p> <p>7.1.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ – версии СМЭВ.</p> <p>7.2. ЕГИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».</p> <p>7.3. Аттестация – комплекс мероприятий и технологических средств, обес печивающий загрузку, проверку и представление предоставляемые данные из информационных систем органов и организаций государственного сектора других органов и организаций государственного сектора в соответствии с требованиями ЕГИП НСУД и критериями СМЭВ для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в Правительству информационно-аналитическим подразделением ЕГИП НСУД.</p> <p>7.4. Государственные данные – информация, передаваемая в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, в том числе информационных ресурсах, созданных в целях реализации подчиненных органов и структурных подразделений государственного сектора.</p> <p>7.5. Регламентизированный запрос – описание государственных данных, передаваемых в рамках общего государственного договора с информационными ресурсами включением в них данных о подразделении, сформированное на основе наименования государственных данных и подразделения в СМЭВ.</p>
	<p>8. Источники информации:</p> <p>8.1. Источники информации:</p> <p>8.1.1. Источником расчета для данного показателя являются данные информационных ресурсов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по координации информатизации, по управлению государственными данными и по мониторингу электронного межведомственного информационных систем и рабочих способностей электронных сервисов.</p> <p>8.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p>
	<p>9. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>9.1. Алгоритм расчета:</p> <p>9.1.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $P2 = \frac{P1}{P1 + P30}$ <p>где:</p> <p>P1 – Показатель;</p> <p>P2 – величина доля показателя в СМЭВ 2, передаваемый в реальном времени;</p> <p>P30 – количество рабочих разрешений разработчиков в ПОДД СМЭВ;</p> <p>Е – коэффициент выполнения задачи по отрыву от параметров СМЭВ 2;</p> <p>и < 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2;</p> <p>и > 0,25 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и одни из которых имеют СМЭВ 3;</p> <p>К = 1 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и регламентизированные запросы в ПОДД СМЭВ (без использования сервиса СМЭВ 3);</p> <p>К = 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и регламентизированные запросы в ПОДД СМЭВ (без использования сервиса СМЭВ 3).</p>

<p>5. Однократно и однотично:</p> <p>5. Однократно и однотично:</p> <p>5. Однократно и однотично не применяется</p> <p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящее Методика предназначена для расчета показателя «Количество доступных ведомственных витрин данных (набора данных) для реализации задачи искусственного интеллекта» (далее – Показатель, ЕПДТ соответствующего органа)».</p> <p>1.2. Субъектом официальной статистической учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Официальные пакеты и определения</p> <p>2. Системы данных и определения</p> <p>2.1. ФГИС ЕИТИ ИСД – федеральная государственная информационная система «Базис информационных технологий национальной системы управления данными».</p> <p>2.2. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных реестрах органов и организаций государственного сектора, а также информационных реестрах, созданных в целях функционирования публичной функции и организаций государственного сектора.</p> <p>2.3. Набор государственных данных – пакет информации о состоянии государственных данных, содержащиеся в государственных информационных реестрах.</p> <p>2.4. Данные (набор данных) для ИИ – совокупность данных, предпринятая подсистемой [обработки] в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации и результат расчета</p> <p>3.1. Источниками расчета для данного периода являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственным данным, зарегистрированные в ФГИС ЕИТИ ИСД.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателя;</p> <p>4. Алгоритмы расчета</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется на основе сведений о наборах данных для искусственного интеллекта, паспорта логотипов размещены в ФГИС ЕИТИ ИСД, и на которых получены положительные отзывы.</p>
<p>ГДА - Количество доступных ведомственных витрин данных (наборов данных) для реализации задачи искусственного интеллекта</p> <p>5. Однократно и однотично:</p> <p>5. Однократно и однотично:</p> <p>5. Однократно и однотично не применяется</p> <p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящее Методика предназначена для расчета показателя «Количество доступных ведомственных витрин данных (набора данных) для реализации задачи искусственного интеллекта и ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель, ЕПДТ соответствующего органа)».</p> <p>1.2. Субъектом официальной статистической учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Официальные пакеты и определения</p> <p>2. Системы данных и определения</p> <p>2.1. ФГИС ЕИТИ ИСД – федеральная государственная информационная система «Базис информационных технологий национальной системы управления данными».</p> <p>2.2. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных реестрах органов и организаций государственного сектора, а также информационных реестрах, созданных в целях функционирования публичной функции и организаций государственного сектора.</p> <p>2.3. Набор государственных данных – пакет информации о состоянии государственных данных, содержащиеся в государственных информационных реестрах.</p> <p>2.4. Данные (набор данных) для ИИ – совокупность данных, предпринятая подсистемой [обработки] в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации и результат расчета</p> <p>3.1. Источниками расчета для данного периода являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственным данным, зарегистрированные в ФГИС ЕИТИ ИСД.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателя;</p> <p>4. Алгоритмы расчета</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется на основе сведений о наборах данных для искусственного интеллекта, паспорта логотипов размещены в ФГИС ЕИТИ ИСД, и на которых получены положительные отзывы.</p>

73	<p>ГДБ - Качество наборов данных, представляемых в виде информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятых управленческих решений</p> <p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика предначертана для расчета показателя «Качество наборов данных», представляющего в виде информации о качестве информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятых управленческих решений</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Государство, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью из Федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с днем окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. ОГИС ЕИП НСД – Федеральная государственная информационная система «Единая информационная система управления данными».</p> <p>2.2. набор данных – идентифицированная совокупность государственных данных, специализированные в государственной информационных ресурсах.</p> <p>2.3. ГАСУ – Государственная автоматизированная информационная система «Информация».</p> <p>2.4. ПОДО СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы министерственного документооборота.</p> <p>2.5. ГИАС ЕИП НСД – подсистема информационно-аналитическая обеспеченность ОГИС ЕИП НСД.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ОГИС ЕИП НСД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей:</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется на основе следующих об описанных в ОГИС ЕИП НСД и представленных в ГАСУ или ПМОД НСД в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятых управленческих решений</p> <p>5. Оценки и дополнения:</p> <p>5.1. Оценки и дополнения:</p> <p>5.2. Оценки и дополнения</p> <p>6. Примечания</p> <p>1. Общие положения:</p> <p>2. Общие положения</p> <p>2.1. Методика предначертана для расчета показателя «Качество качества данных, выраженный в процентах в соответствии с программой цифровой трансформации (далее – Показатель, ЕПЧТ соответственно).</p> <p>2.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>2.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с днем окончания отчетного квартала.</p> <p>2.4. ОГИС ЕИП НСД – Федеральная государственная информационная система «Единая информационная система управления данными», первая информационная платформа.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации и результатом расчета</p> <p>3.2. Источниками расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными в ОГИС ЕИП НСД.</p> <p>3.3. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации расчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей</p> <p>4.1. Алгоритм расчета</p> <p>4.2. Расчет Показателя осуществляется в следующем порядке:</p> <p>1) расчет показателя «Качество информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятых управленческих решений»;</p> <p>2) расчет показателя «Качество качества данных, выраженный в процентах в соответствии с программой цифровой трансформации (далее – ЕПЧТ) по следующей формуле:</p> <p>W=4*($\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \min\{1, \frac{\text{оценка}(\text{показатель})}{\text{оценка}(\text{ЕПЧТ})}\}\right)$</p> <p>где:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка показателя, %; – оценка ЕПЧТ, %; – количество объектов изучения, подлежащих в ОГИС ЕИП НСД для осуществления проверки качества; – оценка ЕПЧТ настроена на 100, то есть в ОГИС ЕИП НСД настроены правила, обеспечивающие контроль качества в пределах 100% от общего числа отобранных единиц; – оценка ЕПЧТ настроена правила, обеспечивающие контроль качества до 100% общего числа отобранных единиц; – оценка ЕПЧТ настроена правила, обеспечивающие контроль качества выше 100% общего числа отобранных единиц; – оценка качества данных, выраженная в ОГИС ЕИП НСД показателем «доля неисправных 5 рабочих дней»; – общее количество изучаемых качеств данных, созданных в ОГИС ЕИП НСД, автоматически и конкретные в строке, не превышающей 5 рабочими днями; – общее количество изучаемых качеств данных, созданных в ОГИС ЕИП НСД автоматически. <p>Если $N=0$ и $Y=0$, то $(X/Y)=1$.</p>	
72	<p>ГДБ - Доля единиц изучаемых качеств данных, заданных в строке</p> <p>1. Общие положения:</p> <p>2. Общие положения</p> <p>2.1. Методика предначертана для расчета показателя «Доля единиц изучаемых качеств данных, выраженная в процентах в соответствии с программой цифровой трансформации (далее – Показатель, ЕПЧТ соответственно).</p> <p>2.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>2.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с днем окончания отчетного квартала.</p> <p>2.4. ОГИС ЕИП НСД – Федеральная государственная информационная система «Единая информационная система управления данными», первая информационная платформа.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации и результатом расчета</p> <p>3.2. Источниками информации для расчета Показателя являются данные о величине показателя и реальные и надежные качества качества данных в ОГИС ЕИП НСД.</p> <p>3.3. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации расчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателей</p> <p>4.1. Алгоритм расчета</p> <p>4.2. Расчет Показателя осуществляется в следующем порядке:</p> <p>1) расчет показателя «Качество качества данных, выраженный в процентах в соответствии с программой цифровой трансформации (далее – ЕПЧТ) по следующей формуле:</p> <p>W=4*($\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \min\{1, \frac{\text{оценка}(\text{показатель})}{\text{оценка}(\text{ЕПЧТ})}\}\right)$</p> <p>где:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка показателя, %; – оценка ЕПЧТ, %; – количество объектов изучения, подлежащих в ОГИС ЕИП НСД для осуществления проверки качества; – оценка ЕПЧТ настроена на 100, то есть в ОГИС ЕИП НСД настроены правила, обеспечивающие контроль качества в пределах 100% от общего числа отобранных единиц; – оценка ЕПЧТ настроена правила, обеспечивающие контроль качества до 100% общего числа отобранных единиц; – оценка ЕПЧТ настроена правила, обеспечивающие контроль качества выше 100% общего числа отобранных единиц; – оценка качества данных, выраженная в ОГИС ЕИП НСД показателем «доля неисправных 5 рабочими днями»; – общее количество изучаемых качеств данных, созданных в ОГИС ЕИП НСД, автоматически и конкретные в строке, не превышающей 5 рабочими днями; – общее количество изучаемых качеств данных, созданных в ОГИС ЕИП НСД автоматически. <p>Если $N=0$ и $Y=0$, то $(X/Y)=1$.</p>	

	<p>5.Оценки и допущения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Оценки и допущения; 2.Оценки и допущения; 3.Оценки и допущения не применяются. <p>1.Общие положения:</p> <p>2.Общие положения:</p> <p>3.Общие положения:</p> <p>3.1. Методика расчета предназначена для определение обеспечения функционированием информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы для обеспечения функций государственных услуг, государственных функций, правоохранительных функций.</p> <p>3.2. Орган, формирующий информацию по Технологии - Росстат.</p> <p>3.3. Периодичность информации ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные концепции и определения:</p> <p>2.1. Основные концепции и определения:</p> <p>2.2. Основные концепции и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации являются расчетом План работы Росстата.</p> <p>4.Алгоритмы расчета показателей:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателей:</p> <p>4.2. Показатель является базовым и имеющим значение да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения;</p> <p>5.2. Оценки и допущения;</p> <p>5.3. Оценки и допущения не применяются.</p>
23	<p>ЗРИ17 - Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы для обеспечения функций государственных услуг, государственных функций, правоохранительных функций</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>3.Основные понятия и определения не используются.</p> <p>4.Источники информации:</p> <p>4.1. Источниками информации являются расчеты реализации План работы Росстата.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения;</p> <p>5.2. Оценки и допущения;</p> <p>5.3. Оценки и допущения не применяются.</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>3.Основные понятия и определения:</p> <p>3.1. Методика расчета предназначена для определение сроков, осуществляемых при предоставлении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта.</p> <p>3.2. Орган, формирующий информацию по Технологии - Росстат.</p> <p>3.3. Периодичность информации ежегодно, не позднее 1 марта года следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения:</p> <p>2.2. Основные понятия и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации:</p> <p>3.2. Источники информации:</p> <p>3.3. Источники информации:</p> <p>Приказ Росстата, определяющий порядок прохождения, осуществляемых при предоставлении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта.</p> <p>Приказ о вводе сервисов искусственного интеллекта в производственную эксплуатацию</p>
24	<p>ЗРИ18 - Дела юридические, осуществляемые при прохождении экспертизы заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта</p>

	<p>4.Алгоритм расчета показателя;</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя;</p> <p>В</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя;</p> <p>В</p> <p>ВДин = Дин/Добл *300%</p> <p>В</p> <p>Дин - количество профилактик, осуществляемых при проведении звонков заявок на регистрацию ОИС, в работу которых вовлечены офицеры искусственного интеллекта;</p> <p>Вобщ - общее количество профилактик, определяемое приказом Роспотребнадзора, включая количество первичных профилактик, осуществляемых при проведении звонков заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта;</p> <p>В</p> <p>ВДин - для профилактик, осуществляемых при проведении звонков заявок на регистрацию ОИС с использованием искусственного интеллекта;</p> <p>5.Оценка и допущения;</p> <p>5.Оценка и допущения;</p> <p>В</p> <p>5. Оценка и допущения;</p> <p>В</p> <p>5.1. Оценка и Альтернатива не применимы;</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>2.Общие процедуры</p> <p>2.1.Индикатор обмена информацией в рамках интеграции единой государственной информационной системы ГИС «Централь РИД» с единой реестром проверок (далее - ЕРП) определяется поэтапно в зависимости от объема работ по интеграции.</p> <p>2.2.Индикатор формируется с годовой периодичностью.</p> <p>2.Основные понятия и определения;</p> <p>2.Вспомогательные понятия и определения</p> <p>2.1.Интеграция - процесс интеграции со СМЭВ в ГИС НИС (далее - ТИС НИС) в рамках интеграции единой государственной информационной системы ГИС «Централь РИД» с единой реестром проверок (далее - ЕРП) определяется поэтапно в зависимости от объема работ по интеграции.</p> <p>Показатели, которые применяются только для значений «Да» или «Нет», по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикатора не указана логическая связь. Указано только условие, при котором он применяется в виде логической единицы.</p> <p>Логический проект - проект по разработке и модернизации решения по передаче данных (на основе единой информационно-издательской архитектуры - разработка передачи единой информационно-издательской архитектуры) в ЕРП.</p> <p>3.Источники информации;</p> <p>3.Источники информации;</p> <p>Состав сведений из ТИС «Централь РИД»;</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя;</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя;</p> <p>Индикатор «Формализм» в рамках интеграции единой государственной информационной системы ГИС «Централь РИД» с ЕРП» принимает значение «Да» при условии успешного выполнения работ по интеграции ГИС «Централь РИД» с ЕРП в рамках Планового квартала.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение «Нет».</p> <p>5.Оценка и допущения;</p> <p>5.Оценка и допущения;</p> <p>5.1. Оценка и допущения;</p> <p>В</p>
75	<p>ЗИКД12 - Обеспечена интеграция единой государственной информационной системы с единой реестром проверок (издательской информацией), которая применяется государственными органами, включая органы местного самоуправления, в рамках единой информационной системы с целями облегчения эффективности и осуществления контрольной (надзорной) функции.</p>
	<p>4.Алгоритм расчета показателя;</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя;</p> <p>Индикатор «Формализм» в рамках интеграции единой государственной информационной системы ГИС «Централь РИД» с ЕРП» принимает значение «Да» при условии успешного выполнения работ по интеграции ГИС «Централь РИД» с ЕРП в рамках Планового квартала.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение «Нет».</p> <p>5.Оценка и допущения;</p> <p>5.Оценка и допущения;</p> <p>5.1. Оценка и допущения;</p> <p>В</p>

1. Справочник по стандартам и методикам оценки производительности труда в строительстве

1. Оптическая информативность геодинамических явлений в геоморфологии

1.2.	Автоматизированная система «Государственный Государственный реестр геодезических и кадастровых изысканий Российской Федерации» Государственный реестр геодезических и кадастровых изысканий Российской Федерации в Правительстве Российской Федерации (АС "ГРГИ ТЗ МКНТ, ОГЭИ")	2005	511	0	4600	Oracle NetApp SANWare	67 596.51	2 953.10		
1.3.	Автоматизированная система – «Электронные государственные реестры на ИЛДМ» (АС "ГРГИ МКНТ, ОГЭИ ИЛДМ")	2014	129	0	1100	Oracle NetApp	12 000.00	2 953.10		
1.4.	Автоматизированная система «Государственный реестр геодезических и кадастровых изысканий Российской Федерации на электронных носителях» (АС "ГРГИ РГИСДМ, ОГЭИ РГИСДМ")	2014	51	0	600	Oracle NetApp	2 900.00	2 953.10		
1.5.	Автоматизированная система Государственного реестра геодезических и кадастровых изысканий на единых информационных системах (АСГИС) «Государственный реестр геодезических и кадастровых изысканий Российской Федерации (ГРГИ)»	2014	110	0	1200	Oracle NetApp SANWare	9 000.00	2 953.10		
1.6.	Автоматизированная система Государственного реестра геодезических и кадастровых изысканий (АСГИС) «Государственный реестр геодезических и кадастровых изысканий Российской Федерации (ГРГИ)»	2014	124	0	600	ProLiant	3 850.00	2 126.00		
1.7.	Автоматизированная система библиотечного и документоведческого инвентаризационного управления с помощью компьютера в режиме on-line (автоматическая, промышленная обработка АС БДИ «Библиотека на выставке»)	2014	245	0	800	Oracle NetApp UN*X	2 900.00	2 953.10		
1.8.	Фонд научных работников. Система поддержки деятельности фонда включая ведение и анализ данных о научных и инновационных достижениях (АС "Наука")	2011	292	0	900	MS SQL SANWare + Oracle NetApp	2 800.00	3 053.10		
1.9.	Автоматизированная система информационных технологий для управления высокотехнологичными производствами и инновационной инфраструктурой (АСИИИИ «Инновации»)	2012	110	0	600	Oracle NetApp SANWare	10 000.00	2 953.10		
1.10.	Автоматизированная система библиотечного и документоведческого инвентаризационного управления с помощью компьютера в режиме on-line (АС БДИ «Библиотека на выставке»)	2010	86	0	300	Oracle NetApp SANWare	7 054.57	0.00		
1.11.	МС «Система автоматизированной системы «Городской»	2009	408	0	95	MS SQL SANWare	1.17	2 953.10		
1.12.	Автоматизированная система библиотечного и документоведческого инвентаризационного управления АС БДИ «Городской»	2011	956	0	1200	Oracle NetApp SANWare	15 247.62	2 953.10		
1.13.	Автоматизированная система библиотечного и документоведческого инвентаризационного управления АС БДИ «Библиотека на выставке»	2014	243	0	1200	MS SQL + UN*X + Oracle NetApp	8 000.00	2 953.10		
1.14.	Автоматизированная система библиотечного и документоведческого инвентаризационного управления АС БДИ «Городской»	2010	2025	0	264	Oracle	47 643.14	1.00		
1.15.	Система электронного документооборота с электронным подписью ЕЦП/ЦПФИКУО	2013	647	0	605	WebSphere	3 417.20	0.00		
1.16.	Информационно-аналитическая система для эксплуатации и анализа гидросистем РадиоКонтакт	2010	700	0	6500	Microsoft Windows Server 2008 + 2012, F.A.S.T., IBM S3, EMC DataRescue 5.1, Oracle 11g	273 139.55	10 200.00		
1.17.	Система отчетов министерства спорта Российской Федерации в модуле «Бюджетный»	2010	13	0	5500	PostgreSQL + Формат отчетов	9 394.00	2 953.10		
1.18.	Таймаппено	2000	510	1211249 - запись 90 521 84 - 01K 5402785 - 100	11200	Web приложения, MS SQL Database (5.2.5), web-tier, Oracle 9	43 999.00	2 953.10		
1.19.	АРД «Региондор»	2017	200	502263 - запись 150 0785 - 0X (один фрагмент) 120 01500 - 100 (один фрагмент)	400	Web приложения, MS SQL Server	2 999.66	3 270.00		
1.20.	Система «Центр оплаты за услуги» ОФУО (ОФУ)	2018	231	100010 из 1000	400	NET + web-приложения, MS SQL Server	9 971.66	4 971.66		
1.21.	Автоматизированная система библиотечного и документоведческого инвентаризационного управления АС БДИ (ОФУ)	2005	1050	300913 - запись 1 000 379 - 100	1000	CVS/2k UnixWare Web Publisher	29 202.00	5 000.00		
1.22.	Автоматизированная система «Городской библиотеки» АС БДИ (ГБДИ) (ОФУ)	2007	69	1 2519 - запись 46325 MS SQL 2005 - 100	3	CVS/2k UnixWare Web Publisher	17 332.00	0.00		
1.23.	АС «ТБРД»	2005	358	1567 224 - запись 3217843 - MS SQL Server 2005 - 100	1000	Postfix 2.6, Virtual Postfix 6.0	2 900.00	6 334.10		
1.24.	Сайт ФНС	2000	100000	X	4000	MS SQL, PostgreSQL	24 971.00	2 953.10		
1.25.	Система тифлокомпьютеров	2017	(без определенных функций)	X	0	MS SQL, PostgreSQL	19 491.10	4 981.21		

3. Техники настройки ИТ-инфраструктуры

5.1. Характеристика структуры рабочих мест

Р.Л. Харитонов. Учебник по информатике для 10-11 классов

Номер	Наименование	Тип/вид наркотика
1.	Кофеин (вещество Гуарана), амин и спиртосодержащие напитки, энергетики (энергетики), вк.	
1.1	Кофеин (вещество Гуарана), амин и спиртосодержащие напитки (энергетики), вк. содержащие в ароматическом масле эфирные масла с фруктовыми и цветочными насыщенными ароматами (фрукты, цветы)	1216
1.2	Кофеин (вещество Гуарана), амин и спиртосодержащие напитки (энергетики), вк. с фруктовым ароматом (фрукты, цветы)	1179
2	Кофеин (вещество Гуарана), вк.	181
3	Кофеин (вещество Гуарана), вк. с фруктовой кислотой (лимонная кислота) с фруктовым ароматом (фрукты, цветы)	2240
3.1	Кофеин (вещество Гуарана), вк. с фруктовой кислотой (лимонная кислота) с фруктовым ароматом (фрукты, цветы)	2240

8.1. Установка и настройка компонентов для работы с базами данных

№ п/п	Наименование	Текущий износ
1.1	Техническое задание органом по атомной энергии на разработку и производство ядерных установок «Гидроэнергетика для промышленности» (ГЭП), лот 3	3150
	в том числе на капитальный ремонт	0
1.2.	Техническое задание органом по атомной энергии (РААМ-ТЭ)	12360
	в том числе на капитальный ремонт	0
1.3	Лицензия на право осуществления деятельности (РДСО-330, ТЭ)	0
	в том числе на капитальный ремонт	0
1.3.1	Лицензия на право осуществления деятельности (РДСО-ТЭ), в том числе на капитальный ремонт	0
1.3.2	Лицензия на право осуществления деятельности (РДСО-ТЭ)	79000
	в том числе на капитальный ремонт	0
	Общий сальдо национальных ресурсов в иностранной валюте (ИВР) - 0	49000

1.4	Число членов на организованной подразделении								
1.5	Общая общая (число членов организаций МБОУ-СДО, ГБО)								
1.6	Общее число учеников, находящихся в организованных группах, секциях, спортивных и избирательных труппах дошкольных образовательных организаций, находящихся в подчинении администрации муниципального образования, %								
2.	Техническое оснащение организаций, подразделений и подчиненных структур								
2.1	Общее количество рабочих мест (ЧПК, ЧПР)								
	в том числе без организованной поддержки								
2.2	Общая общая (число рабочих мест) ГБОУ, ГБ								
	в том числе на организованной поддержке								
2.3	Общая общая (число рабочих мест) МБОУ-СДО, ГБ								
	в том числе на организованной поддержке								
2.3.1	Общая общая (число рабочих мест) в организованных группах (ГБОУ, ГБ)								
2.3.2	Общая общая (число рабочих мест) в избирательных труппах дошкольных образовательных организаций (ГБОУ, ГБ)								
	в том числе на организованной поддержке								
2.4	Общее общее (число рабочих мест) ГБОУ-СДО, ГБ								
	в том числе на организованной поддержке								
2.5	Общее число рабочих мест организаций, подразделений и подчиненных структур, находящихся в подчинении администрации муниципального образования, %								
2.6	Общее число организаций, подразделений и подчиненных структур, находящихся в подчинении администрации муниципального образования, %								
3.а.	Информация по инфраструктурным сервисам								

Номер инд	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителя	Количество используемых						
1	Сервер Unix/Windows Server	Microsoft Windows Server	1100						
1.1		Centrino Intel Server	950						
1.2		Corel Corel Server	150						
2	Сервер межсетевого прокси								
2.1		Microsoft Microsoft Server	180						
2.2		Microsoft Microsoft Server	30						
3	Сервер LDAP								
3.1		Active Linux OpenLDAP	150						
		Microsoft Active Directory	2200						

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
1.	Руководитель цифровой трансформации	Руководитель Роспатента	Зубов Юрий Сергеевич
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Отдел цифрового развития Управления организации финансово-административной деятельности и цифровой трансформации	X
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
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Координационный (архитектурный) комитет	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
----	---	--	--------------------------	---