

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральное агентство по управлению государственным имуществом			
Государственные органы – участники программы		—			
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Приданкин А.Б.			
Сроки реализации программы		01.01.2021 - 31.12.2023			
<b>Цели Программы</b>					
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)		
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	20	0,00		
2	Снижение издержек государственного управления	16	316 000,00		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	9	687 300,00		
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	15	926 700,00		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	4	1 365 533,10		
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	0	0,00		
<b>Задачи Программы</b>	<p>достоверности сведений о федеральном имуществе в реестре федерального имущества;</p> <p>2)перевод в цифровой формат процессов учета и распоряжения имуществом, обращенным в собственность государства, переход на взаимодействие с уполномоченными органами и электронными площадками в электронном виде без дублирования документов на бумажных носителях в целях получения актуальной базы сведений об имуществе, обращенном в собственность государства, повышения оперативности взаимодействия Росимущества с уполномоченными органами, повышения прозрачности и скорости реализации имущества, выставленного на продажу, а также повышения достоверности отчетности;</p> <p>3) создание сквозной системы администрирования доходов с обеспечением онлайн-взаимодействия с информационными системами Федерального казначейства в части обмена сведениями о начислениях и поступлениях, оперативного взаимодействия Росимущества с арендаторами земельных участков и объектов капитального строительства в целях повышения уровня контроля за доходами и договорами аренды, а также снижения дебиторской задолженности;</p> <p>4) совершенствование системы корпоративного управления, повышение системы прозрачности реализации непрофильных активов акционерных обществ в целях повышения эффективности взаимодействия</p>				
<b>Объемы финансирования По годам</b>	<b>Направления расходов</b>	<b>2021 год (тыс. рублей)</b>	<b>2022 год (тыс. рублей)</b>	<b>2023 год (тыс. рублей)</b>	<b>Итого</b>
	Создание и развитие	340 000,00	845 000,00	745 000,00	1 930 000,00
	Эксплуатация	455 177,70	455 177,70	455 177,70	1 365 533,10
	<b>Итого</b>	<b>795 177,70</b>	<b>1 300 177,70</b>	<b>1 200 177,70</b>	<b>3 295 533,10</b>
<b>2020 год</b>	<p>1. К 20.12.2020 года сокращено время предоставления выписки из реестра федерального имущества с 10 до он-лайн. Ежегодная экономия трудозатрат составит 2095 человеко-месяцев (87,9 млн. руб.)</p> <p>2. К 20.12.2020 государственная услуга «Предоставление в собственность, аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование земельных участков, находящихся в федеральной собственности, без проведения торгов» доступна без посещения офиса Росимущества.</p>				

**Основные результаты  
По годам**

<p>2021 год</p>	<p>1. Личный кабинет арендатора имущества казны Российской Федерации: а) он-лайн доступ к актуальной информации, юридически значимый документооборот, решение 10 жизненных ситуаций без посещения офиса Росимущества (2ГФ4); б) проактивные уведомления об оплате, онлайн оплата (2ГФ5). 2. Переведен в цифровой формат документооборот между Росимуществом и ФТС России об обращении в собственность государства и ином изъятом имуществе, исключены ошибки и расхождения, а также дублирование информации в базах данных за счет реализации механизма обмена данными государственных информационных систем (2ГФ6).</p>
<p>2022 год</p>	<p>1. Переведен в цифровой формат документооборот между Росимуществом и ФССП России об обращении в собственность государства и ином изъятом имуществе, исключены ошибки и расхождения и дублирование информации в базах данных (2ГФ6). 2. Реализован публичный поиск и просмотр характеристик объектов федерального имущества и условий арендных отношений. В результате дополнительно вовлечено в оборот 10 % неиспользуемого ранее имущества (1,6 млрд. руб. дохода федерального бюджета в год, 2ГФ1). 3. Полный цикл электронного взаимодействия с правообладателями федерального имущества и госкомпаниями осуществляется на базе импортозамещенного ПО с использованием аутентификации ЕСИА. Повышена удовлетворенность пользователей МВ Портала (1РИ15). 4. Представителям государства (более 3500 человек) и федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим права акционера (акционерных обществ с государственным участием (850 обществ, доход 441,3 млрд. руб.), доступны в режиме он-лайн аналитические витрины данных, содержащие финансовые показатели (ликвидности, финансовой устойчивости, деловой активности и рентабельности) и маркеры риска банкротства для принятия управленческих решений и предотвращения банкротства предприятий с субсидиарной ответственностью учредителя. Сокращены трудозатраты на анализ финансовой отчетности организаций с участием государства на 159 человеко-месяцев (6,67 млн. руб., 3ГФ6). доля хозяйственных обществ с уровнем рентабельности активов не менее 85% от среднеотраслевого уровня выросли на 10% (3ГФ1). 5. Эффекты от результатов, достигнутых в 2021 году: Личный кабинет арендатора - высвобождено 83 человеко - месяцев на стороне арендаторов, 275 человеко - месяцев рутинной работы на стороне Росимущества (11,5 млн. руб., 2ГФ8)). Цифровой документооборот с ФТС России - на 50 человеко-месяцев сокращены трудозатраты работников Росимущества (2,1 млн. руб., 2ГФ8)</p>

<p style="text-align: center;">2023 год</p>	<p>1. Отказ от декларативного принципа ведения реестра правообладателями имущества сэкономлено 573 человеко-месяца (24,1 млн. руб.). В 2 раза сокращены сроки рассмотрения заявок правообладателей федерального имущества об учете за счет интеграции сведений реестра федерального имущества с государственными информационными системами, сэкономлено 728 человеко-месяцев рутинной работы (30,5 млн. руб., 1ГФ8)</p> <p>Совпадение сведений реестра федерального имущества и иных государственных информационных систем, содержащих сведения об объектах федерального имущества достигло 85% - профиль 2 млн. объектов, учтенных в реестре федерального имущества, содержат полные и достоверные сведения (в том числе о стоимостных характеристиках объектов, инвентарных номерах и датах постановки на баланс), необходимые для принятия управленческих решений (1ГФ2).</p> <p>2. Исключено расходование средств федерального бюджета на содержание неучтенного либо обремененного федерального имущества за счет цифровой трансформации процессов учета и распоряжения федеральным имуществом, синхронизации процессов ведения бюджетного учета и ведения реестра федерального имущества обеспечена, включая передачу сведений об учете и распоряжении имуществом в систему бюджетного планирования Минфина России (1ГФ6).</p> <p>3. За счет цифровой трансформации претензионной исковой работы Росимущества сокращены трудозатраты на 248 человеко-месяцев (10,4 млн. руб., 5ГФ2). Сокращен на 16% объем дебиторской задолженности по доходам от аренды и продажи земельных участков федеральной собственности, аренды имущества государственной казны Российской Федерации (2,1 млрд руб., 5ГФ3). Сокращение на 10 % (253 млн руб.) сумм взысканий с Росимущества (5ГФ1). Повышена прозрачность процедуры и качества защиты интересов Российской Федерации в рамках компетенции Росимущества в судебном порядке.</p> <p>4. На 96 человеко - месяцев (4,05 млн. руб, 2ГФ8) сокращены трудозатраты работников Росимущества и Федерального казначейства на сверки данных за счет реализации механизма обмена данными систем оперативного учёта Росимущества и бухгалтерского учёта в части передачи сведений об имуществе со специальными режимами обращения (обращенном в собственность Российской Федерации). За счет интеграции с электронными площадками и спецорганизациями с 2023 года сэкономлено 543 человеко-месяца рутинного труда (23,9 млн. руб., 2ГФ8)</p> <p>Цифровой документооборот с ФССП России - сокращены трудозатраты работников Росимущества на 106 человеко-месяцев (4,47 млн. руб., 2ГФ8)</p> <p>5. На базе нейронных сетей создана система оценки рисков и повышения доходности госкомпаний, а также подготовки проектов решений об инвестиционной поддержке госкомпаний (3ГФ5).</p>
---	---

1.1. Государственные услуги											
Значение показателей Программы											
№ п/п / Код показателя (№ГУ,№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
<b>ГУ</b>											
<b>Государственная услуга "Осуществление в установленном порядке выдачи выписок из реестра федерального имущества"</b>											
ГУУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	16,08	20,00	50,00	100,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	2
ГУУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	11,56	15,00	50,00	100,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	2
ГУУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочие дни	10,00	10,00	0,00	0,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
ГУУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	1,00	1,00	0,00	0,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	2
ГУУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	1,25	1,25	0,25	0,25	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
ГУУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
ГУУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
ГУУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
ГУУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	2
ГУУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
ГУУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
ГУУ1.12	Обращения заявителей на ЕПУ для получения государственной услуги в электронном виде (да/нет)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
ГУУ1.13	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПУ (да/нет)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
ГУУ1.14	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	балл	3,00	3,50	4,00	4,20	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
<b>1.2. Контрольно-надзорная деятельность</b>											
<b>1.3. Государственные функции</b>											
<b>ГФ</b>											
<b>Учет федерального имущества, в том числе обращенного в собственность Российской Федерации</b>											
ГФ1.1	Количество интегрированных внешних информационных систем	ед.	12,00	16,00	20,00	24,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	3
ГФ1.2	Совпадение сведений реестра федерального имущества и иных государственных информационных систем, содержащих сведения об объектах федерального имущества	%	70,00	70,00	77,00	85,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	3

1ГФ1.3	Доля сведений о федеральном имуществе, направленных на учет в АСУФИ посредством интеграции информационных систем бухгалтерского (оперативного) учета правообладателей федерального имущества с ФГИАС ЕСУГИ	%	0,00	1,60	3,50	7,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
1ГФ1.4	Площадь земельных участков, находящихся в федеральной собственности, в отношении которых сформированы и уточнены границы, а также внесены сведения в Единый государственный реестр недвижимости	га	150 000,00	90 000,00	#####	110 000,00	X	X	X	Шишкин А.С.	3
1ГФ1.5	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
1ГФ1.6	Запрещено финансирование за счет средств федерального бюджета содержания неучтенного в реестре федерального имущества	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	3
1ГФ1.7	Отказ от декларативного принципа ведения реестра правообладателями	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
1ГФ1.8	Сокращение трудоемкости реализации государственной функции	чел./мес.	728,00	728,00	728,00	0,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	2
<b>2ГФ</b>	<b>Управление федеральным имуществом, в том числе обращенным в собственность Российской Федерации</b>										
2ГФ1.1	Доход от управления федеральным имуществом	млрд руб.	12,10	13,00	13,70	17,00	X	X	X	Павлов А.Ю.	3
2ГФ1.2	Количество предоставленных в аренду земельных участков, распоряжение которыми осуществляет Росимущество	ед.	2 500,00	2 500,00	2 700,00	2 900,00	X	X	X	Шишкин А.С.	3
2ГФ1.3	Доля объектов имущества государственной казны Российской Федерации, вовлеченных в хозяйственный оборот, от общего количества объектов имущества государственной казны Российской Федерации на конец отчетного года	%	18,00	18,00	20,00	22,00	X	X	X	Шишкин А.С.	3
2ГФ1.4	Решение жизненных ситуаций арендатора федерального имущества без посещения офиса Росимущества	ед.	0,00	10,00	10,00	10,00	X	X	X	Шишкин А.С.	1
2ГФ1.5	Оплата арендных платежей в режиме он-лайн	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шишкин А.С.	1
2ГФ1.6	Переведен в цифровой формат межведомственный документооборот об обращении в собственность государства и ином изъятию имуществе	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Ивановская М.Е.	2
2ГФ1.7	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
2ГФ1.8	Сокращение трудоемкости реализации государственной функции	чел./мес.	1 070,00	1 070,00	745,00	0,00	X	X	X	Шишкин А.С., Ивановская М.Е.	2
<b>3ГФ</b>	<b>Корпоративное управление</b>										
3ГФ1.1	Доля хозяйственных обществ, права акционера (участника) в которых осуществляет Росимущество, федеральных государственных унитарных предприятий, уровень рентабельности активов которых составляет не менее 85% от среднеотраслевого уровня, в общем количестве таких хозяйственных обществ и предприятий	%	25,00	30,00	35,00	45,00	X	X	X	Попов М.С.	3

3ГФ1.2	Рост дохода федерального бюджета в виде дивидендов	млрд руб.	0,00	0,00	1,00	2,00	X	X	X	Попов М.С.	2
3ГФ1.3	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
3ГФ1.4	Данные для принятия решений доступны в режиме он-лайн	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Попов М.С.	2
3ГФ1.5	Созданы дата-сети показателей финансово-хозяйственной деятельности	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Попов М.С.	2
3ГФ1.6	Сокращение трудоемкости реализации государственной функции	чел./мес.	211,00	211,00	52,00	0,00	X	X	X	Попов М.С., Приданкин А.Б.	2
<b>4ГФ</b>	<b>Проведение проверок использования имущества, находящегося в федеральной собственности</b>										
4ГФ1.1	Доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	0,00	0,00	0,00	50,00	X	X	X	Павлов А.Ю.	2
4ГФ1.2	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Приданкин А.Б.	1
4ГФ1.3	Доля проверок, по которым результаты проведения сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0,00	0,00	0,00	50,00	X	X	X	Павлов А.Ю.	1
4ГФ1.4	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков на основании модели рисков	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Павлов А.Ю.	2
4ГФ1.5	Сокращение трудоемкости реализации государственной функции	чел./мес.	43,00	43,00	43,00	0,00	X	X	X	Павлов А.Ю.	2
<b>5ГФ</b>	<b>Судебная защита интересов Российской Федерации</b>										
5ГФ1.1	Эффективность судебной защиты интересов Российской Федерации	млн руб.	0,00	0,00	0,00	253,00	X	X	X	Попов М.С.	2
5ГФ1.2	Сокращение трудоемкости реализации государственной функции	чел./мес.	248,00	248,00	248,00	0,00	X	X	X	Попов М.С.	2
5ГФ1.3	Сокращение объемов дебиторской задолженности	млрд руб.	2,10	2,10	2,10	0,00	X	X	X	Попов М.С.	3
<b>1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ГРИ</b>											
	<b>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения,</b>										



2РИ1.1	Доступность сервисов ФГИАС "Единая система управления государственным имуществом"	%	95,00	95,00	97,00	99,90	X	X	X	Приданкин А.Б.	5
2РИ1.2	Доступность информационных ресурсов	%	80,00	80,00	90,00	97,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	5
2РИ1.3	Доля аттестованных информационных систем	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	5
2РИ1.4	Доля работников, прошедших обучение по программам цифровой трансформации, формирования навыков по использованию, применению, технической эксплуатации и технической поддержке российского ИКТ-оборудования и российского программного обеспечения	%	0,00	10,00	40,00	80,00	X	X	X	Приданкин А.Б.	5



№/№ п/п	Код меропри ятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект цифровой трансформации государственной	1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 1ГУ1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 1ГУ1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	167.П.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*		Цифровая трансформация контрольно-надзорной д			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управл			215 800,00	351 000,00	436 500,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие Федеральной государственной информац	1ГФ1.4, 2ГФ1.1, 2ГФ		40 000,00	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	3ГФ1.1, 2ГФ1.1, 1Р	16701133960190019246	40 000,00	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	167.П.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие Федеральной государственной информац	1ГФ1.1, 3ГФ1.2, 4ГФ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 4ГФ1.1, 1Р	16701133960590019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	167.П.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие официального сайта Росимущества	2ГФ1.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ1.3	16701133960590019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	167.П.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие автоматизированной системы документа	1Р11.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.2	16701133960590019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	167.П.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Приведение реестра федерального имущества в эт	1ГУ1.1, 1ГУ1.7, 1ГУ1		33 500,00	66 000,00	86 500,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГУ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ	1670113234D620800246	33 500,00	66 000,00	86 500,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	167.П.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Повышение прозрачности управления федеральны	1ГФ1.1, 2ГФ1.2, 2ГФ		142 300,00	240 000,00	305 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 4ГФ1.1, 5ГФ	1670113234D620800246	142 300,00	240 000,00	305 000,00	0,00	0,00	0,00
2.6.	167.П/И/Э	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммун			124 200,00	494 000,00	308 500,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение безотказного функционирования ИТ-и	1Р11.2, 1Р11.3, 1Р		79 700,00	437 500,00	253 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р11.1, 1Р11.2, 2Р	1670113234D620800242	79 700,00	437 500,00	253 000,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	167.Т.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие средств производства	1Р11.2, 1Р11.4, 2Р		37 000,00	37 000,00	37 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.2, 2Р11.2, 1Р	1670113234D620800242	37 000,00	37 000,00	37 000,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	167.Т.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обучение сотрудников	2Р11.4		7 500,00	19 500,00	18 500,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р11.4	1670113234D620800242	7 500,00	19 500,00	18 500,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	167.Т.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных			455 177,70	455 177,70	455 177,70	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация ФГИАС ЕСУГИ	2Р11.1		86 313,30	106 917,90	106 917,90	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р11.1	16701133960590019246	20 208,30	100 032,70	100 032,70	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р11.1	16701133960590019242	66 105,00	6 885,20	6 885,20	0,00	0,00	0,00
4.1.	167.Т.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация Сайта Росимущества	2Р11.1		2 256,30	950,00	950,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р11.1	16701133960590019246	950,00	950,00	950,00	0,00	0,00	0,00

4.2.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.1	16701133960590019242	1 306,30	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
		Эксплуатация автоматизированной системы «Дело»	2РИ1.1		19 123,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.1	16701133960590019242	19 123,90	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
		Эксплуатация ведомственной системы видеоконференцсвязи	2РИ1.2		4 474,20	4 482,90	4 482,90	0,00	0,00	0,00
4.4.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	16701133960590019242	4 474,20	4 482,90	4 482,90	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация Телекоммуникационной инфраструктуры	2РИ1.2		148 352,00	148 787,50	148 787,50	0,00	0,00	0,00
4.5.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	16701133960590019242	148 352,00	148 787,50	148 787,50	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация внутренней телекоммуникационной системы	2РИ1.2		12 135,20	12 135,20	12 135,20	0,00	0,00	0,00
4.6.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	16701133960590019242	12 135,20	12 135,20	12 135,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация информационного ресурса о зарегистрированных объектах недвижимости	2РИ1.1		532,00	380,00	380,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.1	16701133960590019242	532,00	380,00	380,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация рабочих станций общего назначения	2РИ1.2		68 670,90	68 672,10	68 672,10	0,00	0,00	0,00
4.8.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	16701133960590019242	68 670,90	68 672,10	68 672,10	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация серверного оборудования ЦА и ТУ Росреестра	2РИ1.2		18 692,00	18 913,80	18 913,80	0,00	0,00	0,00
4.9.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	16701133960590019242	18 692,00	18 913,80	18 913,80	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация серверного оборудования ЦОД	2РИ1.2		43 459,10	43 214,80	43 214,80	0,00	0,00	0,00
4.10.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	16701133960590019242	43 459,10	43 214,80	43 214,80	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация средств защиты информации	2РИ1.3		3 219,60	3 376,20	3 376,20	0,00	0,00	0,00
4.11.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.3	16701133960590019242	3 219,60	3 376,20	3 376,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация системы управления финансами	2РИ1.1		2 275,90	2 395,50	2 395,50	0,00	0,00	0,00
4.12.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.1	16701133960590019242	2 275,90	2 395,50	2 395,50	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация справочно-правовых систем	2РИ1.1		12 291,60	12 166,40	12 166,40	0,00	0,00	0,00
4.13.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.1	16701133960590019242	12 291,60	12 166,40	12 166,40	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация средств печати и копирования данных	2РИ1.2		33 381,70	32 785,40	32 785,40	0,00	0,00	0,00
4.14.	167.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	16701133960590019242	33 381,70	32 785,40	32 785,40	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			795 177,70	1300 177,70	1200 177,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			795 177,70	1300 177,70	1200 177,70	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	ля получения государственной услуги в электронном	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях снижения издержек государственного управления осуществляется перевод государственных услуг в электронный вид и производится мониторинг количества заявлений, поданных в электронном виде. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Значением показателя является процентное выражение отношения количества заявлений на предоставление государственной услуги, поданных в электронном виде, к общему количеству заявлений на предоставление государственной услуги, за отчетный период.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является ГАС Управление.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добращ = (A / B) * 100 %, где Добращ - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; A - количество заявлений на предоставление государственной услуги, поданных в электронном виде, единиц. B - общее количество заявлений на предоставление государственной услуги, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Под заявлением на предоставление государственной услуги понимается соответствующее обращение гражданина, индивидуального предпринимателя или организации, принятое Росимуществом к рассмотрению в соответствии с административным регламентом, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством или иными нормативно-правовыми актами.</p>
2	арственной услуги заявителю исключительно в элект	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях снижения издержек государственного управления осуществляется перевод государственных услуг в электронный вид и производится мониторинг количества результатов, предоставленных в электронном виде. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Значением показателя является процентное выражение отношения количества решений по государственной услуге, предоставленных в электронном виде, к общему количеству решений, предоставленным по государственным услугам, за отчетный период.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является ГАС Управление.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дрез = (A / B) * 100 %, где Дрез - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов, %; A - количество решений по государственной услуге, вынесенных в электронном виде, шт. B - общее количество предоставленных решений по государственной услуге, шт.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Под результатом предоставления государственной услуги понимается решение, предоставленное Росимуществом гражданину, индивидуальному предпринимателю или организации по результатам рассмотрения соответствующего обращения. Из числа общего количества предоставленных по государственной услуге решений подлежат исключению случаи невозможности предоставления результата в электронном виде, предусмотренные действующим законодательством или иными нормативно-правовыми актами.</p>
3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях повышения удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, проводятся мероприятия по сокращению времени предоставления государственных услуг. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Значением показателя является количество рабочих дней, в течение которых заявителю должен быть предоставлен результат оказания государственной услуги.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является действующий административный регламент оказания государственной услуги (утвержден приказом Минэкономразвития России от 07.10.2011 N 556).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>T</math>, где <math>T</math> - регламентное время предоставления государственной услуги, рабочих дней.</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В случаях предоставления услуги в режиме он-лайн, а также если время ожидания результата не превышает 15 минут, время предоставления считается равным "0".</p>
4	Показатель формирования показателя	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях сокращения издержек государственного управления производится мониторинг трудоемкости предоставления государственных услуг. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Значением показателя является отношение количества работников, задействованных в принятии решения по предоставлению государственной услуги к количеству часов, затрачиваемых данными работниками на принятие такого решения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является действующий административный регламент оказания государственной услуги (утвержден приказом Минэкономразвития России от 07.10.2011 N 556), а также тайминг выполнения операций в составе процесса предоставления услуги.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Дчч = T1 + T2 + \dots + TN</math>, где <math>Дчч</math> - трудоемкость предоставления государственной услуги, человекочасов <math>N</math> - количество операций в процессн предоставления государственной услуги, единиц. <math>TN</math> - трудоемкрсть операции <math>N</math> в процессе предоставлении государственной услуги, человекочас.</p>

		<p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      Под временем принятия решения при предоставлении государственной услуги понимается время с момента взятия работником заявления к исполнению до момента формирования проекта решения по заявлению.</p>
5	снизжение издержек заявителя при получении государс	<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      В целях повышения удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, производится мониторинг издержек заявителя при получении государственной услуги.                      Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      Значением показателя является количество времени, затрачиваемого заявителем на подачу заявления на предоставление государственной услуги и получение результата по заявлению.</p> <p>3.Источники информации:                      3. Источники информации                      Источником сведений является усредненная экспертная оценка времени на оформление запроса и получение результата предоставления государственной услуги наименее затратным способом согласно административному регламенту оказания государственной услуги (утвержден приказом Минэкономразвития России от 07.10.2011 N 556)..</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                      4. Алгоритм расчета показателя  <math>T = T1 + T2</math>,                      где                      T - время получения результата государственной услуги, час.                      T1 - время, необходимое на создание и подачу запроса на государственную услугу, час.                      T2 - время, необходимое на получение результата государственной услуги, час.</p> <p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      Показатель не учитывает расходы заявителя на технические средства и подключение к сети Интернет</p>
6	6 - Подача заявления без личного посещения ведом	<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      В целях повышения удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством производится мониторинг количества заявлений, поданных без личного посещения Росимущества (его территориальных органов).                      Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      Показатель определяет наличие технической и организационной возможностей подачи заявления на предоставление государственной услуги без личного посещения ведомства.                      Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации:                      3. Источники информации                      Источником сведений является административный регламент оказания государственной услуги (утвержден приказом Минэкономразвития России от 07.10.2011 N 556)..</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                      4. Алгоритм расчета показателя                      "Да" - при наличии возможностей,                      "Нет" - при их отсутствии.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>
7	1ГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях повышения удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством обеспечивается экстерриториальный принцип предоставления государственных услуг. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет наличие технической и организационной возможностей проактивного формирования уведомлений о готовности ведомства к оказанию государственной услуги. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является административный регламент оказания государственной услуги (утвержден приказом Минэкономразвития России от 07.10.2011 N 556)..</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при наличии возможностей, "Нет" - при их отсутствии.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>
8	екстерриториальный принцип предоставления государст	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях перевода государственных услуг в электронный вид производится мониторинг количества заявлений, поданных в электронном виде. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет наличие технической и организационной возможностей предоставления государственной услуги по экстерриториальному принципу. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является административный регламент оказания государственной услуги (утвержден приказом Минэкономразвития России от 07.10.2011 N 556)..</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при наличии возможностей, "Нет" - при их отсутствии.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>

<p>9</p>	<p>ятие решения без участия человека при предоставл</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях снижения издержек государственного управления реализуются принципы автоматического принятия решения без участия человека при предоставлении государственных услуг. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет наличие технической и организационной возможностей автоматического принятия решения по государственной услуге. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является административный регламент оказания государственной услуги (утвержден приказом Минэкономразвития России от 07.10.2011 N 556)..</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при наличии возможностей, "Нет" - при их отсутствии.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>
<p>10</p>	<p>й услуги в электронном виде является электронным</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях повышения удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, реализуется юридическая значимость результата предоставления государственных услуг в электронном виде. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет наличие технической и организационной возможностей обеспечения юридической значимости результата предоставления государственной услуги. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является административный регламент оказания государственной услуги (утвержден приказом Минэкономразвития России от 07.10.2011 N 556)..</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при наличии возможностей, "Нет" - при их отсутствии.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>

11	заявления государственной услуги заносится в реестр ю	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях повышения удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством реализуется возможность переиспользования результата предоставления государственных услуг в электронном виде из сведений реестра юридически значимых записей. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет наличие технической и организационной возможностей внесения результата предоставления государственной услуги в реестр юридически значимых сведений. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является административный регламент оказания государственной услуги (утвержден приказом Минэкономразвития России от 07.10.2011 N 556)..</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при наличии возможностей, "Нет" - при их отсутствии.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>
12	заявлений на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях повышения удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством производится мониторинг количества заявлений, поданных в Росимущества (его территориальных органов) посредством ЕПГУ. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет наличие технической и организационной возможностей подачи заявления на предоставление государственной услуги посредством ЕПГУ Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является ЕПГУ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при наличии возможностей, "Нет" - при их отсутствии.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях повышения удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, реализуется возможность предоставления результата государственных услуг в электронном виде.посредством ЕПГУ Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p>



13	вления государственной услуги заявителю в электр	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Показатель определяет наличие технической и организационной возможностей предоставления результата государственной услуги посредством ЕПГУ.                  Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Источником сведений является ЕПГУ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя                  "Да" - при наличии возможностей,                  "Нет" - при их отсутствии.</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Отсутствуют</p>
14	ень удовлетворенности граждан качеством государс	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  Оценка уровня удовлетворенности граждан качеством (предоставления) государственной услуги позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия гражданина с органами государственной власти.                  Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан качеством госуслуги за ведомство в целом за период (день, неделя, квартал, год - нужное оставить, не нужное удалить).                  Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5".                  "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех)                  "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех)                  "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний                  "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию                  "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию.                  Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами.                  Д5 - количество оценок "5"                  Д4- количество оценок "4"                  Д3 - количество оценок "3"                  Д2 - количество оценок "2"                  Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          1) гражданин указывает оценку на портале ЕПГУ по факту предоставления ему госуслуги          2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:          Д5 - количество оценок "5"          Д4- количество оценок "4"          Д3 - количество оценок "3"          Д2 - количество оценок "2"          Д1 - количество оценок "1"          3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math>          4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : <math>Д_{ср} = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math></p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          По показателю удовлетворенности граждан следует исходить из того, что на ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге сопровождается опросом граждан с оценками по 5-ти бальной шкале. Данные об оценках от граждан результатах предоставляется оператором ЕПГУ по запросу ведомства.</p>
15	количество интегрированных внешних информационных систем	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          В целях обеспечения полноты, достоверности и актуальности данных о федеральном имуществе требуется интеграция федеральной государственной информационно-аналитической системы «Единая система управления государственным имуществом» (ФГИАС ЕСУГИ) с различными информационными системами, позволяющими получать либо верифицировать данные, связанные с федеральным имуществом и процессом управления им. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          В основе показателя количественная характеристика реализованных каналов информационного взаимодействия с информационными системами. Под интегрированной информационной системой понимается реализованный канал (схема) взаимодействия ФГИАС ЕСУГИ с государственной или иной информационной системой для целей информационного взаимодействия, способствующий повышению качества данных о федеральном имуществе. Стратегией цифрового развития Росимущества на период до 2024 года предусмотрена реализация 24 схем интеграционного взаимодействия. Показатель определяет фактическое количество реализованных каналов (схем) взаимодействия.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Фактическим значением показателя служит информация о количестве актов, подтверждающих ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) канала (схемы) информационного взаимодействия ФГИАС ЕСУГИ с той или иной информационной системой.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>K = A + B - C</math>,          где          К -количество интегрированных внешних информационных систем          А - количество функционирующих каналов обмена данными в рамках информационного взаимодействия на начало периода, ед.          В - количество введенных в эксплуатацию схем обмена данными в рамках информационного взаимодействия в текущем периоде, ед.          С - количество выведенных из эксплуатации схем обмена данными в рамках информационного взаимодействия в текущем периоде, ед.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В целях повышения полноты, качества и достоверности данных о федеральном имуществе, а также обеспечения отказоустойчивости, допускается реализация более одной схемы информационного взаимодействия с одной и той же информационной системой либо обмена одним и тем же видом сведений с различными информационными системами.</p>
16	ва и иных государственных информационных систем	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях вовлечения объектов федерального имущества в хозяйственный оборот и повышения качества управления таким имуществом реализуются механизмы регистрации, контроля достоверности и обеспечения юридической значимости сведений в отношении объектов федерального имущества. В основе показателя лежит информация о количестве объектов федерального имущества, сведения реестра федерального имущества о которых получены из государственных информационных систем, осуществляющих первичный (реестровый) учет объектов, верифицированы и юридически значимы. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Значением показателя является процентное выражение отношения количества объектов федерального имущества, сведения из государственных информационных систем федеральных органов исполнительной власти о которых получены в рамках информационного взаимодействия и приняты к учету в реестре федерального имущества к общему количеству объектов федерального имущества, подлежащих учету в информационных системах (реестрах) федеральных органов исполнительной власти, поставленных на постоянный учет в реестре федерального имущества</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является ФГИАС ЕСУГИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>S = A / B * 100 \%</math>, где S - совпадение сведений реестра федерального имущества и иных государственных информационных систем, содержащих сведения об объектах федерального имущества A - количество объектов федерального имущества, сведения из государственных информационных систем федеральных органов исполнительной власти о которых получены в рамках информационного взаимодействия и приняты к учету в реестре федерального имущества, единиц B - количество объектов федерального имущества, подлежащих учету в реестрах федеральных органов исполнительной власти, поставленных на постоянный учет в реестре федерального имущества, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Объектом наблюдения является количественная характеристика принятых к учету в реестре федерального имущества объектов.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях снижения издержек бизнеса при взаимодействии с государством, а также обеспечения полноты, достоверности и актуальности данных о федеральном имуществе требуется интеграция федеральной государственной информационно-аналитической системы «Единая система управления государственным имуществом» (ФГИАС ЕСУГИ) с информационными системами бухгалтерского (оперативного) учета правообладателей, позволяющая получать верифицированные данные, связанные с федеральным имуществом, находящемся в хозяйственном ведении или оперативном управлении. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p>

17	дством интеграции информационных систем бухгалт	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Значением показателя является процентное выражение отношения количества учтенных в реестре федерального имущества записей об изменении сведений объектов федерального имущества, полученных в отчетном периоде с использованием интеграционных механизмов, от общего количества учтенных в реестре федерального имущества записей об изменениях сведений объектов федерального имущества, сформированных правообладателями в отчетном периоде.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Источником сведений является ФГИАС ЕСУГИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>D = A / V * 100 \%</math>,                  где:                  Д - Доля сведений о федеральном имуществе, направленных на учет в АСУФИ посредством интеграции информационных систем бухгалтерского (оперативного) учета правообладателей федерального имущества с ФГИАС ЕСУГИ                  А – количество учтенных в реестре федерального имущества записей об изменении сведений объектов федерального имущества, полученных в отчетном периоде с использованием интеграционных механизмов, шт. ;                  В - общее количество учтенных в реестре федерального имущества записей об изменениях сведений объектов федерального имущества, сформированных правообладателями в отчетном периоде, шт.</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Под записью об изменении сведений объектов федерального имущества понимается запись, сформированная правообладателем в ручном режиме или с использованием интеграционных механизмов, принятая к учету в реестре федерального имущества.</p>
18	в отношении которых сформированы и уточнены гр	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  В целях обеспечения полноты, достоверности и актуальности данных о земельных участках, находящихся в федеральной собственности, проводятся мероприятия по формированию и уточнению границ, а также внесение сведений в Единый государственный реестр недвижимости.                  В основе показателя - площадь земельных участков, как величина, непосредственно влияющая на последующие расчеты по доходам.                  Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Значением показателя является фактическая площадь земельных участков, находящихся в федеральной собственности, в отношении которых сформированы и уточнены границы.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Источником сведений является Единый государственный реестр недвижимости.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Sigma S3Y = S3Y1 + S3Y2 + \dots + S3Y56</math>,          где  <math>\Sigma S3Y</math> – площадь земельных участков, находящихся в федеральной собственности, в отношении которых сформированы и уточнены границы, а также внесены сведения в Единый государственный реестр недвижимости, га  <math>S3Y1, S3Y2, \dots, S3Y56</math> - площадь земельных участков, находящихся в федеральной собственности, в отношении которых сформированы и уточнены границы, а также внесены сведения в Единый государственный реестр недвижимости, в части каждого территориального органа Росимущества, га</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Показатель может определяться по данным, полученным из исполненных государственных контрактов в отчетном году.</p>
19	е в рамках реализации государственной функции ос	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".          Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.          Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.          Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.          Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госфункции через ЕПГУ.          В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          За счет средств федерального бюджета осуществляется финансирование содержания федерального имущества. При принятии решения о выделении финансирования необходимо осуществление проверки факта учета федерального имущества в реестре, полноты и соответствия сведений.          Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p>

20	от средств федерального бюджета содержания неучт	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Запрет финансирования без осуществления проверки факта учета федерального имущества в реестре, полноты и соответствия сведений устанавливается нормативным правовым актом. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Нормативные правовые акты</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Запрещено финансирование за счет средств федерального бюджета содержания неучтенного в реестре федерального имущества " принимает значение "Да" при условии установленного запрета финансирования без осуществления проверки факта учета федерального имущества в реестре. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Редакция запрета, установленного нормативным правовым актом может отличаться от наименования показателя.</p>
21	от декларативного принципа ведения реестра прав	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Ведение реестра федерального имущества осуществляется на основании принципа декларирования правообладателями. По факту интеграции с государственными информационными системами и информационными ресурсами правообладателей предполагается отказаться от существующего декларативного принципа. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Отказ от декларативного принципа ведения реестра правообладателями устанавливается нормативным правовым актом. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Нормативные правовые акты</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Отказ от декларативного принципа ведения реестра правообладателями " принимает значение "Да" при условии внесения изменений в порядок ведения реестра федерального имущества. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Редакция отказа, установленная нормативным правовым актом может отличаться от наименования показателя.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения По результатам цифровой трансформации государственной функции ожидается снижение трудоемкости ее реализации. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель представляет собой абсолютное выражение сокращения трудоемкости реализации соответствующей государственной функции</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Расчет трудоемкости на основании данных замеров времени реализации государственной функции работниками Росимущества.</p>

<p>22</p>	<p>кращение трудоемкости реализации государственн</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дчч = T1 + T2 + ... + TN, где Дчч - трудоемкость реализации государственной функции, человеко-месяцы. N - количество операций в процессе реализации государственной функции, единиц. TN - ежегодная трудоемкрсть операции N в процессе реализации государственной функции, человеко-месяцы. TN = тN*KN/(8 часов * 21 рабочий день) тN = трудоемпость операции N в процессе реализации государственной функции, человекочас KN = ежегодное количество операций N, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель отражает расчетную величину трудоемкости операций, подлежащих цифровой трансформации и не отражает полной трудоемкости реализации государственной функции. Расчет трудоемкости производится посредством измерения времени реализации единицы государственной функции с учетом количества реализованных функций в отчетном периоде.</p>
<p>23</p>	<p>Ф1.1 - Доход от управления федеральным имуществом</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях контроля эффективности использования федерального имущества осуществляется мониторинг фактического уровня доходов бюджета Российской Федерации. В основе показателя лежит значение фактического уровня доходов бюджета Российской Федерации по соответствующим статьям. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным и может быть уточнен в срок до 10 апреля года, следующего за отчетным..</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Значением показателя является фактический уровень доходов федерального бюджета Российской Федерации отчетного периода Под фактическим уровнем доходов федерального бюджета Российской Федерации понимается сумма средств, поступивших в федеральный бюджет Российской Федерации в отчетном периоде по соответствующим статьям.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений по статьям доходов федерального бюджета Российской Федерации является государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет» (ГИИС «Электронный бюджет»)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя D = (A1+B1+C1), где D - Доход от управления федеральным имуществом, млрд. рублей A1 сумма фактических поступлений (за исключением поступлений просроченной дебиторской задолженности) в i году по доходам, получаемым в виде арендной платы, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды земли, находящейся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), млрд. рублей B1 сумма фактических поступлений (за исключением поступлений просроченной дебиторской задолженности) в i году по доходам от сдачи в аренду имущества, составляющего казну Российской Федерации (за исключением земельных участков), млрд. рублей C1 сумма фактических (за исключением поступлений просроченной дебиторской задолженности) поступлений в i году по доходам от продажи земельных участков, находящихся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), млрд. рублей</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель включает суммы фактических поступлений от доходов (за исключением поступлений просроченной дебиторской задолженности), получаемых в виде арендной платы, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды земли, находящейся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), доходов от сдачи в аренду имущества, составляющего казну Российской Федерации (за исключением земельных участков), доходов от продажи земельных участков, находящихся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), на конец отчетного года.</p>
24	ых в аренду земельных участков, распоряжение кот	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях контроля эффективности использования федерального имущества осуществляется мониторинг фактического уровня вовлечения в арендные отношения земельных участков федеральной собственности. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Значением показателя является количественная характеристика земельных участков, предоставленных в аренду.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником сведений является федеральная государственная информационно-аналитическая система "Единая система управления государственным имуществом"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>\Sigma АЗУ = АЗУ1 + АЗУ2 + \dots + АЗУ56</math> где <math>\Sigma АЗУ</math> – количество предоставленных в аренду земельных участков, распоряжение которыми осуществляет Росимущество, единиц. АЗУ1, АЗУ2, ..., АЗУ56 - количество предоставленных в аренду земельных участков, распоряжение которыми осуществляет Росимущество, в части каждого территориального органа Росимущества, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Для целей показателя учитываются земельные участки, предоставленные в аренду, распоряжение которыми осуществляет Росимущество</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях повышения эффективности использования имущества государственной казны неиспользуемое ранее имущество вовлекается в хозяйственный оборот. Производится мониторинг доли объектов имущества государственной казны Российской Федерации, вовлеченных в хозяйственный оборот, на конец отчетного года. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяется как отношение количества объектов имущества государственной казны Российской Федерации, вовлеченных в хозяйственный оборот на конец отчетного года, к общему количеству объектов имущества государственной казны Российской Федерации на конец отчетного года (без учета земельных участков, акций, долей (вкладов) в уставных (складочных) капиталах хозяйственных обществ и товариществ, иного особо ценного движимого имущества, первоначальная стоимость единицы которого меньше 500/200 тыс. рублей, и оборотных активов (независимо от их стоимости), учитываемых как единые объекты)</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Количественные характеристики объектов соответствуют отчетным данным, полученным из реестра федерального имущества.</p>



<p>25</p>	<p>хозяйственный оборот объектов имущества государственной казны Российской Федерации</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>K = \frac{B}{A} * 100\%</math>,                  где                  А общее количество объектов имущества казны Российской Федерации (без учета земельных участков, акций, долей (вкладов) в уставных (складочных) капиталах хозяйственных обществ и товариществ, иного/особо ценного движимого имущества, первоначальная стоимость единицы которого меньше 500/200 тыс. рублей, и оборотных активов (независимо от их стоимости), учитываемых как единые объекты) на конец отчетного года, единиц  <math>B = B1 + B2 + B3 + B4</math>                  В общее количество объектов имущества казны Российской Федерации, вовлеченных в хозяйственный оборот (без учета земельных участков, акций, долей (вкладов) в уставных (складочных) капиталах хозяйственных обществ и товариществ, иного/особо ценного движимого имущества, первоначальная стоимость единицы которого меньше 500/200 тыс. рублей, и оборотных активов (независимо от их стоимости), учитываемых как единые объекты), на конец отчетного года, единиц                  B1 аренда единиц                  B2 безвозмездное пользование, единиц                  B3 доверительное управление, единиц                  B4 иные договоры и соглашения, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Количество объектов имущества государственной казны Российской Федерации на конец отчетного года берется без учета земельных участков, акций, долей (вкладов) в уставных (складочных) капиталах хозяйственных обществ и товариществ, иного особо ценного движимого имущества, первоначальная стоимость единицы которого меньше 500/200 тыс. рублей, и оборотных активов (независимо от их стоимости), учитываемых как единые объекты.</p>
<p>26</p>	<p>ситуаций арендатора федерального имущества без предоставления гарантий</p>	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  В целях повышения удовлетворенности гражданами и представителями бизнеса процессами распоряжения движимым имуществом, выделяются и трансформируются для решения в цифровом виде жизненные ситуации арендатора федерального имущества.                  Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным и может быть уточнен в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным..</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Показатель формируется как абсолютное выражение количества жизненных ситуаций арендатора федерального имущества, решение которых переведено в цифровой вид. .</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя                  А                  где                  А количество жизненных ситуаций арендатора федерального имущества ,решение которых переведено в цифровой вид, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Под решением жизненной ситуации в цифровом виде понимается реализованная техническая возможность отправки арендатором информации о жизненной ситуации и получения решения по ней выбранным способом.</p>

<p>27</p>	<p>ГФ1.5 - Оплата арендных платежей в режиме он лайн</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях повышения удовлетворенности гражданами и представителями бизнеса процессами распоряжения движимым имуществом, предусматривается реализация сервиса оплаты арендных платежей в режиме он-лайн. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным и может быть уточнен в срок. до 10 февраля года, следующего за отчетным..</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт реализации возможности оплаты арендных платежей в режиме он-лайн определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность сервиса оплаты. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Оплата арендных платежей в режиме он-лайн" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по реализации сервиса оплаты арендных платежей. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Для целей расчета показателя допускается реализация одного варианта оплаты арендных платежей.</p>
<p>28</p>	<p>мственный документооборот об обращении в собс</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях снижения издержек государственного управления осуществляется перевод в цифровой формат межведомственного документооборота в сфере управления обращенным в собственность государства и иным изъятым имуществом.. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт перевода межведомственного взаимодействия в цифровой формат определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность межведомственного взаимодействия. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Переведен в цифровой формат межведомственный документооборот об обращении в собственность государства и ином изъятом имуществе" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по реализации схем межведомственного взаимодействия. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Предусматривается перевод в цифровой формат межведомственного документооборота об обращении в собственность государства и ином изъятом имуществе между Росимуществом и ФТС России, ФССП России.</p>

29	е в рамках реализации государственной функции ос	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции. Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госфункции через ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
30	кращение трудоемкости реализации государственн	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения По результатам цифровой трансформации государственной функции ожидается снижение трудоемкости ее реализации. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель представляет собой абсолютное выражение сокращения трудоемкости реализации соответствующей государственной функции</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Расчет трудоемкости на основании данных замеров времени реализации государственной функции работниками Росимущества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math display="block">Дчч = T1 + T2 + \dots + TN,</math> где Дчч - трудоемкость реализации государственной функции, человеко-месяцы. N - количество операций в процессе реализации государственной функции, единиц. TN - ежегодная трудоемкость операции N в процессе реализации государственной функции, человеко-месяцы. <math display="block">TN = tN * KN / (8 \text{ часов} * 21 \text{ рабочий день})</math> tN = трудоемкость операции N в процессе реализации государственной функции, человеко-час KN = ежегодное количество операций N, единиц</p>

		<p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      Показатель отражает расчетную величину трудоемкости операций, подлежащих цифровой трансформации и не отражает полной трудоемкости реализации государственной функции.                      Расчет трудоемкости производится посредством измерения времени реализации единицы государственной функции с учетом количества реализованных функций в отчетном периоде.</p>
<p>31</p>	<p>тарных предприятий, уровень рентабельности акти</p>	<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      Результатом, подтверждающим качество корпоративного управления акционерным обществом, является достижение заданного уровня рентабельности активов.                      Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным и может быть уточнен в срок до 10 июля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      Фактическим значением показателя служит процентное выражение отношения количества хозяйственных обществ с долей участия Российской Федерации более 50 процентов акций (долей), права акционера (участника) в которых осуществляет Росимущество, федеральных государственных унитарных предприятий, подведомственных Росимуществу, достигнувших уровня рентабельности активов не менее 85 процентов от среднеотраслевого уровня, к общему количеству хозяйственных обществ с долей участия Российской Федерации более 50 процентов акций (долей), права акционера (участника) в которых осуществляет Росимущество, федеральных государственных унитарных предприятий, подведомственных Росимуществу</p> <p>3.Источники информации:                      3. Источники информации                      Источником информации являются сведения государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности и единого государственного реестра юридических лиц.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                      4. Алгоритм расчета показателя  <math>D = (A / B) * 100 \%</math>,                      где                      D - Доля хозяйственных обществ, права акционера (участника) в которых осуществляет Росимущество, федеральных государственных унитарных предприятий, уровень рентабельности активов которых составляет не менее 85 процентов от среднеотраслевого уровня, в общем количестве таких хозяйственных обществ и предприятий                      A – количество хозяйственных обществ с долей участия Российской Федерации более 50 процентов акций (долей), права акционера (участника) в которых осуществляет Росимущество, федеральных государственных унитарных предприятий, подведомственных Росимуществу, уровень рентабельности активов которых составляет не менее 85 процентов от среднеотраслевого уровня, единиц                      B – количество хозяйственных обществ с долей участия Российской Федерации более 50 процентов акций (долей), права акционера (участника) в которых осуществляет Росимущество, федеральных государственных унитарных предприятий, подведомственных Росимуществу, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      В расчет показателя включаются акционерные общества, более 50 процентов голосующих акций которых в отчетном финансовом году принадлежит Российской Федерации, права акционера по которым осуществляет Росимущество.                      Прибыль берется по данным годовой отчетности обществ без учета итогов аудита их деятельности.</p>
		<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      В целях контроля эффективности процессов корпоративного управления осуществляется мониторинг фактического уровня доходов бюджета Российской Федерации.                      В основе показателя лежит значение фактического уровня доходов бюджета Российской Федерации по соответствующим статьям.                      Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным и может быть уточнен в срок до 10 апреля года, следующего за отчетным..</p>

<p>32</p>	<p>2 - Рост дохода федерального бюджета в виде дивидендов</p>	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Значением показателя является фактический уровень доходов федерального бюджета Российской Федерации отчетного периода                  Под фактическим уровнем доходов федерального бюджета Российской Федерации понимается сумма средств, поступивших в федеральный бюджет Российской Федерации в отчетном периоде по соответствующим статьям.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Источником сведений по статьям доходов федерального бюджета Российской Федерации является государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет» (ГИИС «Электронный бюджет»)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>D = (A1+B1) - (A + B)</math>,                  где                  D - Рост дохода федерального бюджета в виде дивидендов                  A сумма фактических поступлений в 2020 году по доходам, полученным в виде дивидендов от участия в акционерном капитале хозяйственных обществ, млрд. рублей                  A1 сумма фактических поступлений в i году по доходам, получаемым в виде дивидендов от участия в акционерном капитале хозяйственных обществ, млрд. рублей                  B сумма фактических поступлений в 2020 году по доходам, полученным в виде части чистой прибыли федеральных государственных унитарных предприятий, млрд. рублей                  B1 сумма фактических поступлений в i году по доходам, полученным в виде части чистой прибыли федеральных государственных унитарных предприятий, млрд. рублей</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Показатель включает суммы фактических поступлений в виде дивидендов от участия в акционерном капитале хозяйственных обществ и части прибыли федеральных государственных унитарных предприятий.</p>
<p>33</p>	<p>е в рамках реализации государственной функции ос</p>	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".                  Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.                  Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.                  Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.                  Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Акты выполнения работ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госфункции через ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
34	Данные для принятия решений доступны в режиме	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В рамках цифровой трансформации корпоративного управления предусмотрено создание наборов и панелей отображения аналитических данных для принятия управленческих решений. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Требования к наборам и панелям отображения аналитических данных для принятия управленческих решений формируются в процессе цифровой трансформации. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор " Данные для принятия решений доступны в режиме он-лайн " принимает значение "Да" при условии выполнения работ по созданию наборов и панелей отображения аналитических данных для принятия управленческих решений. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель может определяться по данным, полученным из исполненных государственных контрактов в отчетном году.</p>
35	ны дата сети показателей финансово хозяйственной	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В рамках цифровой трансформации корпоративного управления предусмотрено создание дата-сетов показателей финансово-хозяйственной деятельности организаций с участием государства. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Требования к дата-сетам показателей финансово-хозяйственной деятельности организаций с участием государства формируются в процессе цифровой трансформации. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Созданы дата-сети показателей финансово-хозяйственной деятельности" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по созданию дата-сетов показателей финансово-хозяйственной деятельности. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель может определяться по данным, полученным из исполненных государственных контрактов в отчетном году</p>
36	сокращение трудоемкости реализации государственных функций	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения По результатам цифровой трансформации государственной функции ожидается снижение трудоемкости ее реализации. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель представляет собой абсолютное выражение сокращения трудоемкости реализации соответствующей государственной функции</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Расчет трудоемкости на основании данных замеров времени реализации государственной функции работниками Росимущества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>D_{чч} = T_1 + T_2 + \dots + T_N</math>, где <math>D_{чч}</math> - трудоемкость реализации государственной функции, человеко-месяцы. <math>N</math> - количество операций в процессе реализации государственной функции, единиц. <math>T_N</math> - ежегодная трудоемкость операции <math>N</math> в процессе реализации государственной функции, человеко-месяцы. <math>T_N = t_N * K_N / (8 \text{ часов} * 21 \text{ рабочий день})</math> <math>t_N</math> = трудоемкость операции <math>N</math> в процессе реализации государственной функции, человеко-час <math>K_N</math> = ежегодное количество операций <math>N</math>, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель отражает расчетную величину трудоемкости операций, подлежащих цифровой трансформации и не отражает полной трудоемкости реализации государственной функции. Расчет трудоемкости производится посредством измерения времени реализации единицы государственной функции с учетом количества реализованных функций в отчетном периоде.</p>
37	переход на осуществление проверок с использованием чек листов в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях сокращения издержек государственного управления и повышения качества проводимых проверочных мероприятий реализуется переход на осуществление проверок с использованием чек-листов в электронном виде. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет долю проверок, проведенных с использованием чек-листов в электронном виде от общего количества проверок, проведенных в отчетном периоде.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации являются сведения ФГИАС ЕСУГИ.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>D = (A / B) * 100 \%</math>,          где          D - Доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок          A - количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде, шт.          B - общее количество проверок, проведенных в отчетном периоде, шт.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Под проведенной проверкой понимается плановое или внеплановое проверочное мероприятие, проведенное в в отчетном периоде и зарегистрированное в информационной подсистеме "Проверки" ФГИАС ЕСУГИ.</p>
38	е в рамках реализации государственной функции ос	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".          Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной функции.          Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной функции, но не по ведомству в целом.          Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.          Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.          Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя          Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госфункции через ЕПГУ.          В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
		<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          В целях повышения удовлетворенности граждан и бизнеса и повышения качества проводимых проверочных мероприятий реализуется автоматизированное формирование результатов проверок на основе чек-листов в электронном виде.          Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p>



39	в автоматизированном режиме на основе заполнения	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет долю проверок, по которым результаты проведения сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проверок, проведенных в отчетном периоде.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации являются сведения ФГИАС ЕСУГИ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>D = (A / B) * 100 \%</math>, где D - Доля проверок, по которым результаты проведения сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок A - количество проверок, по которым результаты проведения сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов , единиц. B - количество проверок, проведенных в отчетном периоде, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Под проведенной проверкой понимается плановое или внеплановое проверочное мероприятие, проведенное в в отчетном периоде и зарегистрированное в информационной подсистеме "Проверки" ФГИАС ЕСУГИ.</p>
40	ъектов, отнесенных к категориям рисков на основан	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В рамках цифровой трансформации государственной функции реализуется система категорий рисков на основании модели рисков.. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Модель рисков формируется в процессе цифровой трансформации на основании данных реестра федерального имущества и результатов их сопоставления с данными других источников. Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков на основании модели рисков" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по созданию реестра объектов, отнесенных к категориям рисков на основании модели рисков. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель может определяться по данным, полученным из исполненных государственных контрактов в отчетном году</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения По результатам цифровой трансформации государственной функции ожидается снижение трудоемкости ее реализации. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p>

41	кращение трудоемкости реализации государственной функции	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Показатель представляет собой абсолютное выражение сокращения трудоемкости реализации соответствующей государственной функции</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Расчет трудоемкости на основании данных замеров времени реализации государственной функции работниками Росимущества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>D_{чч} = T_1 + T_2 + \dots + T_N</math>,                  где                  Dчч - трудоемкость реализации государственной функции, человеко-месяцы.                  N - количество операций в процессе реализации государственной функции, единиц.                  TN - ежегодная трудоемкость операции N в процессе реализации государственной функции, человеко-месяцы.  <math>TN = tN * KN / (8 \text{ часов} * 21 \text{ рабочий день})</math>                  tN = трудоемкость операции N в процессе реализации государственной функции, человеко-час                  KN = ежегодное количество операций N, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Показатель отражает расчетную величину трудоемкости операций, подлежащих цифровой трансформации и не отражает полной трудоемкости реализации государственной функции.                  Расчет трудоемкости производится посредством измерения времени реализации единицы государственной функции с учетом количества реализованных функций в отчетном периоде.</p>
42	эффективность судебной защиты интересов Российской Федерации	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  В рамках повышения качества защиты интересов Российской Федерации предусмотрена цифровая трансформация претензионно-исковой деятельности и судебной защиты, осуществляемых Росимуществом.                  Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Показатель представляет собой абсолютное выражение отношения суммы взысканий с Росимущества по решениям судебных органов в отчетном периоде, по отношению к сумме взысканий с Росимущества по решениям судебных органов в 2020 году и определяет эффективность судебной защиты интересов Российской Федерации..</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Данные отчетов по судебной защите интересов Российской Федерации, решения судебных органов.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>D - (S_{2020} - St)</math>                  где                  D - Эффективность судебной защиты интересов Российской Федерации                  S2020 сумма взысканий с Росимущества по решениям судебных органов в 2020 году), млн.руб.;                  St сумма взысканий с Росимущества по решениям судебных органов в отчетном периоде, млн.руб.</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Суммы взысканий с Росимущества принимается по данным вступивших в силу решений судебных органов.</p>

43	срощение трудоемкости реализации государственной функции	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения По результатам цифровой трансформации государственной функции ожидается снижение трудоемкости ее реализации. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель представляет собой абсолютное выражение сокращения трудоемкости реализации соответствующей государственной функции</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Расчет трудоемкости на основании данных замеров времени реализации государственной функции работниками Росимущества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дчч = T1 + T2 + ... + TN, где Дчч - трудоемкость реализации государственной функции, человеко-месяцы. N - количество операций в процессе реализации государственной функции, единиц. TN - ежегодная трудоемкость операции N в процессе реализации государственной функции, человеко-месяцы. TN = тN*KN/(8 часов * 21 рабочий день) тN = трудоемкость операции N в процессе реализации государственной функции, человеко-час KN = ежегодное количество операций N, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель отражает расчетную величину трудоемкости операций, подлежащих цифровой трансформации и не отражает полной трудоемкости реализации государственной функции. Расчет трудоемкости производится посредством измерения времени реализации единицы государственной функции с учетом количества реализованных функций в отчетном периоде.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения По результатам цифровой трансформации государственной функции ожидается снижение объемов дебиторской задолженности Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным..</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель представляет собой абсолютное выражение сокращения объемов дебиторской задолженности</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные отчетов по судебной защите интересов Российской Федерации, решения судебных органов, сведения ГИИС "Электронный бюджет".</p>

<p>44</p>	<p>1.3 - Сокращение объемов дебиторской задолженности</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>D = (Z - Z_{2020} + DT)</math>,          где          D - Сокращение объемов дебиторской задолженности, млрд.руб.          Z - сумма дебиторской задолженности в отчетном году по доходам, получаемым в виде арендной платы, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды земли, находящейся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), доходам от сдачи в аренду имущества, составляющего казну Российской Федерации (за исключением земельных участков), доходам от продажи земельных участков, находящихся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), млрд.рублей          Z<sub>2020</sub> сумма дебиторской задолженности в базовом году по доходам, получаемым в виде арендной платы, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды земли, находящейся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), доходам от сдачи в аренду имущества, составляющего казну Российской Федерации (за исключением земельных участков), доходам от продажи земельных участков, находящихся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), млрд.рублей          DT - сумма дебиторской задолженности по доходам, получаемым в виде арендной платы, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды земли, находящейся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), доходам от сдачи в аренду имущества, составляющего казну Российской Федерации (за исключением земельных участков), доходам от продажи земельных участков, находящихся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), подлежащая сокращению по результатам цифровой трансформации претензионно-исковой работы, млрд.рублей</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Показатель включает суммы фактических поступлений дебиторской задолженности по доходам, получаемым в виде арендной платы, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды земли, находящейся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений), доходов от сдачи в аренду имущества, составляющего казну Российской Федерации (за исключением земельных участков), доходов от продажи земельных участков, находящихся в федеральной собственности (за исключением земельных участков федеральных бюджетных и автономных учреждений).</p>
<p>45</p>	<p>обеспечена технологическая совместимость с ИКТ оборудованием</p>	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          В целях повышения уровня надежности и безопасности реализуется перевод информационных систем на использование технологически независимых ИКТ-оборудования и программного обеспечения.          Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Информационной системой (сервисом), для которой обеспечена технологическая совместимость с ИКТ-оборудованием и программным обеспечением российских производителей считается система (сервис), подготовленная к использованию с указанным оборудованием и программным обеспечением.          Показатель определяет отношение фактического количества информационных систем (сервисов), технологически совместимых с ИКТ-оборудованием и программным обеспечением российских производителей, к общему количеству информационных систем Росимущества.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Фактическим значением показателя служат результаты тестов, подтверждающих совместимость информационной системы (сервиса) совместимых с ИКТ-оборудованием и программным обеспечением российских производителей, акты выполненных работ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>D = (A / B) * 100 \%</math>,          где          D - Доля информационных систем (сервисов), для которых обеспечена технологическая совместимость с ИКТ-оборудованием и программным обеспечением российских производителей          A - количество информационных систем (сервисов) Росимущества, технологически совместимых с ИКТ-оборудованием и программным обеспечением российских производителей, шт.;          B - количество информационных систем (сервисов) Росимущества, шт.</p>
		<p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Под технологической совместимостью понимается подтвержденная в результате тестирования работоспособность информационной системы в соответствии с назначением во взаимодействии с объектом тестирования.</p>
<p>46</p>	<p>ого программного обеспечения и платформ от общи</p>	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей, в целях повышения уровня надежности и безопасности информационных систем требуется обеспечить технологическую независимость информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств.          Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Подтверждение перехода на использование ИКТ-оборудования и программного обеспечения, является наличие сведений о которых в едином реестре российской радиоэлектронной продукции и едином реестре российского программного обеспечения.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Фактическим значением показателя служит информация актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100 \%</math>,          где          Добщ - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг).          Дотеч - расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг).  <math>\Delta \text{Дотеч}</math> - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Из расчета общей балансовой стоимости ИКТ-оборудования и программного обеспечения исключается балансовая стоимость ИКТ-оборудование и программное обеспечение, не подлежащие замене по имеющимся основаниям.          На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>

47	ного обеспечения и компонентов, используемых в в	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfar/">https://portal.eskigov.ru/nfar/</a>), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%</math>, где Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. <math>\Delta \text{Дотеч}</math> - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
----	--	--

<p>48</p>	<p>обеспечения, установленного и используемого на авт</p>	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  Доля отечественного программного обеспечения , установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих.  Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству.  Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию .  К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы.  Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfar/">https://portal.eskigov.ru/nfar/</a>), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации:  3. Источники информации  Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%</math> ,  где  Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих.  Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде.  <math>\Delta \text{Дотеч}</math> - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью.  В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии.  Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненных работ.</p>
		<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  В целях повышения уровня надежности и безопасности информационных систем требуется реализация отказоустойчивой модели функционирования критических информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ  Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p>

49	информационных сервисов ФГИАС "Единая система управ	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  Показатель определяет доступность критических информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ класса защищенности К2 (системы класса защищенности К1 отсутствуют)                  Под критическим информационным сервисом ФГИАС ЕСУГИ понимается информационный сервис, предоставляемый внешним пользователям.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Источником информации являются сведения информационной системы мониторинга эксплуатации сервисов ФГИАС ЕСУГИ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100,</math>  <math>Дисi = (24*365-ВН)*100/(24*365),</math>                  где,                  Добщ - доступность критических информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ, %                  Дисi - доступность одного критического информационного сервиса ФГИАС ЕСУГИ, где <math>1 &lt; i &lt; N</math>                  ВН - время недоступности критического информационного сервиса ФГИАС ЕСУГИ, часов                  N - число критических информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Для критических информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ обеспечивается круглосуточный режим работы 24x7.                  Под общим временем недоступности критических информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ понимается фактическое время недоступности указанных сервисов внешним пользователям, за исключением времени проведения технического обслуживания, плановых или профилактических работ,</p>
50	система межведомственного электронного взаимодей	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  При формировании проектов цифровой трансформации и показателей результативности учитывается требование к обязательному использованию централизованных систем инфраструктуры электронного правительства и платформенных решений в архитектуре ведомственных информационных систем.                  Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Акты выполненных работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя                  "Да" - при использовании в архитектуре,                  "Нет" - не используется.</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Отсутствуют</p>



51	но технологическое взаимодействие информационных систем	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения При формировании проектов цифровой трансформации и показателей результативности учитывается требование к обязательному использованию централизованных систем инфраструктуры электронного правительства и платформенных решений в архитектуре ведомственных информационных систем. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ЕСИА - ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором. .</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполненных работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при использовании в архитектуре, "Нет" - не используется.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>
52	ГИС «Единый портал государственных услуг (функций)»	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения При формировании проектов цифровой трансформации и показателей результативности учитывается требование к обязательному использованию централизованных систем инфраструктуры электронного правительства и платформенных решений в архитектуре ведомственных информационных систем. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ЕПГУ - ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором. .</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполненных работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при использовании в архитектуре, "Нет" - не используется.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>

53	ИС о государственных и муниципальных платежах	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения При формировании проектов цифровой трансформации и показателей результативности учитывается требование к обязательному использованию централизованных систем инфраструктуры электронного правительства и платформенных решений в архитектуре ведомственных информационных систем. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ГИС ГМП - ГИС о государственных и муниципальных платежах Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполненных работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при использовании в архитектуре, "Нет" - не используется.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>
54	ИСУ «Государственная единая облачная платформа»	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения При формировании проектов цифровой трансформации и показателей результативности учитывается требование к обязательному использованию централизованных систем инфраструктуры электронного правительства и платформенных решений в архитектуре ведомственных информационных систем. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ФГИСУ ГЕОП - ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» Показатель принимает только два значения "Да" или "Нет", по сути является индикатором.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполненных работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя "Да" - при использовании в архитектуре, "Нет" - не используется.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Отсутствуют</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ. Оценивается по ведомству в целом. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p>

55	национных ресурсов, доступных в режиме онлайн че	<p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия.                  Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные.                  Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора ( в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р).</p> <p>3.Источники информации:                  3. Источники информации                  Акты о выполненных работах</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                  4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta_{\text{Дир}} = \text{Дир}/\text{Добщ} * 100\%</math>,                  где                  Общее количество государственных информационных ресурсов ведомства - Добщ.                  Количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - Дир.                  Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - отношение Дир к Добщ.</p> <p>5.Оценки и допущения:                  5. Оценки и допущения                  Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомств (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по спец деятельности (реестр паспортов, аккредитованных лиц и прочее), так и иные информационные ресурсы (например, реестр аккредитованных IT-компаний, который ведется в excel и размещается на сайте) ведомства должны разместить на витринах данных и обеспечить к ним он-лайн доступ других информационных систем ведомств посредством СМЭВ.                  Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ" - целевое значение у этого показателя 100 % к 2023 году.                  Должно обеспечено сопряжение со СМЭВ</p>
56	ых на микро сервисную архитектуру на платформе Г	<p>1.Общие положения:                  1. Общие положения                  Показатель "Доля государственных информационных систем, переведенных на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех, от общего количества государственных информационных систем " используется ведомствами, которые участвуют в соответствующем пилотном проекте по переводу ГИС на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех.                  Оценка производится в % от общего числа государственных информационных систем (ГИС) ведомства.                  Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                  2. Основные понятия и определения                  ГИС - информационная система, удовлетворяющая всем следующим условиям (признакам):                  для отнесения ИС к государственной необходимо иметь прямое указание законов или иных правовых актов государственных органов на необходимость их создания;                  система создается в целях реализации полномочий государственного органа и обеспечения информационного обмена между государственными органами, а также в иных установленных законами целях;                  система создается и эксплуатируется на основе статистической и иной документированной информации, предоставляемой гражданами (физическими лицами), организациями, государственными органами, органами местного самоуправления.</p>

		<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты о вводе в эксплуатацию ГИС и (или) акты о выполнении работ по переводу , переведенных на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>\Delta\text{Дгостех} = \text{Дгостех}/\text{Добщ} * 100\%</math>, где Добщ - число ГИС ведомства. Дгостех - число ГИС, переведенных на микросервисную архитектуру платформы Гостех. <math>\Delta\text{Дгостех}</math> - доля государственных информационных систем, переведенных на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех, от общего количества государственных информационных систем как отношение Дгостех к Добщ выраженное в процентах.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения К ГИС могут быть отнесены ИС, зарегистрированные во ФГИС как государственные.</p>
57	ударственную единую облачную платформу(ГЕОП),	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу(ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем " используется ведомствами, которые участвуют в соответствующем пилотном проекте по переводу ГИС в государственную единую облачную платформу(ГЕОП). Оценка производится в % от общего числа государственных информационных систем (ГИС) ведомства. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ГИС - информационная система, удовлетворяющая всем следующим условиям (признакам): для отнесения ИС к государственной необходимо иметь прямое указание законов или иных правовых актов государственных органов на необходимость их создания; система создается в целях реализации полномочий государственного органа и обеспечения информационного обмена между государственными органами, а также в иных установленных законами целях; система создается и эксплуатируется на основе статистической и иной документированной информации, предоставляемой гражданами (физическими лицами), организациями, государственными органами, органами местного самоуправления.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты о вводе в эксплуатацию ГИС и (или) акты о выполнении работ по переводу , переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП)</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta\text{Дгеоп} = \text{Дгеоп}/\text{Добщ} * 100\%</math>,          где          Добщ - число ГИС ведомства.          Дгеоп - число ГИС, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП).  <math>\Delta\text{Дгеоп}</math> - доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу(ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем как отношение Дгеоп к Добщ выраженное в процентах.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          К ГИС могут быть отнесены ИС, зарегистрированные во ФГИС как государственные.</p>
58	<p>трудников, подключенных к системе электронного до</p>	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          Показатель определяет долю работников, подключенных к системе электронного документооборота.          Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Показатель определяет отношение числа работников Росимущества и его территориальных органов, подключенных к системе электронного документооборота, к общему числу работников Росимущества и его территориальных органов.</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Отчет эксплуатации системы электронного документооборота.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta\text{Дсэд} = \text{Дсэд}/\text{Добщ} * 100\%</math>          Дсэд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам центрального аппарата Росимущества и его территориальных органов с СЭД в качестве клиента (пользователя), единиц.          Добщ - количество АРМ, используемых в Росимуществе и его территориальных органах, единиц.  <math>\Delta\text{Дсэд}</math> - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам центрального аппарата Росимущества и его территориальных органах с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.</p> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          К числу АРМ Дсэд и Добщ относятся в том числе и те, которые находятся на хранении, в ожидании применения по назначению для обеспечения штатной численности центрального аппарата Росимущества и его территориальных органов, кроме резервных или используемых в качестве ЗИП.</p>
59	<p>ренности пользователей качеством межведомствен</p>	<p>1.Общие положения:          1. Общие положения          Показатель определяет уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем Росимущества.          Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:          2. Основные понятия и определения          Показатель определяет уровень удовлетворенности пользователей качеством Межведомственного портала по управлению государственной собственностью ФГИАС ЕСУГИ (МВ-Портал).</p> <p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Отчет эксплуатации МВ-Портала.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = ( A1 + A2 + \dots + AB ) / B</math>, где: K = Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем A1, A2, ... AB - Оценки качества сервиса по 5-ти балльной шкале, полученные от пользователя МВ-Портала B Количество оценок качества сервиса, полученных от пользователей МВ-Портала</p>
60	ованных на базе единой платформы сервисов обесп	<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют.</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций ОГВ и ОМСУ" используется в целях контроля перевода сервисов обеспечения функций на единую платформу. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Массовая социально значимая государственная услуга, предоставляемая Росимуществом – «Осуществление в установленном порядке выдачи выписок из реестра федерального имущества». Значение Показателя определяется как количество региональных услуг из Перечня, реализованных на базе ФРГУ (ПГС). ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» ФРГУ – федеральная государственная информационная система «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» ПГС – модуль ФРГУ, облачная цифровая платформа обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде. Сервис - информационная система (подсистема), удовлетворяющая всем следующим условиям (признакам): имеется прямое указание законов или иных правовых актов государственных органов на необходимость их создания; создается в целях предоставления государственной услуги; Реализация региональной услуги на базе ФРГУ (ПГС) означает, что: - на ПГС разработаны типовые процессы оказания услуги; - разработана типовая форма услуги для ЕПГУ и предоставлена в установленном порядке веб-ссылка на типовую форму, позволяющая каждому субъекту Российской Федерации реализовать процесс предоставления региональной услуги посредством ЕПГУ на базе типовой формы и типовых процессов, разработанных на ПГС.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные о реализации на ФРГУ (ПГС) государственной услуги на основе актов о вводе в эксплуатацию и (или) актов о выполнении работ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K, где K - количество государственных услуг, реализованных на базе ФРГУ (ПГС). Реализация государственной услуги на базе ФРГУ (ПГС) означает, что: - на ПГС разработаны типовые процессы оказания услуги; - разработана типовая форма услуги для ЕПГУ и предоставлена в установленном порядке веб-ссылка на типовую форму, позволяющая каждому субъекту Российской Федерации, региональным подведомственным учреждениям реализовать процесс предоставления региональной услуги посредством ЕПГУ на базе типовой формы и типовых процессов, разработанных на ПГС.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения К Сервисам относятся сервисы предоставления государственных услуг</p>

61	сервисов ФГИАС "Единая система управления государ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях повышения уровня надежности и безопасности информационных систем требуется реализация отказоустойчивой модели функционирования информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет доступность информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ класса защищенности К2 (системы класса защищенности К1 отсутствуют). Под информационным сервисом ФГИАС ЕСУГИ понимается информационный сервис, предоставляемый работникам Росимущества и его территориальным органам.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации являются сведения информационной системы мониторинга эксплуатации сервисов ФГИАС ЕСУГИ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100, Дис1 = (24*365-ВН)*100/(24*365), где, Добщ - доступность информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ, % Дис1 - доступность одного информационного сервиса ФГИАС ЕСУГИ, где 1&lt;i&lt;N ВН - время недоступности информационного сервиса ФГИАС ЕСУГИ, часов N - число критических информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Для информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ обеспечивается круглосуточный режим работы 24x7. Под общим временем недоступности информационных сервисов ФГИАС ЕСУГИ понимается фактическое время недоступности указанных сервисов пользователям, за исключением времени проведения технического обслуживания, плановых или профилактических работ,</p>
62	2РИ1.2 - Доступность информационных ресурсов	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения В целях контроля уровня надежности и безопасности информационных ресурсов осуществляется мониторинг их эксплуатации. Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Показатель определяет доступность информационных ресурсов Росимущества класса защищенности К2 работникам Росимущества и его территориальных органов (системы класса защищенности К1 отсутствуют). Под информационным ресурсом понимается компонент ИТКИ, в отношении которого осуществляется мониторинг эксплуатации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации являются сведения информационной системы мониторинга эксплуатации информационных ресурсов Росимущества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя SA = ((Общее время - ∑(Продолжительность неисправности))/Общее время)*100% , где: SA - доступность информационных ресурсов; Общее время - общая продолжительность работы информационного ресурса. , ∑ Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности информационных ресурсов в текущем периоде, часов</p>

		<p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      Эксплуатация информационных ресурсов осуществляется в режиме 365x24.                      Под общим временем эксплуатации понимается фактическое время эксплуатации информационных ресурсов, за исключением времени проведения регламентного обслуживания и плановых работ.                      Под общим временем недоступности информационных ресурсов понимается фактическое время недоступности информационных ресурсов работникам Росимущества и его территориальным органам в период их эксплуатации.</p>
63	РИ1.3 - Доля аттестованных информационных систем	<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      В целях обеспечения безопасности информационных ресурсов проводятся мероприятия по аттестации.                      Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      Под защищенностью информационных ресурсов понимается отношение количества аттестованных на соответствие требованиям информационной безопасности информационных ресурсов и рабочих мест к их общему количеству в отчетном периоде.                      Показатель определяет уровень защищенности информационных ресурсов Росимущества класса защищенности К2 (системы класса защищенности К1 отсутствуют).</p> <p>3.Источники информации:                      3. Источники информации                      Источником информации являются сведения аттестатов информационной безопасности.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:                      4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">Z = (A / B) * 100 \%</math>                     где                      Z - Доля аттестованных информационных систем                      A - Общее количество аттестованных на соответствие требованиям информационной безопасности информационных ресурсов и рабочих мест, в отчетном периоде, единиц                      B - Общее количество информационных ресурсов и рабочих мест, подлежащих аттестации на соответствие требованиям информационной безопасности, в отчетном периоде, единиц</p> <p>5.Оценки и допущения:                      5. Оценки и допущения                      В расчет включаются информационные ресурсы и рабочие места, подлежащие аттестации на соответствие требованиям информационной безопасности, в отчетном периоде, за исключением вновь принятых к учету и не введенных в эксплуатацию и выведенных из эксплуатации.</p>
		<p>1.Общие положения:                      1. Общие положения                      В целях формирования навыков по использованию, применению, технической эксплуатации и технической поддержке российского ИКТ-оборудования и российского программного обеспечения, а также получению знаний в области цифровой трансформации, у работников Росимущества и его территориальных органов проводится обучение по соответствующим программам.                      Показатель определяет долю работников, прошедших обучение.                      Показатель формируется Росимуществом по результатам года в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:                      2. Основные понятия и определения                      Показатель определяет отношение числа работников Росимущества и его территориальных органов, прошедших обучение по программам обучения цифровой трансформации, а также направленным на формирование навыков по использованию, применению, технической эксплуатации и технической поддержке российского ИКТ-оборудования и российского программного обеспечения, к общему числу работников Росимущества и его территориальных органов.</p>



64	ков по использованию, применению, технической э	<p>3.Источники информации:          3. Источники информации          Фактическим значением показателя служит информация о количестве актов, подтверждающих прохождение обучения работником Росимущества или его территориального органа.</p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя:          4. Алгоритм расчета показателя  <math>D = (A / B) * 100 \%</math>,          где:          D - Доля работников, прошедших обучение по программам цифровой трансформации, формирования навыков по использованию, применению, технической эксплуатации и технической поддержке российского ИКТ-оборудования и российского программного обеспечения          A - фактическое количество работников Росимущества и его территориальных органов, прошедших обучение, чел.;          B - фактическое количество работников Росимущества и его территориальных органов, чел.</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения:          5. Оценки и допущения          Под работником, прошедшим обучение, понимается работник, прошедший обучение хотя бы по одной программе обучения.</p>
----	---	--

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений											
Показатель					Значение (ед)						
<b>Центральный аппарат</b>											
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате					669						
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию					19						
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате					0						
<b>Территориальные подразделения</b>											
Количество территориальных подразделений					56						
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях					2563						
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате					0						
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях					0						
<b>2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов на НИОКР, субсидий и средств государственного задания организациям, международным займам и других</b>											
Классификация расходов		Направления расходов		2017 год	2018 год	2019 год	Итого				
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей		Расходы на создание и развитие		206 112,80	128 615,92	122 239,76	456 968,48				
		Расходы на эксплуатацию		94 636,70	118 481,91	101 231,69	314 350,30				
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей		Расходы на создание и развитие		6 351,90	4 695,07	25 127,60	36 174,56				
		Расходы на эксплуатацию		30 039,60	28 780,34	41 304,56	100 124,50				
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности)		Расходы на создание и развитие		0,00	11 628,12	23 776,94	35 405,06				
		Расходы на эксплуатацию		390 641,20	339 397,15	299 864,81	1 029 903,16				
Итого:				727 782,20	631 598,50	613 545,36	1 972 926,06				
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %				70,8 %	77,1 %	72,1 %	73,2 %				
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %				29,2 %	22,9 %	27,9 %	26,8 %				
<b>3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций</b>											
№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию	Регламентное время предоставления государственной услуги	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги	Средний размер Государстве
						При очном визите		В электронном			
						В ведомство	В МФЦ	через портал	через		
1.	<b>Государственные услуги</b>										
1.1.	Осуществление в установленном порядке выдачи в	10000069147	Нулевой	ФГИАС ЕСУГИ	10,00	121696	3310	17801	6150	1	200
1.2.	Предоставление в собственность, аренду, постоянно	344576129	Минус 1	ФГИАС ЕСУГИ	30,00	X	X	X	X	48	0,00
1.3.	Предоставление религиозным организациям в собе	318765987	Минус 1	ФГИАС ЕСУГИ	2190,00	235	X	X	X	96	0,00
1.4.	Прекращение прав физических и юридических лиц	10000068950	Минус 1	ФГИАС ЕСУГИ	31,00	0	0	0	0	24	0
2.	<b>Контрольно-надзорные функции</b>										
3.	<b>Государственные функции</b>										
3.1.	Учет федерального имущества, в том числе обраще	X	Базовый	ФГИАС ЕСУГИ	X	X	X	X	X	X	X
3.2.	Управление федеральным имуществом, в том числе	X	Базовый	X	X	X	X	X	X	X	X
3.3.	Корпоративное управление	X	Базовый	ФГИАС ЕСУГИ	X	X	X	X	X	X	X
3.4.	Проведение проверок использования имущества, на	10000068865	Базовый	ФГИАС ЕСУГИ	33,00	X	X	X	X	96	X
3.5.	Судебная защита интересов Российской Федерации	X	Базовый	ФГИАС ЕСУГИ	X	46773	X	X	X	X	X
<b>4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов</b>											
№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	ство пользователей / транзакц	Объем хранимых данных (Гб)	изводителя СУБД и системы	нные затраты на создание и развитие (тыс	на обеспечение функционирова				
1.	<b>Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей</b>					456 968,48	318 478,53				
1.1.	ФГИАС ЕСУГИ ()	2011	13500	50552	MicrosoftSQL	444 249,16	300 633,42				
1.2.	Сайт Росимущества ()	2011	978	462	MicrosoftSQL	12 719,32	17 845,10				
2.	<b>Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), т</b>					36 174,56	95 996,29				
2.1.	АС ДОУ (21.0002897)	2011	3500	22028	PostgreSQLOpen Source	36 174,56	43 213,60				
2.2.	ИС МТОиГЗ (24.0002055)	2011	1129	10	MicrosoftSQL	X	11 280,00				
2.3.	Система управления финансами (АСБУБО, Контур	2011	2500	3000	PostgreSQLOpen Source	X	9 566,51				
2.4.	Информационный ресурс о ЮЛ и ИП (СКРИН) (27	2013	10	X	X	X	925,58				
2.5.	Справочные системы (КонсультантПлюс) (26.00027	2013	900	1872	Консультант	X	31 010,60				
3.	<b>ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издате</b>					1040 920,95	1029 903,16				
3.1.	Серверное оборудование ЦОД (30.0063465)	2013	3833	507407	Vmware	182 329,06	80 460,20				
3.2.	Серверное оборудование ЦА и ТУ Росимущества (4	2005	X	X	VMwareHyper-VXenServer	343 128,00	18 091,54				
3.3.	Рабочие станции общего назначения ЦА и ТУ Роси	2008	X	7291	X	119 063,00	292 609,00				
3.4.	Средства печати и копирования данных ЦА и ТУ Р	2000	3833	X	X	81 190,00	143 727,42				
3.5.	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктур	2013	3833	X	X	74 246,00	32 749,08				

3.6.	ВКС (25.0007718)	2011	3833	X	X	114 390,95	9 850,58		
3.7.	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечи	2013	3833	X	X	X	430 519,36		
3.8.	СЗИ (46.0003343)	2013	3382	X	X	126 573,94	21 895,98		

**5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:**

**5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест**

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	3407
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	2806
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком	130
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком	0
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	39

**5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры**

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	92
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными го	92
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком	92
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	3833
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требо	3833

**5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных**

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	<b>Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем</b>	
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	926
	в том числе по сервисной модели	0
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	3680
	в том числе по сервисной модели	0
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	241685
	в том числе по сервисной модели	0
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	9579
	в том числе по сервисной модели	0
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	232106
	в том числе по сервисной модели	0
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	12
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указани	0
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0
2.	<b>Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем</b>	
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	88
	в том числе по сервисной модели	0
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	6189
	в том числе по сервисной модели	0
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	459555
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	3281
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	456274
	в том числе по сервисной модели	0
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	23
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указани	0
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0

**5.4. Информация по инфраструктурным сервисам**

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	<b>Сервер электронной почты</b>		
1.1.	Нода1 Cas сервер mail.rosim.ru	MicrosoftExchange	3532
1.8.	Mail Gateway	PostfixOpen Source	68532

1.9.	Kaspersky Secure Mail Gateway	Kaspersky	68532										
1.2.	Нода2 Cas сервер mail.rosim.ru	MicrosoftExchange	3532										
1.3.	Кластер adsmail.rosim.ru межведомственный порта	MicrosoftExchange	65000										
1.4.	Нода 1 DAG mailbox	MicrosoftExchange	68532										
1.5.	Нода 2 DAG mailbox	MicrosoftExchange	68532										
1.6.	DB Kaspersky Antispam	KasperskyAntispam	68532										
1.7.	DB Kaspersky Antispam	KasperskyAntispam	68532										
<b>2.</b>	<b>Сервер видеоконференции</b>												
2.1.	Сервер приложения lyncpool.rootfaugi.ru	Microsoftlync	3532										
2.3.	Front Edge Внешний сервер Lync	Microsoftlync	3532										
2.4.	База данных Lync	Microsoftlync	3532										
2.5.	Балансировщик DMZ Lync	Microsoftlync	3532										
2.6.	Сервер управления ВКС	Life Size	93										
2.7.	Сервер мультиплатформа ВКС	Life Size	93										
2.8.	Основной сервер мультипойнт ВКС	Life Size	93										
2.9.	Вспомогательный сервер мультипойнт ВКС	Life Size	93										
2.10.	Сервер многоточечных ВКС	Life Size	93										
2.11.	Сервер многоточечных ВКС	Life Size	93										
2.12.	Сервер многоточечных ВКС	Life Size	93										
2.13.	Сервер видеозаписи ВКС	Life Size	93										
2.14.	Сервер Труконф ВКС	ООО "Труконф"	1000										
2.2.	Файловый сервер Lync	Microsoftlync	3532										
<b>3.</b>	<b>Сервер LDAP</b>												
3.4.	Нода LDAP домена Faugi	MicrosoftServer	3532										
3.1.	Нода LDAP Root сервер домена Faugi	MicrosoftServer	10										
3.7.	Нода LDAP Root сервер домена Faugi	MicrosoftServer	10										
3.2.	Нода LDAP домена MVP.Faugi	MicrosoftServer	65000										
3.3.	Нода LDAP домена MVP.Faugi	MicrosoftServer	65000										
3.5.	Нода LDAP домена Faugi	MicrosoftServer	3532										
3.6.	ADFS межведомственный потртал	MicrosoftServer	65000										

Приложение 2

<b>Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации</b>		Проект приказа «Об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации Росимущества»		
<b>Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации</b>				
<b>Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации</b>				
<b>№/№ п/п</b>	<b>Орган управления Программой</b>	<b>Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)</b>	<b>ФИО</b>	<b>Численность</b>
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя	Приданкин А.Б.	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Управление реестра федерального имущества и цифрового развития	X	19
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Врио начальника управления	Ельцов Д.В.	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Не назначен	x	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Управление реестра федерального имущества и цифрового развития	X	19
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Врио начальника управления	Ельцов Д.В.	X