



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

17.02.2022

г. МОСКВА

110

№

Об утверждении ведомственной программы цифровой трансформации Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 10.10.2020 № 1646 «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами», в целях повышения эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Ведомственную программу цифровой трансформации Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов, получившую одобрение Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию цифровых технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности в соответствии с пунктом 1 раздела IV Протокола заседания президиума под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 02.02.2022 № 3.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора Ю.А. Акиньшина.

Руководитель

С.Г. Радионова



Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральная служба по надзору в сфере природопользования			
Государственные органы – участники программы		—			
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Ю.А.Акиншин			
Сроки реализации программы		01.01.2022 - 31.12.2024			
Цели Программы					
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)		
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	438	1 186 285,53		
2	Снижение издержек государственного управления	44	969 895,00		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	6	3 526,30		
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	10	339 911,60		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	16	896 228,28		
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	36	653 396,79		
Задачи Программы	1. Перевод оказываемых государственных услуг в электронный вид и повышение качества взаимодействия бизнеса с ведомством 2. Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности ведомства и снижение административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности. 3. Повышение собираемости экологических платежей. 4. Обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем				
Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	733 228,90	962 512,60	1 439 497,40	3 135 238,90
	Эксплуатация	204 331,10	327 391,80	382 281,70	914 004,60
	Итого	937 560,00	1 289 904,40	1 821 779,10	4 049 243,50
	<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>163 166,40</i>	<i>149 522,60</i>	<i>149 522,60</i>	<i>462 211,60</i>

<p style="text-align: center;">2021 год</p>	<p>По направлению госуслуг - 2 государственные услуги доступны на ЕПГУ. По направлению КНД: - при организации и проведении проверок используется межведомственное взаимодействие в электронном виде; - на основе деклараций о плате и расчета экологического сбора в автоматизированном режиме формируются начисления к оплате и обрабатываются в ГИС ГМП. По направлению госфункций: - 50% отчетов, подаваемых природопользователями в Росприроднадзор, сданы и рассмотрены в электронном виде. Формирование отчетов в электронном виде доступно через онлайн сервисы Росприроднадзора; - информация из разрешительных документов (по результатам оказания ГУ) доступны посредством СМЭВ. По направлению инфраструктуры: - обеспечена доступность информационных систем на уровне 95%. - в рамках межведомственного взаимодействия выполнен переход ведомственных ИС на СМЭВ 3.</p>
<p style="text-align: center;">2022 год</p>	<p>По направлению госуслуг: 18 государственных услуг доступны на ЕПГУ. По направлению КНД: Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде По направлению госфункций: Заключения ГЭЭ, выданные Росприроднадзором, доступны посредством СМЭВ доля данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн По направлению инфраструктуры: Осуществлено подключение к национальной системе управления данными (ЕИП НСУД) 50 % Доля государственных информационных ресурсов, доступны в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ По направлению госданных: 50% Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» 4 видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством</p>

<p>Основные результаты По годам</p>	<p>2023 год</p>	<p>По направлению госуслуг 27 государственных услуг доступны на ЕПГУ. По направлению КНД: Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет» 70% доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей По направлению госфункций: 80% Доля данных в государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, обновляемых в режиме онлайн Объекты накопленного вреда (обновляемых онлайн) По направлению инфраструктуры: 100 % Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах 100% Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих 100% Доля государственных информационных ресурсов, доступны в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ По направлению госданных: 8 видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством 30% Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p>
	<p>2024 год</p>	<p>По направлению госуслуг 32 государственные услуги доступны на ЕПГУ. По направлению КНД: 10% Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий 100% Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий 25% Доля начислений к оплате, сформированных в автоматизированном режиме с УИН и обработанных в ГИС ГМП По направлению госфункций: 80% Доля данных в государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, обновляемых в режиме онлайн Объекты накопленного вреда (обновляемых онлайн) По направлению инфраструктуры: 100% Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции 100% Доля государственных информационных ресурсов, доступны в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ По направлению госданных: 60% Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» 10 видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством 4 внедрённых ведомственных витрин данных 40% Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p>

38ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
38ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
38ГУ13	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ <i>Сокращение затрат на предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов</i>												
39ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	10,00	20,00	30,00	30,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	10,00	20,00	30,00	30,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	дни	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	%	100,00	95,00	90,00	85,00	85,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	%	100,00	95,00	90,00	85,00	85,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	---	
39ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	---	
39ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	0,00	2,50	4,00	4,50	4,50	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
39ГУ13	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ <i>Выдача разрешений на временные водоразливы</i>												
40ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	---	
40ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	---	
40ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	0,00	1,00	2,50	2,50	2,50	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
40ГУ13	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
1.2. Контрольная (надзорная) деятельность												
<i>Федеральный государственный экологический надзор (федеральный государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр; государственный земельный надзор; государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха; государственный надзор в области использования и охраны водных объектов; федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения; федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на особо охраняемых природных территориях федерального значения; федеральный государственный экологический надзор на особо охраняемых природных территориях федерального значения; государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения; государственный надзор в области обращения с отходами; государственный экологический надзор на континентальном шельфе Российской Федерации; федеральный государственный экологический надзор во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации; государственный экологический надзор в исключительной экономической зоне Российской Федерации; государственный экологический надзор в области охраны озера Байкал; федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на особо охраняемых природных территориях федерального значения; государственный надзор за соблюдением требований к обращению с веществами, разрушающими озоновый слой; государственный надзор в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами; государственный надзор в области обеспечения санитарной или гигиенической охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных на территории этих территорий, по оказывающих на них вредное техногенное воздействие)</i>												
1КНД												
1КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной форме, от общего объема проверок	%	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
1КНД2	Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6
1КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6
1КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6
1КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	30,00	60,00	60,00	60,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6
1КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6

1КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД8	Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
1КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД11	Доля внеплановых проверок, инициированных на основании информации, поступившей из систем онлайн-мониторинга	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
1КНД12	Доля штрафов, начисленных автоматически, на основе данных онлайн мониторинга	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
1КНД13	Доля нарушений, выявленных на места размещения отходов, обнаруженных с помощью технологий НИ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД14	Доля данных мониторинга о места размещения отходов, обработанных с помощью технологий НИ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД18	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	3,00	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД19	Доля начислений к оплате, сформированных в автоматизированном режиме с УИИ и обработанных в ГИС ГМП	%	10,00	15,00	20,00	25,00	25,00	25,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	1, 2, 3
1КНД20	Учет контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки, ведется в электронном виде с нанесением результатов на электронную карту	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	6
1КНД21	Доля начислений, сканированных с платежками в автоматизированном режиме (%)	%	0,00	10,00	15,00	20,00	20,00	20,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	3, 6
1КНД22	Доля пенни, начисленных в электронном виде	%	0,00	10,00	15,00	20,00	20,00	20,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	3, 6
1КНД23	Доля актов сверки, обработанных в электронном виде	%	0,00	10,00	15,00	20,00	20,00	20,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	3, 6
1КНД24	Доля визитов, сформированных в электронном виде	%	0,00	10,00	15,00	20,00	20,00	20,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	3, 6
1КНД25	Доля неплатежеспособных, выявленных в автоматизированном режиме	%	0,00	10,00	15,00	20,00	20,00	20,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	3, 6
1КНД26	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД27	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД28	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД29	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД30	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1КНД31	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
2КНД	Лицензионный контроль за деятельностью по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности												
2КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	0,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
2КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
2КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
2КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	1, 2, 6
2КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
2КНД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
2КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
2КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
2КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
2КНД11	Доля внеплановых проверок, инициированных на основании информации, поступившей из систем онлайн-мониторинга	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
2КНД12	Доля штрафов, начисленных автоматически, на основе данных онлайн мониторинга	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
2КНД15	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	0,00	30,00	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
1.3. Государственные функции													
1ГФ	Ведение государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2016 г. N 572 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду")												
1ГФ1	Доля данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн	%	60,00	70,00	80,00	80,00	80,00	80,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
1ГФ2	Количество пользователей, посетивших портал с открытыми данными	тыс. чел.	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	1, 2, 6

1ГФ3	Сведения из реестра предоставляются через витрину данных в СМЭВ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
1ГФ4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем при реализации государственной функции	Балл	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
1ГФ5	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	1
2ГФ	Ведение системы учета от обид (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 № 1520 "О единой государственной информационной системе учета от обид от использования товаров")											
2ГФ1	Доля данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн	%	50,00	50,00	70,00	70,00	70,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
2ГФ2	Количество пользователей, посетивших портал с открытыми данными	тыс. чел.	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	1, 2, 6
2ГФ3	Сведения из реестра предоставляются через витрину данных в СМЭВ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
2ГФ4	Кол-во субъектов РФ, подключенных к ЕГИС УОИП в части заполнения полноты с периодичностью обновления данных не реже одного раза в неделю	шт.	50,00	50,00	70,00	85,00	85,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2, 6
2ГФ5	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем при реализации государственной функции	Балл	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
3ГФ	Приним и обработка экологической отчетности природопользователей (отчеты 2ТП (возду), 2 ТП (от обид), 2ТП (результативная), отчет в ПЭК, декларация о плате, декларация о воздействии на окружающую среду, расчет сумм экологического сбора, декларация о количестве товаров, отчет о выполнении нормативов утилизации)											
3ГФ1	Доля отчетов природопользователей, поданных в электронном виде через личный кабинет, размещенный на сайте Росприроднадзора, с использованием ЕСИА от общего количества	%	50,00	60,00	60,00	60,00	60,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	1
3ГФ2	Доля результатов рассмотрения отчетов, направленных природопользователем исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	50,00	60,00	60,00	60,00	60,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
3ГФ3	Проактивное формирование отчетов	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	1, 2
3ГФ4	Автоматическое принятие решения без участия человека при рассмотрении отчетов	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
3ГФ5	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем при реализации государственной функции	Балл	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
3ГФ6	Данные отчетов и природопользователей, автоматически обрабатываются с помощью ИИ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
3ГФ7	Доля расхождений между заявляемыми и фактическими данными в рамках обработки и учета отчетной документации, выявленные автоматически с использованием технологий ИИ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
3ГФ8	Количество данных, подготовленных к публикации в дата-сети	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
4ГФ	Консультирование граждан по вопросам, отнесенным к компетенции Росприроднадзора											
4ГФ1	Срок оказания предоставленного ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку	мин	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	1, 6
4ГФ2	Доля ответов на обращения, поступившие в контакт-центр, сформированных с использованием искусственного интеллекта	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
4ГФ3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством взаимодействия с ведомством	Балл	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	1
5ГФ	Взаимодействие с органами государственной власти											
5ГФ1	Доля типов разрешительных документов, выданных по результатам оказания ГУ, информация о которых доступна через СМЭВ	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
5ГФ2	Записки ГЭЗ, выданные Росприроднадзором, доступны посредством СМЭВ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	2
6ГФ	Организация работ по ликвидации накопленного вреда в окружающей среде (П генеральная уборка)											
6ГФ1	Объекты накопленного вреда (обновляемых онлайн)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	6
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры												
1РП	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств											
1РП1	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	4
1РП2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	50,00	60,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	4
1РП3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	30,00	60,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	4
1РП4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	4
1РП5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	4
1РП6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	4
1РП7	Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования), автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского производства от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	20,00	30,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	4
2РП	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы											
2РП1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	—	5
2РП2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	40,00	70,00	97,00	97,00	97,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншина Ю.А.	5

2Р13	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	1
2Р15	Доля устраненных уязвимостей по направлению информационной безопасности, от общего количества обнаруженных уязвимостей, в информационных системах по классу К2	%	40,00	70,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
2Р16	Доля территориальных подразделений, подключенных к единой ведомственной ИКТС, от общего количества территориальных подразделений	%	0,00	0,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
2Р17	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
2Р18	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	0,00	50,00	100,00	100,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
2Р19	Осуществлено подключение к национальной системе управления данными (ЕИПНСУД)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
2Р110	Использование сертификатов ключей проверки электронной подписей, выданных удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
2Р111	Использование сертификатов ключей проверки электронной подписей, выданных удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
2Р113	Взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	4
2Р114	Взаимодействие с ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	1, 4
2Р115	Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГСОПКА)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	4, 5
1.5. Государственные данные											
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих передачу информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИПНСУД»	%	0,00	50,00	50,00	60,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	0,00	4,00	8,00	10,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	шт.	0,00	2,00	2,00	4,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	шт.	0,00	0,00	1,00	1,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	0,00	2,00	2,00	4,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	0,00	10,00	30,00	40,00	X	X	X	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиньшин Ю.А.	5

1.11.	048.Т.22.011.21-01	Развитие программно-технологического комплекса "Госконтроль" (ПТК "Госконтроль") в части интеграции с ЕПГУ	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 1ГУ12, 1ГУ13, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ6, 2ГУ12, 2ГУ13, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ4, 3ГУ5, 3ГУ6, 3ГУ12, 3ГУ13, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 4ГУ12, 4ГУ13, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ4, 6ГУ5, 6ГУ6, 6ГУ12, 6ГУ13, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ4, 7ГУ5, 7ГУ6, 7ГУ12, 7ГУ13, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ4, 8ГУ5, 8ГУ6, 8ГУ12, 8ГУ13, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ4, 9ГУ5, 9ГУ6, 9ГУ12, 9ГУ13, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ4, 10ГУ5, 10ГУ6, 10ГУ12, 10ГУ13, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ4, 11ГУ5, 11ГУ6, 11ГУ12, 11ГУ13, 12ГУ1, 12ГУ2, 12ГУ4, 12ГУ5, 12ГУ6, 12ГУ12, 12ГУ13, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ4, 13ГУ5, 13ГУ6, 13ГУ12, 13ГУ13, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ4, 14ГУ5, 14ГУ6, 14ГУ12, 14ГУ13, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ4, 15ГУ5, 15ГУ6, 15ГУ12, 15ГУ13, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ4, 16ГУ5, 16ГУ6, 16ГУ12, 16ГУ13, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ4, 17ГУ5, 17ГУ6, 17ГУ12, 17ГУ13, 18ГУ1, 18ГУ2, 18ГУ4, 18ГУ5, 18ГУ6, 18ГУ12, 18ГУ13, 19ГУ1, 19ГУ2, 19ГУ4, 19ГУ5, 19ГУ6, 19ГУ12, 19ГУ13, 20ГУ1, 20ГУ2, 20ГУ4, 20ГУ5, 20ГУ6, 20ГУ12, 20ГУ13, 21ГУ1, 21ГУ2, 21ГУ4, 21ГУ5, 21ГУ6, 21ГУ12, 21ГУ13, 22ГУ1, 22ГУ2, 22ГУ4, 22ГУ5, 22ГУ6, 22ГУ12, 22ГУ13, 23ГУ1, 23ГУ2, 23ГУ4, 23ГУ5, 23ГУ6, 23ГУ12, 23ГУ13, 24ГУ1, 24ГУ2, 24ГУ4, 24ГУ5, 24ГУ6, 24ГУ12, 24ГУ13, 25ГУ1, 25ГУ2, 25ГУ4, 25ГУ5, 25ГУ6, 25ГУ12, 25ГУ13, 26ГУ1, 26ГУ2, 26ГУ4, 26ГУ5, 26ГУ6, 26ГУ12, 26ГУ13, 27ГУ1, 27ГУ2, 27ГУ4, 27ГУ5, 27ГУ6, 27ГУ12, 27ГУ13, 28ГУ1, 28ГУ2, 28ГУ4, 28ГУ5, 28ГУ6, 28ГУ12, 28ГУ13, 29ГУ1, 29ГУ2, 29ГУ4, 29ГУ5, 29ГУ6, 29ГУ12, 29ГУ13, 30ГУ1, 30ГУ2, 30ГУ4, 30ГУ5, 30ГУ6, 30ГУ12, 30ГУ13, 31ГУ1, 31ГУ2, 31ГУ4, 31ГУ5, 31ГУ6, 31ГУ12, 31ГУ13, 32ГУ1, 32ГУ2, 32ГУ4, 32ГУ5, 32ГУ6, 32ГУ12, 32ГУ13, 33ГУ1, 33ГУ2, 33ГУ4, 33ГУ5, 33ГУ6, 33ГУ12, 33ГУ13, 34ГУ1, 34ГУ2, 34ГУ4, 34ГУ5, 34ГУ6, 34ГУ12, 34ГУ13, 35ГУ1, 35ГУ2, 35ГУ4, 35ГУ5, 35ГУ6, 35ГУ12, 35ГУ13, 36ГУ1, 36ГУ2, 36ГУ4, 36ГУ5, 36ГУ6, 36ГУ12, 36ГУ13, 37ГУ1, 37ГУ2, 37ГУ4, 37ГУ5, 37ГУ6, 37ГУ12, 37ГУ13, 38ГУ1, 38ГУ2, 38ГУ4, 38ГУ5, 38ГУ6, 38ГУ12, 38ГУ13, 39ГУ1, 39ГУ2, 39ГУ4, 39ГУ5, 39ГУ6, 39ГУ12, 39ГУ13, 40ГУ1, 40ГУ2, 40ГУ4, 40ГУ5, 40ГУ6, 40ГУ12, 40ГУ13, 1Ф5, 2РИ14										
		За счет бюджетных средств	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ4, 1ГУ5, 1ГУ6, 1ГУ12, 1ГУ13, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ6, 2ГУ12, 2ГУ13, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ4, 3ГУ5, 3ГУ6, 3ГУ12, 3ГУ13, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ4, 4ГУ5, 4ГУ6, 4ГУ12, 4ГУ13, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ4, 6ГУ5, 6ГУ6, 6ГУ12, 6ГУ13, 7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ4, 7ГУ5, 7ГУ6, 7ГУ12, 7ГУ13, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ4, 8ГУ5, 8ГУ6, 8ГУ12, 8ГУ13, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ4, 9ГУ5, 9ГУ6, 9ГУ12, 9ГУ13, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ4, 10ГУ5, 10ГУ6, 10ГУ12, 10ГУ13, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ4, 11ГУ5, 11ГУ6, 11ГУ12, 11ГУ13, 12ГУ1, 12ГУ2, 12ГУ4, 12ГУ5, 12ГУ6, 12ГУ12, 12ГУ13, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ4, 13ГУ5, 13ГУ6, 13ГУ12, 13ГУ13, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ4, 14ГУ5, 14ГУ6, 14ГУ12, 14ГУ13, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ4, 15ГУ5, 15ГУ6, 15ГУ12, 15ГУ13, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ4, 16ГУ5, 16ГУ6, 16ГУ12, 16ГУ13, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ4, 17ГУ5, 17ГУ6, 17ГУ12, 17ГУ13, 18ГУ1, 18ГУ2, 18ГУ4, 18ГУ5, 18ГУ6, 18ГУ12, 18ГУ13, 19ГУ1, 19ГУ2, 19ГУ4, 19ГУ5, 19ГУ6, 19ГУ12, 19ГУ13, 20ГУ1, 20ГУ2, 20ГУ4, 20ГУ5, 20ГУ6, 20ГУ12, 20ГУ13, 21ГУ1, 21ГУ2, 21ГУ4, 21ГУ5, 21ГУ6, 21ГУ12, 21ГУ13, 22ГУ1, 22ГУ2, 22ГУ4, 22ГУ5, 22ГУ6, 22ГУ12, 22ГУ13, 23ГУ1, 23ГУ2, 23ГУ4, 23ГУ5, 23ГУ6, 23ГУ12, 23ГУ13, 24ГУ1, 24ГУ2, 24ГУ4, 24ГУ5, 24ГУ6, 24ГУ12, 24ГУ13, 25ГУ1, 25ГУ2, 25ГУ4, 25ГУ5, 25ГУ6, 25ГУ12, 25ГУ13, 26ГУ1, 26ГУ2, 26ГУ4, 26ГУ5, 26ГУ6, 26ГУ12, 26ГУ13, 27ГУ1, 27ГУ2, 27ГУ4, 27ГУ5, 27ГУ6, 27ГУ12, 27ГУ13, 28ГУ1, 28ГУ2, 28ГУ4, 28ГУ5, 28ГУ6, 28ГУ12, 28ГУ13, 29ГУ1, 29ГУ2, 29ГУ4, 29ГУ5, 29ГУ6, 29ГУ12, 29ГУ13, 30ГУ1, 30ГУ2, 30ГУ4, 30ГУ5, 30ГУ6, 30ГУ12, 30ГУ13, 31ГУ1, 31ГУ2, 31ГУ4, 31ГУ5, 31ГУ6, 31ГУ12, 31ГУ13, 32ГУ1, 32ГУ2, 32ГУ4, 32ГУ5, 32ГУ6, 32ГУ12, 32ГУ13, 33ГУ1, 33ГУ2, 33ГУ4, 33ГУ5, 33ГУ6, 33ГУ12, 33ГУ13, 34ГУ1, 34ГУ2, 34ГУ4, 34ГУ5, 34ГУ6, 34ГУ12, 34ГУ13, 35ГУ1, 35ГУ2, 35ГУ4, 35ГУ5, 35ГУ6, 35ГУ12, 35ГУ13, 36ГУ1, 36ГУ2, 36ГУ4, 36ГУ5, 36ГУ6, 36ГУ12, 36ГУ13, 37ГУ1, 37ГУ2, 37ГУ4, 37ГУ5, 37ГУ6, 37ГУ12, 37ГУ13, 38ГУ1, 38ГУ2, 38ГУ4, 38ГУ5, 38ГУ6, 38ГУ12, 38ГУ13, 39ГУ1, 39ГУ2, 39ГУ4, 39ГУ5, 39ГУ6, 39ГУ12, 39ГУ13, 40ГУ1, 40ГУ2, 40ГУ4, 40ГУ5, 40ГУ6, 40ГУ12, 40ГУ13, 1Ф5, 2РИ14	04806051230190059612	71 500,00	71 500,00	110 500,00	0,00	0,00	0,00			
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.14.	048.Т.22.040.21-01	Развитие информационных систем Росприроднадзора в части серверного оборудования для обеспечения работоспособности с учетом масштабируемости	1ГУ4, 1ГУ12, 2ГУ4, 2ГУ12, 3ГУ4, 3ГУ12, 4ГУ4, 4ГУ12, 6ГУ4, 6ГУ12, 7ГУ4, 7ГУ12, 8ГУ4, 8ГУ12, 9ГУ4, 9ГУ12, 10ГУ4, 10ГУ12, 11ГУ4, 11ГУ12, 12ГУ4, 12ГУ12, 13ГУ4, 13ГУ12, 14ГУ4, 14ГУ12, 15ГУ4, 15ГУ12, 16ГУ4, 16ГУ12, 17ГУ4, 17ГУ12, 18ГУ4, 18ГУ12, 19ГУ4, 19ГУ12, 20ГУ4, 20ГУ12, 21ГУ4, 21ГУ12, 22ГУ4, 22ГУ12, 23ГУ4, 23ГУ12, 24ГУ4, 24ГУ12, 25ГУ4, 25ГУ12, 26ГУ4, 26ГУ12, 27ГУ4, 27ГУ12, 28ГУ4, 28ГУ12, 29ГУ4, 29ГУ12, 30ГУ4, 30ГУ12, 31ГУ4, 31ГУ12, 32ГУ4, 32ГУ12, 33ГУ4, 33ГУ12, 34ГУ4, 34ГУ12, 35ГУ4, 35ГУ12, 36ГУ4, 36ГУ12, 37ГУ4, 37ГУ12, 38ГУ4, 38ГУ12, 39ГУ4, 39ГУ12, 40ГУ4, 40ГУ12, 1ГФ1, 1ГФ4, 2ГФ1, 2ГФ5, 3ГФ5, 4ГФ3, 6ГФ1										
		За счет бюджетных средств	1ГУ4, 1ГУ12, 2ГУ4, 2ГУ12, 3ГУ4, 3ГУ12, 4ГУ4, 4ГУ12, 6ГУ4, 6ГУ12, 7ГУ4, 7ГУ12, 8ГУ4, 8ГУ12, 9ГУ4, 9ГУ12, 10ГУ4, 10ГУ12, 11ГУ4, 11ГУ12, 12ГУ4, 12ГУ12, 13ГУ4, 13ГУ12, 14ГУ4, 14ГУ12, 15ГУ4, 15ГУ12, 16ГУ4, 16ГУ12, 17ГУ4, 17ГУ12, 18ГУ4, 18ГУ12, 19ГУ4, 19ГУ12, 20ГУ4, 20ГУ12, 21ГУ4, 21ГУ12, 22ГУ4, 22ГУ12, 23ГУ4, 23ГУ12, 24ГУ4, 24ГУ12, 25ГУ4, 25ГУ12, 26ГУ4, 26ГУ12, 27ГУ4, 27ГУ12, 28ГУ4, 28ГУ12, 29ГУ4, 29ГУ12, 30ГУ4, 30ГУ12, 31ГУ4, 31ГУ12, 32ГУ4, 32ГУ12, 33ГУ4, 33ГУ12, 34ГУ4, 34ГУ12, 35ГУ4, 35ГУ12, 36ГУ4, 36ГУ12, 37ГУ4, 37ГУ12, 38ГУ4, 38ГУ12, 39ГУ4, 39ГУ12, 40ГУ4, 40ГУ12, 1ГФ1, 1ГФ4, 2ГФ1, 2ГФ5, 3ГФ5, 4ГФ3, 6ГФ1	04806051230190059612	163 062,70	296 000,00	412 000,00	0,00	0,00	0,00			
		За счет бюджетных средств	1ГУ4, 1ГУ12, 2ГУ4, 2ГУ12, 3ГУ4, 3ГУ12, 4ГУ4, 4ГУ12, 6ГУ4, 6ГУ12, 7ГУ4, 7ГУ12, 8ГУ4, 8ГУ12, 9ГУ4, 9ГУ12, 10ГУ4, 10ГУ12, 11ГУ4, 11ГУ12, 12ГУ4, 12ГУ12, 13ГУ4, 13ГУ12, 14ГУ4, 14ГУ12, 15ГУ4, 15ГУ12, 16ГУ4, 16ГУ12, 17ГУ4, 17ГУ12, 18ГУ4, 18ГУ12, 19ГУ4, 19ГУ12, 20ГУ4, 20ГУ12, 21ГУ4, 21ГУ12, 22ГУ4, 22ГУ12, 23ГУ4, 23ГУ12, 24ГУ4, 24ГУ12, 25ГУ4, 25ГУ12, 26ГУ4, 26ГУ12, 27ГУ4, 27ГУ12, 28ГУ4, 28ГУ12, 29ГУ4, 29ГУ12, 30ГУ4, 30ГУ12, 31ГУ4, 31ГУ12, 32ГУ4, 32ГУ12, 33ГУ4, 33ГУ12, 34ГУ4, 34ГУ12, 35ГУ4, 35ГУ12, 36ГУ4, 36ГУ12, 37ГУ4, 37ГУ12, 38ГУ4, 38ГУ12, 39ГУ4, 39ГУ12, 40ГУ4, 40ГУ12, 1ГФ1, 1ГФ4, 2ГФ1, 2ГФ5, 3ГФ5, 4ГФ3, 6ГФ1	04806051230190059612	136 007,40	287 000,00	403 000,00	0,00	0,00	0,00			
		За счет бюджетных средств	1ГУ4, 1ГУ12, 2ГУ4, 2ГУ12, 3ГУ4, 3ГУ12, 4ГУ4, 4ГУ12, 6ГУ4, 6ГУ12, 7ГУ4, 7ГУ12, 8ГУ4, 8ГУ12, 9ГУ4, 9ГУ12, 10ГУ4, 10ГУ12, 11ГУ4, 11ГУ12, 12ГУ4, 12ГУ12, 13ГУ4, 13ГУ12, 14ГУ4, 14ГУ12, 15ГУ4, 15ГУ12, 16ГУ4, 16ГУ12, 17ГУ4, 17ГУ12, 18ГУ4, 18ГУ12, 19ГУ4, 19ГУ12, 20ГУ4, 20ГУ12, 21ГУ4, 21ГУ12, 22ГУ4, 22ГУ12, 23ГУ4, 23ГУ12, 24ГУ4, 24ГУ12, 25ГУ4, 25ГУ12, 26ГУ4, 26ГУ12, 27ГУ4, 27ГУ12, 28ГУ4, 28ГУ12, 29ГУ4, 29ГУ12, 30ГУ4, 30ГУ12, 31ГУ4, 31ГУ12, 32ГУ4, 32ГУ12, 33ГУ4, 33ГУ12, 34ГУ4, 34ГУ12, 35ГУ4, 35ГУ12, 36ГУ4, 36ГУ12, 37ГУ4, 37ГУ12, 38ГУ4, 38ГУ12, 39ГУ4, 39ГУ12, 40ГУ4, 40ГУ12, 1ГФ1, 1ГФ4, 2ГФ1, 2ГФ5, 3ГФ5, 4ГФ3, 6ГФ1	04806051230190059612	9 000,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00			
Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.19.	048.Т.22.045.21-01	Создание контакт-центра Росприроднадзора	4ГФ1, 4ГФ3										
		За счет бюджетных средств	4ГФ1, 4ГФ3	04806051240190020242	19 000,00	5 634,40	5 634,40	0,00	0,00	0,00			
		Из внебюджетных источников	4ГФ1, 4ГФ3	04806051230190059612	19 000,00	5 634,40	5 634,40	0,00	0,00	0,00			
1.21.	048.И.22.048.21-01	Создание контакт-центра Росприроднадзора в части применения искусственного интеллекта	4ГФ1, 4ГФ2, 4ГФ3										
		За счет бюджетных средств	4ГФ1, 4ГФ2, 4ГФ3	04806051230190059612	10 000,00	10 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00			
		Из внебюджетных источников											

1*		Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности				211 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1*	048.Т.22.013.21-01	Внесение изменений в нормативно-правовое	1КНД2, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД9, 2КНД2, 2КНД3, 2КНД4, 2КНД5, 2КНД6, 2КНД7, 2КНД8, 2КНД9			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1КНД2, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД9, 2КНД2, 2КНД3, 2КНД4, 2КНД5, 2КНД6, 2КНД7, 2КНД8, 2КНД9		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2*	048.Т.22.014.21-01	Развитие программно-технологического	1КНД1, 1КНД2, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД5, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД8, 1КНД9, 1КНД11, 1КНД12, 1КНД13, 1КНД14, 1КНД18,			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1КНД1, 1КНД2, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД5, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД8, 1КНД9, 1КНД11, 1КНД12, 1КНД13, 1КНД14, 1КНД18,		04806031230190059612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1КНД1, 1КНД2, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД5, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД8, 1КНД9, 1КНД11, 1КНД12, 1КНД13, 1КНД14, 1КНД18,		04806051240190020242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4*	048.Т.22.016.21-01	Создание Государственной информационной	1КНД2, 1КНД3, 1КНД6, 1КНД11, 1КНД12			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1КНД2, 1КНД3, 1КНД6, 1КНД11, 1КНД12		04806051240190019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5*	048.Т.22.017.21-01	Развитие единой государственной системы учета	2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5			211 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5		048060512Г204700612	211 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного				137 399,80	470 355,60	787 340,40	0,00	0,00	0,00
2.1.	048.Т.22.022.21-01	Создание и развитие информационных систем Росприроднадзора	1ГУ6, 1ГУ13, 2ГУ6, 2ГУ13, 3ГУ6, 3ГУ13, 4ГУ6, 4ГУ13, 6ГУ6, 6ГУ13, 7ГУ6, 7ГУ13, 8ГУ6, 8ГУ13, 9ГУ6, 9ГУ13, 10ГУ6, 10ГУ13, 11ГУ6, 11ГУ13, 12ГУ6, 12ГУ13, 13ГУ6, 13ГУ13, 14ГУ6, 14ГУ13, 15ГУ6, 15ГУ13, 16ГУ6, 16ГУ13, 17ГУ6, 17ГУ13, 18ГУ6, 18ГУ13, 19ГУ6, 19ГУ13, 20ГУ6, 20ГУ13, 21ГУ6, 21ГУ13, 22ГУ6, 22ГУ13, 23ГУ6, 23ГУ13, 24ГУ6, 24ГУ13, 25ГУ6, 25ГУ13, 26ГУ6, 26ГУ13, 27ГУ6, 27ГУ13, 28ГУ6, 28ГУ13, 29ГУ6, 29ГУ13, 30ГУ6, 30ГУ13, 31ГУ6, 31ГУ13, 32ГУ6, 32ГУ13, 33ГУ6, 33ГУ13, 34ГУ6, 34ГУ13, 35ГУ6, 35ГУ13, 36ГУ6, 36ГУ13, 37ГУ6, 37ГУ13, 38ГУ6, 38ГУ13, 39ГУ6, 39ГУ13, 40ГУ6, 40ГУ13, 1КНД1, 1КНД2, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД5, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД8, 1КНД9, 1КНД11, 1КНД12, 1КНД13, 1КНД14, 1КНД18, 2КНД1, 2КНД2, 2КНД3, 2КНД4, 2КНД5, 2КНД6, 2КНД7, 2КНД8, 2КНД9, 2КНД11, 2КНД12, 2КНД15, 1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 1ГФ5, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5, 3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 3ГФ6, 3ГФ7, 3ГФ8, 5ГФ1, 5ГФ2, 6ГФ1, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ9, 2РИ10, 2РИ11, 2РИ13, 2РИ14, ГД1, ГД2, ГД3, ГД4, ГД5, ГД6			137 399,80	470 355,60	787 340,40	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ6, 1ГУ13, 2ГУ6, 2ГУ13, 3ГУ6, 3ГУ13, 4ГУ6, 4ГУ13, 6ГУ6, 6ГУ13, 7ГУ6, 7ГУ13, 8ГУ6, 8ГУ13, 9ГУ6, 9ГУ13, 10ГУ6, 10ГУ13, 11ГУ6, 11ГУ13, 12ГУ6, 12ГУ13, 13ГУ6, 13ГУ13, 14ГУ6, 14ГУ13, 15ГУ6, 15ГУ13, 16ГУ6, 16ГУ13, 17ГУ6, 17ГУ13, 18ГУ6, 18ГУ13, 19ГУ6, 19ГУ13, 20ГУ6, 20ГУ13, 21ГУ6, 21ГУ13, 22ГУ6, 22ГУ13, 23ГУ6, 23ГУ13, 24ГУ6, 24ГУ13, 25ГУ6, 25ГУ13, 26ГУ6, 26ГУ13, 27ГУ6, 27ГУ13, 28ГУ6, 28ГУ13, 29ГУ6, 29ГУ13, 30ГУ6, 30ГУ13, 31ГУ6, 31ГУ13, 32ГУ6, 32ГУ13, 33ГУ6, 33ГУ13, 34ГУ6, 34ГУ13, 35ГУ6, 35ГУ13, 36ГУ6, 36ГУ13, 37ГУ6, 37ГУ13, 38ГУ6, 38ГУ13, 39ГУ6, 39ГУ13, 40ГУ6, 40ГУ13, 1КНД1, 1КНД2, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД5, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД8, 1КНД9, 1КНД11, 1КНД12, 1КНД13, 1КНД14, 1КНД18, 2КНД1, 2КНД2, 2КНД3, 2КНД4, 2КНД5, 2КНД6, 2КНД7, 2КНД8, 2КНД9, 2КНД11, 2КНД12, 2КНД15, 1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 1ГФ5, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5, 3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 3ГФ6, 3ГФ7, 3ГФ8, 5ГФ1, 5ГФ2, 6ГФ1, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ9, 2РИ10, 2РИ11, 2РИ13, 2РИ14, ГД1, ГД2, ГД3, ГД4, ГД5, ГД6		04806051230190059612	34 880,60	470 355,60	787 340,40	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГУ6, 1ГУ13, 2ГУ6, 2ГУ13, 3ГУ6, 3ГУ13, 4ГУ6, 4ГУ13, 6ГУ6, 6ГУ13, 7ГУ6, 7ГУ13, 8ГУ6, 8ГУ13, 9ГУ6, 9ГУ13, 10ГУ6, 10ГУ13, 11ГУ6, 11ГУ13, 12ГУ6, 12ГУ13, 13ГУ6, 13ГУ13, 14ГУ6, 14ГУ13, 15ГУ6, 15ГУ13, 16ГУ6, 16ГУ13, 17ГУ6, 17ГУ13, 18ГУ6, 18ГУ13, 19ГУ6, 19ГУ13, 20ГУ6, 20ГУ13, 21ГУ6, 21ГУ13, 22ГУ6, 22ГУ13, 23ГУ6, 23ГУ13, 24ГУ6, 24ГУ13, 25ГУ6, 25ГУ13, 26ГУ6, 26ГУ13, 27ГУ6, 27ГУ13, 28ГУ6, 28ГУ13, 29ГУ6, 29ГУ13, 30ГУ6, 30ГУ13, 31ГУ6, 31ГУ13, 32ГУ6, 32ГУ13, 33ГУ6, 33ГУ13, 34ГУ6, 34ГУ13, 35ГУ6, 35ГУ13, 36ГУ6, 36ГУ13, 37ГУ6, 37ГУ13, 38ГУ6, 38ГУ13, 39ГУ6, 39ГУ13, 40ГУ6, 40ГУ13, 1КНД1, 1КНД2, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД5, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД8, 1КНД9, 1КНД11, 1КНД12, 1КНД13, 1КНД14, 1КНД18, 2КНД1, 2КНД2, 2КНД3, 2КНД4, 2КНД5, 2КНД6, 2КНД7, 2КНД8, 2КНД9, 2КНД11, 2КНД12, 2КНД15, 1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 1ГФ5, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5, 3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 3ГФ6, 3ГФ7, 3ГФ8, 5ГФ1, 5ГФ2, 6ГФ1, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ9, 2РИ10, 2РИ11, 2РИ13, 2РИ14, ГД1, ГД2, ГД3, ГД4, ГД5, ГД6		04806051230190059612	102 519,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			04806051240190019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов				120 666,40	109 022,60	109 022,60	0,00	0,00	0,00
3.2.	048.Т.22.030.21-01	Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Росприроднадзора в части перевода на отечественное оборудование и программное обеспечение	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7			34 466,40	34 522,60	34 522,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7		04806051240190020242	34 466,40	34 522,60	34 522,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	048.Т.22.031.21-01	Создание рабочих мест пользователей	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7			86 200,00	74 500,00	74 500,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ7		04806051240190020242	86 200,00	74 500,00	74 500,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы				204 331,10	327 391,80	382 281,70	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2Р111 - Использование сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Данный показатель служит для оценки готовности ведомственных информационных систем к организации информационного взаимодействия с УЦ ФНС.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения УЦ ФНС - удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль". Учитывается факт использования сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных УЦ ФНС, при подписании документов электронной подписью в ПТК "Госконтроль".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. При наличии использования сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных УЦ ФНС, устанавливается значение показателя "Да"</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному</p>
2	2Р110 - Использование сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Данный показатель служит для оценки готовности ведомственных информационных систем к организации информационного взаимодействия с УЦ ФК.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения УЦ ФК - удостоверяющий центр Федерального Казначейства ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль". Учитывается факт использования сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных УЦ ФК, при подписании документов электронной подписью в ПТК "Госконтроль".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. При наличии использования сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных УЦ ФК, устанавливается значение показателя "Да"</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному</p>
3	2Р119 - Осуществлено подключение к национальной системе управления данными (ЕИП НСУД)	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения 1.1. Данный показатель служит для оценки готовности ведомственных информационных систем к организации информационного взаимодействия с ЕИП НСУД в автоматизированном режиме.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения ЕИП НСУД - Национальная система управления данными ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации Формуляр ПТК "Госконтроль". Учитывается наличие информации о подключении к ЕИП НСУД</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. При наличии подключения ПТК "Госконтроль" к ЕИП НСУД устанавливается значение показателя "Да"</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения При определении показателя не учитывается интенсивность информационного обмена.</p>
4	2Р116 - Доля территориальных подразделений, подключенных к единой ведомственной ИКТС, от общего количества территориальных подразделений	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля территориальных подразделений, подключенных к единой ведомственной ИКТС, от общего количества территориальных подразделений" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Доля территориальных подразделений, подключенных к единой ведомственной ИКТС, от общего количества территориальных подразделений" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. ИКТС - информационно-телекоммуникационная сеть</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации Данные Росприроднадзора, акты выполненных работ по подключению к ИКТС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Дтер=Н1/Н*100, где: Дтер - Доля территориальных подразделений, подключенных к ИКТС, от общего количества, %; Н - количество подключенных территориальных подразделений, в год, единиц; Н1 - количество подразделений, единиц</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
5	1Р11 - Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ, от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государства - членов Евразийского экономического союза (https://eas-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добец} * 100\%$ Добец - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг). $\Delta \text{Дотеч}$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
6	<p>5ГФ2 - Заключения ГЭЭ, выданные Росприроднадзором, доступны посредством СМЭВ</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Заключения ГЭЭ, выданные Росприроднадзором, доступны посредством СМЭВ» (далее - Показатель) относится к показателям ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система. 2.2. ГЭЭ - государственная экологическая экспертиза.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из технологического портала СМЭВ 3</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
7	<p>5ГФ1 - Доля типов разрешительных документов, выданных по результатам оказания ГУ, информация о которых доступна через СМЭВ</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя " Доля типов разрешительных документов, выданных по результатам оказания ГУ, информация о которых доступна через СМЭВ" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Доля типов разрешительных документов, выданных по результатам оказания ГУ, информация о которых доступна через СМЭВ" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система. 2.2 СМЭВ (Единая система межведомственного электронного взаимодействия) - федеральная государственная информационная система, предназначенная для организации информационного взаимодействия между информационными системами участников СМЭВ в целях предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные об общем количестве типов разрешительных документов, выдаваемых Росприроднадзором, формируются на основе ежегодного анализа нормативно-правовой базы. Данные о количестве типов данных, информация о которых доступна через СМЭВ выгружаются из ПТК "Госконтроль".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\text{Ддоп} = \text{Н1} / \text{Н} * 100$, где: Ддоп - Доля типов разрешительных документов, информация о которых доступна через СМЭВ, %; Н – Общее количество типов разрешительных документов, выдаваемых Росприроднадзором за текущий год, единиц; Н1 – Количество типов разрешительных документов, информация о которых доступна через СМЭВ за текущий год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
8	<p>4ГФ3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством взаимодействия с ведомством</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством взаимодействия с ведомством позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности пользователей качеством взаимодействия с ведомством оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на портале контакт-центра по результатам обработки обращения. Данные выгружаются из системы обработки обращений.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на портале контакт-центра по факту предоставления ему ответа на обращение. 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = \text{Д5} + \text{Д4} + \text{Д3} + \text{Д2} + \text{Д1}$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $\text{Дср} = (5 * \text{Д5} + 4 * \text{Д4} + 3 * \text{Д3} + 2 * \text{Д2} + 1 * \text{Д1}) / K$ Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве ответов в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на портале контакт-центра факт предоставления результатов по каждому обращению, предоставляемому в цифровойм виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале.</p>

9	4ГФ2 - Доля ответов на обращения, поступившие в контакт центр, сформированных с использованием искусственного интеллекта	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля ответов на обращения, поступившие в контакт-центр, сформированных с использованием искусственного интеллекта" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя " Доля ответов на обращения, поступившие в контакт-центр, сформированных с использованием искусственного интеллекта" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с годовой периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из системы управления обращениями.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИИ - искусственный интеллект</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Информационная система контакт-центра по регистрации обращений.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дии = N1 / N * 100$, где: Дии - Доля ответов на обращения, поступившие в контакт-центр, сформированных с использованием искусственного интеллекта, %; N – Количество обращений, поступивших в контакт-центр в год, единиц; N1 – Количество обращений, обработанных с помощью ИИ, в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному. Показатель рассчитывается на основании данных, имеющихся в информационной системе контакт-центра по регистрации обращений.</p>
10	4ГФ1 - Срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку» относится к категории показателей, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации. Методика расчета показателя «Срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку» (далее - Показатель) . 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку - фактическое количество времени (в минутах), затраченное природопользователем на ожидание ответа на телефонное обращение в контакт-центр Росприроднадзора.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из системы телефонии Контакт-центра Росприроднадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дч = (Дч1 + Дч2 + ... ДчN) / N$, где: Дч - срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку, Дч1 - фактическое количество минут, затраченных на ожидание ответа, где $1 < Дч < N$, N – число зафиксированных телефонных обращений.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
11	3ГФ8 - Количество данных, подготовленных к публикации в дата сете	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Количество данных, подготовленных к публикации в дата-сете" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество данных».</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТО УОНВОС - государственная информационная система "Программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ПТО УОНВОС.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Ддан = N1 / N * 100$,</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
12	3ГФ6 - Данные отчетов и природопользователей, автоматически обрабатываются с помощью ИИ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Данные отчетов и природопользователей, автоматически обрабатываются с помощью ИИ» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным , на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система 2.2. Отчеты природопользователей - отчеты, подаваемые природопользователями в Росприроднадзор в составе обязательной экологической отчетности в зависимости от категории негативного воздействия объекта негативного воздействия.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дотч = N1 / N * 100$, где: Дотч - Доля обработанных отчетов с помощью ИИ от общего количества отчетов, %; N – количество обработанных отчетов, в год, единиц; N1 – количество обработанных отчетов в с помощью ИИ, в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. N-количество отчетов, которые учитываются в ПТК "Госконтроль", исходя из того, что все отчеты фиксируются в ПТК "Госконтроль"</p>
13	3ГФ2 - Доля результатов рассмотрения отчетов, направленных природопользователю исключительно в электронном виде, от общего количества	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля результатов рассмотрения отчетов, направленных природопользователю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов » (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным , на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система 2.2. Отчеты природопользователей - отчеты, подаваемые природопользователями в Росприроднадзор в составе обязательной экологической отчетности в зависимости от категории негативного воздействия объекта негативного воздействия.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль"</p>

	результатов	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дотч = N1/N * 100$, где: Дотч - Доля рассмотренных отчетов в электронном виде от общего количества, %; N – количество рассмотренных отчетов, в год, единиц; N1 – количество рассмотренных отчетов в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. <u>Оценки и допущения.</u> N-количество отчетов, которые учитываются в ПТК "Госконтроль", исходя из того, что все отчеты фиксируются в ПТК "Госконтроль"</p>
14	ЗГФ1 - Доля отчетов природопользователей, поданных в электронном виде через личный кабинет, размещенный на сайте Росприроднадзора, от общего количества	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля отчетов природопользователей, поданных в электронном виде через личный кабинет, размещенный на сайте Росприроднадзора, от общего количества» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система 2.2 Отчеты природопользователей - отчеты, подаваемые природопользователями в Росприроднадзор в составе обязательной экологической отчетности в зависимости от категории негативного воздействия объекта негативного воздействия. 3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дотч = N1/N * 100$, где: Дотч - Доля отчетов в электронном виде от общего количества, %; N – количество поданных отчетов в Росприроднадзор, в год, единиц; N1 – количество отчетов, поданных в Росприроднадзор, в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. <u>Оценки и допущения.</u> N-количество отчетов, которые учитываются в ПТК "Госконтроль", исходя из того, что все отчеты фиксируются в ПТК "Госконтроль"</p>
15	1ГФ2, 2ГФ2 - Количество пользователей, посетивших портал с открытыми данными	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Количество пользователей, посетивших портал с открытыми данными» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в ведомственном проекте программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных из ГИС (ЕГИС УОИТ, ПТО УОНВОС).</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС - государственная информационная система 2.2. ПТО УОНВОС - Программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. 2.3. ЕГИС УОИТ - Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Для 1ГФ2 данные выгружаются из ПТО УОНВОС. Для 2ГФ2 данные выгружаются из ЕГИС УОИТ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Предоставляется количество пользователей, посетивших портал открытых данных. Единицы измерения - шт.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. <u>Оценки и допущения.</u> Данные о пользователях фиксируются в ГИС (ЕГИС УОИТ, ПТО УОНВОС).</p>
16	1КНД14 - Доля данных мониторинга о местах размещения отходов, обработанных с помощью технологий ИИ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля данных мониторинга о местах размещения отходов, обработанных с помощью технологий ИИ" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Доля данных мониторинга о местах размещения отходов, обработанных с помощью технологий ИИ" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ЕГИС УОИТ</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ЕГИС УОИТ - единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров 2.2. ИИ - искусственный интеллект</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ЕГИС УОИТ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Ддан = N1/N * 100$, где: Ддан - Доля данных мониторинга о местах размещения отходов, обработанных с помощью технологий ИИ, %; N – Кол-во данных мониторинга о местах размещения отходов, в год, единиц территорий РФ; N1 – Кол-во данных мониторинга о местах размещения отходов, обработанных с помощью технологий ИИ, в год, единиц территорий РФ.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. <u>Оценки и допущения.</u> Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
17	1КНД13 - Доля нарушений, выявленных на местах размещения отходов, обнаруженных с помощью технологий ИИ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля нарушений, выявленных на местах размещения отходов, обнаруженных с помощью технологий ИИ" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Доля нарушений, выявленных на местах размещения отходов, обнаруженных с помощью технологий ИИ" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ЕГИС УОИТ</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ЕГИС УОИТ - единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров 2.2. ИИ - искусственный интеллект</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ЕГИС УОИТ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Днар=Н1/Н*100, где: Днар - Доля нарушений, выявленных на местах размещения отходов, обнаруженных с помощью технологий ИИ, %; Н – Кол-во выявленных нарушений на местах размещения отходов, в год, единиц; Н1 – Кол-во выявленных нарушений на местах размещения отходов, обнаруженных с помощью ИИ, в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
18	<p>1КНД12, 2КНД12 - Доля штрафов, начисленных автоматически, на основе данных онлайн мониторинга</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля штрафов, начисленных автоматически, на основе данных онлайн мониторинга" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя " Доля штрафов, начисленных автоматически, на основе данных онлайн мониторинга" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с годовой периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль".</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество штрафов, выставленных природопользователям.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Динф=Н1/Н*100, где: Динф - Доля штрафов, начисленных автоматически, %; Н – Кол-во начисленных штрафов, в год, единиц; Н1 – Кол-во штрафов, начисленных автоматически, в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
19	<p>1КНД8 - Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля"(далее - Показатель)</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Ключевые показатели видов контроля отражают уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, уровень устранения риска причинения вреда (ущерба) в</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются Росприроднадзором в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии автоматического формирования и обновления ключевых показателей по видам</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Целевое значение Показателя к 2023 году должно быть "Да".</p>
20	<p>1КНД7, 2КНД7 - Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. «Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным. Показатель не применим для Росприроднадзора.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
21	<p>1КНД6 - Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 3. Источники информации Акты выполнения работ.</p> <p>3.Источники информации: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем в ГАС</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Целевое значение Показателя к 2023 году должно быть "Да".</p>

<p>22</p>	<p>1КНД1, 2КНД1 - Доля проведенных проверок дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Методика расчета предназначена для определения доли проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным. Показатель не применим для Росприроднадзора.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Контрольно-надзорная деятельность (КНД) - совокупность действий должностных лиц Росприроднадзора, связанных с организацией и проведением проверок объектов надзора на предмет соблюдения требований законодательства Российской Федерации в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе проверок лицензионных требований, при осуществлении объектами надзора хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является данные ПТК "Госконтроль"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок; Ne – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок; N – количество плановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Количество всех проведенных проверок учитываются в ПТК "Госконтроль".</p>
<p>23</p>	<p>1ГУ10, 2ГУ10, 3ГУ10, 4ГУ10, 6ГУ10, 7ГУ10, 8ГУ10, 9ГУ10, 10ГУ10, 11ГУ10, 12ГУ10, 13ГУ10, 14ГУ10, 15ГУ10, 16ГУ10, 17ГУ10, 18ГУ10, 19ГУ10, 20ГУ10, 21ГУ10, 22ГУ10, 23ГУ10, 24ГУ10, 25ГУ10, 26ГУ10, 27ГУ10, 28ГУ10, 29ГУ10, 30ГУ10, 31ГУ10, 32ГУ10, 33ГУ10, 34ГУ10, 35ГУ10, 36ГУ10, 37ГУ10, 38ГУ10, 39ГУ10, 40ГУ10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росприроднадзор 1.3. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные формируются Росприроднадзором на основании административных регламентов: 1ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.02.2020 №104 2ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2020 г № 585 3ГУ10.: Административный регламент в разработке 4ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.06.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 6ГУ10.Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9.06. 2014 № 259, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 05.07.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 7ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 8ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 9ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.11 № 907, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 152 10ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.05.2020 № 558 11ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 667 12ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 72, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.12.2020 № 1672 13ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.03.2012 № 71, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06. 2020 № 666 14ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.02.2013 № 60 15ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 70, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 665 16ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.01.2013 № 36, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 716 17ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.06.2020 № 746 18ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.09.2019 № 553 19ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923 20ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.03.2020 № 232 21ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 22ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 142 23ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.01.2020 № 6 24ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2019 № 248 25ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 30.03.2020 № 338 26ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 436 27ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.10.2019 № 636 28ГУ10.: Приказ Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 29ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.08.2020 № 1022 30ГУ10.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 31ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.06.2020 № 776 32ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 12.05.2020 № 522 33ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 664 34ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 717 35ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.10.2020 № 1293 36ГУ10.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 437 37ГУ10. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 38ГУ10. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 39ГУ10. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 40ГУ10. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6.07. 2020 № 776 регламент подлежит направлению в Минюст России</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. Методика расчета показателя «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на обработку одной заявки/заявления» (далее - Показатель) . 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя.</p>

24	<p>1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 6ГУ4, 7ГУ4, 8ГУ4, 9ГУ4, 10ГУ4, 11ГУ4, 12ГУ4, 13ГУ4, 14ГУ4, 15ГУ4, 16ГУ4, 17ГУ4, 18ГУ4, 19ГУ4, 20ГУ4, 21ГУ4, 22ГУ4, 23ГУ4, 24ГУ4, 25ГУ4, 26ГУ4, 27ГУ4, 28ГУ4, 29ГУ4, 30ГУ4, 31ГУ4, 32ГУ4, 33ГУ4, 34ГУ4, 35ГУ4, 36ГУ4, 37ГУ4, 38ГУ4, 39ГУ4, 40ГУ4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя. К следующим показателям неприменимо ввиду поступления малого количества обращений на оказание ГУ в год в Росприроднадзор: 4ГУ4, 7ГУ4, 8ГУ4, 11ГУ4, 13ГУ4, 20ГУ4, 21ГУ4, 22ГУ4, 29ГУ4, 30ГУ4, 31ГУ4, 32ГУ4, 33ГУ4, 34ГУ4, 35ГУ4, 36ГУ4, 37ГУ4, 38ГУ4, 39ГУ4, 40ГУ4</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дч=(Дч1+Дч2+...+ДчN)/N, % где: Дч - среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, чел/час; Дч1 - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, где 1<N, час; N - число обработанных обращений, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
25	<p>1ГУ2, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 6ГУ2, 7ГУ2, 8ГУ2, 9ГУ2, 10ГУ2, 11ГУ2, 12ГУ2, 13ГУ2, 14ГУ2, 15ГУ2, 16ГУ2, 17ГУ2, 18ГУ2, 19ГУ2, 20ГУ2, 21ГУ2, 22ГУ2, 23ГУ2, 24ГУ2, 25ГУ2, 26ГУ2, 27ГУ2, 28ГУ2, 29ГУ2, 30ГУ2, 31ГУ2, 32ГУ2, 33ГУ2, 34ГУ2, 35ГУ2, 36ГУ2, 37ГУ2, 38ГУ2, 39ГУ2, 40ГУ2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК Госконтроль.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. 2.3. ПТК Госконтроль - ведомственная информационная система Росприроднадзора, предназначенная для комплексного информационно-аналитического обеспечения деятельности Росприроднадзора.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ПТК Госконтроль.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дрез=N1/N*100, где: Дрез - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов, %; N – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю, в год, единиц; N1 – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: N- считаем, что в соответствии с административным регламентом, на все полученные заявления, предоставлен результат рассмотрения. Результаты считаются, как полученные и учитываются в ПТК Госконтроль. N1 - количество результатов, выданных в электронном виде (положительных, отрицательных) посредством ЕПГУ и Сайта Росприроднадзора, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна". При этом результат является электронным юридически значимым документом и заносится в реестр юридически значимых записей. Значение показателя Дрез не менее 20 %.</p>
26	<p>1ГУ1, 2ГУ1, 3ГУ1, 4ГУ1, 6ГУ1, 7ГУ1, 8ГУ1, 9ГУ1, 10ГУ1, 11ГУ1, 12ГУ1, 13ГУ1, 14ГУ1, 15ГУ1, 16ГУ1, 17ГУ1, 18ГУ1, 19ГУ1, 20ГУ1, 21ГУ1, 22ГУ1, 23ГУ1, 24ГУ1, 25ГУ1, 26ГУ1, 27ГУ1, 28ГУ1, 29ГУ1, 30ГУ1, 31ГУ1, 32ГУ1, 33ГУ1, 34ГУ1, 35ГУ1, 36ГУ1, 37ГУ1, 38ГУ1, 39ГУ1, 40ГУ1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК Госконтроль.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения ГУ. 2.3. ПТК Госконтроль - ведомственная информационная система Росприроднадзора, предназначенная для комплексного информационно-аналитического обеспечения деятельности Росприроднадзора.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ПТК Госконтроль</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добращ=N1/N*100, где: Добращ - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; N – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; N1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: N-количество обращений для получения государственной услуги, которые учитываются в ПТК Госконтроль, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной информационной системе. N1-все заявления, полученные посредством ЕПГУ и Сайта Росприроднадзора, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна". Значение показателя Добращ не менее 20%</p>
27	<p>2РИЭ - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ. Оценивается по ведомству в целом. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <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). 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>режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ</p>	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДДир = Дир/Добщ * 100%, где Добщ - Общее количество государственных информационных ресурсов ведомства Дир - Количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ Дир и Добщ - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ</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>
<p>28</p>	<p>2РИ7, 1РИ6 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сотрудников ФОИВ электронным документооборотом. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников ФОИВ, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД. Для получения Дсзд можно использовать число учетных записей в СЭД - позволяет провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа "для каждого сотрудника отдельный АРМ". Для получения Добщ рекомендуется использовать данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета от подразделений эксплуатации верифицированные по бухгалтерскому учету в рамках крайней ежегодной инвентаризации.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДДсзд = Дсзд/Добщ * 100% Дсзд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Добщ - количество АРМ, используемых в ФОИВ. ДДсзд - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения К числу АРМов Дсзд и Добщ следует относить в том числе и те, которые находятся на хранении, в ожидании применения по назначению для обеспечения штатной численности ФОИВ, кроме резервных или используемых в качестве ЗИП. Наличие у пользователей одновременно нескольких вариантов подключения к СЭД (мобильный доступ, доступ со стационарного АРМ, web-доступ и т.п.) учитывается как одно подключение.</p>
<p>29</p>	<p>2РИ5 - Доля устраненных уязвимостей по информационной безопасности, от общего количества обнаруженных уязвимостей, в информационных системах по классу К2</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля устраненных уязвимостей по информационной безопасности, от общего количества обнаруженных уязвимостей, в информационных системах по классу К2" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя " Доля устраненных уязвимостей по информационной безопасности, от общего количества обнаруженных уязвимостей, в информационных системах по классу К2" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из сканера уязвимостей на конец отчетного года по отношению на его начало.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Сканер уязвимостей - программное или аппаратное средство, служащее для осуществления диагностики и мониторинга сетевых компьютеров, позволяющее сканировать сети, компьютеры и приложения на предмет обнаружения возможных проблем в системе безопасности, оценивать и устранять уязвимости.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из сканера уязвимостей</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дуязв=Н1/Н*100, где: Дуязв - Доля устраненных уязвимостей от общего количества, %; Н – количество обнаруженных уязвимостей на начало года, единиц; Н1 – количество устраненных уязвимостей из числа обнаруженных на конец года, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
<p>30</p>	<p>2РИ2 - Доступность информационных систем по классу К2</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем по классу К2" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем по классу К2" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из системы мониторинга.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Система мониторинга - автоматизированная информационная система, обеспечивающая постоянное наблюдение за работоспособностью информационных систем.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из системы мониторинга</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 систем, % Дис1 - доступность одной информационной системы, где 1<i<N ВН - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем ведомства</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24*7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>

<p>31</p>	<p>ИРИЗ - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих»</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 Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта 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 (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eas-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eski.gov.ru/nfarp/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добц} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих. Добц - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. $\Delta \text{Дотеч}$ - 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 ИФАП, 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>32</p>	<p>ИРИ2 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах</p>	<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. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта 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 (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eas-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eski.gov.ru/nfarp/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Дотеч}_i = \text{Дотеч}_i / \text{Добц}_i * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добц - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из ИФАП, 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>33</p>	<p>ЗГФ7 - Доля расхождений между заявляемыми и фактическими данными в рамках обработки и учета отчетной документации, выявленные автоматически с использованием технологий ИИ</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля расхождений между заявляемыми и фактическими данными в рамках обработки и учета отчетной документации, выявленные автоматически с использованием технологий ИИ» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации. Для расчета Показателя используется методика "Доля расхождений между заявляемыми и фактическими данными в рамках обработки и учета отчетной документации, выявленные автоматически с использованием технологий ИИ" 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль". Анализируются данные разрешительных документов, выданных природопользователям и данные в отчетах, сдаваемых природопользователями на ежегодной основе</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\text{Дотч} = \text{Н1} / \text{Н} * 100$, где: Дотч - Доля отклонений, выявленных автоматически между отчетными и разрешительными данными природопользователей, % Н – количество отклонений между отчетными и разрешительными данными, в год, единиц; Н1 – количество отклонений между отчетными и разрешительными данными, выявленных автоматически в год, единиц.</p>

34	ЗГФ5, 1ГФ4, 2ГФ5 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положения Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции, позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти. Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на сайте Росприроднадзора . Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на сайте Росприроднадзора 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на сайте Росприроднадзора размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале.</p>
35	ЗГФ4 - Автоматическое принятие решения без участия человека при рассмотрении отчетов	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при рассмотрении отчета. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росприроднадзор. 1.3. Показатель формируется с ежегодной периодичностью по состоянию на конец года в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за рассмотрение отчета. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Показатель рассчитывается на основе обследования технической документации на информационную систему Росприроднадзора.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
36	ЗГФ3 - Проактивное формирование отчетов	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности сформировать отчет на основе сведений, содержащихся в информационных системах. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росприроднадзор. 1.3. Показатель формируется с ежегодной периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные ПТК "Госконтроль".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается в соответствии от наличия в ПТК "Госконтроль" функциональности "Сформировать отчет на основе данных информационной системы". 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
37	1ГУ13, 2ГУ13, 3ГУ13, 4ГУ13, 6ГУ13, 7ГУ13, 8ГУ13, 9ГУ13, 10ГУ13, 11ГУ13, 12ГУ13, 13ГУ13, 14ГУ13, 15ГУ13, 16ГУ13, 17ГУ13, 18ГУ13, 19ГУ13, 20ГУ13, 21ГУ13, 22ГУ13, 23ГУ13, 24ГУ13, 25ГУ13, 26ГУ13, 27ГУ13, 28ГУ13, 29ГУ13, 30ГУ13, 31ГУ13, 32ГУ13, 33ГУ13, 34ГУ13, 35ГУ13, 36ГУ13, 37ГУ13, 38ГУ13, 39ГУ13, 40ГУ13.	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"</p>

<p>Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на 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 $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ <i>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</i></p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале. <i>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минцифрой России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</i></p>
<p>1ГУ12, 2ГУ12, 3ГУ12, 4ГУ12, 6ГУ12, 7ГУ12, 8ГУ12, 9ГУ12, 10ГУ12, 11ГУ12, 12ГУ12, 13ГУ12, 14ГУ12, 15ГУ12, 16ГУ12, 17ГУ12, 18ГУ12, 19ГУ12, 20ГУ12, 21ГУ12, 22ГУ12, 23ГУ12, 24ГУ12, 25ГУ12, 26ГУ12, 27ГУ12, 28ГУ12, 29ГУ12, 30ГУ12, 31ГУ12, 32ГУ12, 33ГУ12, 34ГУ12, 35ГУ12, 36ГУ12, 37ГУ12, 38ГУ12, 39ГУ12, 40ГУ12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственных услуг</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) государственной услуги позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателя услуги с органами государственной власти.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности получателей качеством государственной услуги. <i>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от получателей качеством госуслуги за ведомство в целом за год.</i> Оценка определяется по шкале от 1 до 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 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 3.1. Данные формируются Росприроднадзором на основании административных регламентов: 1ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.02.2020 №104 2ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2020 г № 585 3ГУ12.: Административный регламент в разработке 4ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.06.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 6ГУ12.:Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9.06. 2014 № 259, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 05.07.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 7ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 8ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 9ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.11 № 907, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 152 10ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.05.2020 г № 558 11ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 667 12ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 72, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.12.2020 № 1672 13ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.03.2012 № 71, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06. 2020 № 666 14ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.02.2013 № 60 15ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 70, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.96.2020 № 665 16ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.01.2013 № 36, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 716 17ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.06.2020 № 746 18ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.09.2019 № 553 19ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923 20ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.03.2020 № 232 21ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 22ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 142 23ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.01.2020 № 6 24ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2019 № 248 25ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 30.03.2020 № 338 26ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 436 27ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.10.2019 № 636 28ГУ12.: Приказ Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 29ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.08.2020 № 1022 30ГУ12.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 31ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.06.2020 № 776 32ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 12.05.2020 № 522 33ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 664 34ГУ12.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 717 35ГУ12. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.10.2020 № 1293 36ГУ12. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 437 37ГУ12. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 38ГУ12. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 39ГУ12. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 40ГУ12. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 №828, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6.07. 2020 № 776 регламент подлежит направлению в Минюст России</p>
	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) оценку указывается на портале ЕПГУ по факту предоставления государственной услуги. 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

<p>1ГУ11, 2ГУ11, 3ГУ11, 4ГУ11, 6ГУ11, 7ГУ11, 8ГУ11, 9ГУ11, 10ГУ11, 11ГУ11, 12ГУ11, 13ГУ11, 14ГУ11, 15ГУ11, 16ГУ11, 17ГУ11, 18ГУ11, 19ГУ11, 20ГУ11, 21ГУ11, 22ГУ11, 23ГУ11, 24ГУ11, 25ГУ11, 26ГУ11, 27ГУ11, 28ГУ11, 29ГУ11, 30ГУ11, 31ГУ11, 32ГУ11, 33ГУ11, 34ГУ11, 35ГУ11, 36ГУ11, 37ГУ11, 38ГУ11, 39ГУ11, 40ГУ11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росприроднадзор. 1.3. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Данные формируются Росприроднадзором на основании административных регламентов: 1ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.02.2020 №104 2ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2020 г № 585 3ГУ11.: Административный регламент в разработке 4ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.06.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минист России 6ГУ11.Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9.06. 2014 № 259, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 05.07.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минист России 7ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минист России 8ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минист России 9ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.11 № 907, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 152 10ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.05.2020 г № 558 11ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 667 12ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 72, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.12.2020 № 1672 13ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.03.2012 № 71, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06. 2020 № 666 14ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.02.2013 № 60 15ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 70, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.96.2020 № 665 16ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.01.2013 № 36, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 716 17ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.06.2020 № 746 18ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.09.2019 № 553 19ГУ11.:Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923 20ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.03.2020 № 232 21ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минист России 22ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 142 23ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.01.2020 № 6 24ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2019 № 248 25ГУ11.:Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 30.03.2020 № 338 26ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 436 27ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.10.2019 № 636 28ГУ11.: Приказ Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Административный регламент подлежит направлению в Минист России 29ГУ11.:Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.08.2020 № 1022 30ГУ11.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минист России 31ГУ11.:Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.06.2020 № 776 32ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 12.05.2020 № 522 33ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 664 34ГУ11.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 717 35ГУ11. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.10.2020 № 1293 36ГУ11. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 437 37ГУ11. Административный регламент подлежит направлению в Минист России 38ГУ11. Административный регламент подлежит направлению в Минист России 39ГУ11. Административный регламент подлежит направлению в Минист России 40ГУ11. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 №828, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6.07. 2020 № 776 регламент подлежит направлению в Минист России</p>
	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росприроднадзор. 1.3. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p>

<p>40</p>	<p>1ГУ9, 2ГУ9, 3ГУ9, 4ГУ9, 6ГУ9, 7ГУ9, 8ГУ9, 9ГУ9, 10ГУ9, 11ГУ9, 12ГУ9, 13ГУ9, 14ГУ9, 15ГУ9, 16ГУ9, 17ГУ9, 18ГУ9, 19ГУ9, 20ГУ9, 21ГУ9, 22ГУ9, 23ГУ9, 24ГУ9, 25ГУ9, 26ГУ9, 27ГУ9, 28ГУ9, 29ГУ9, 30ГУ9, 31ГУ9, 32ГУ9, 33ГУ9, 34ГУ9, 35ГУ9, 36ГУ9, 37ГУ9, 38ГУ9, 39ГУ9, 40ГУ9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги</p>	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные формируются Росприроднадзором на основании административного регламента: 3. Источники информации Данные формируются Росприроднадзором в соответствии с административными регламентами: 1ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.02.2020 №104 2ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2020 г № 585 3ГУ9.: Административный регламент в разработке 4ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.06.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 6ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9.06. 2014 № 259, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 05.07.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 7ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 8ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 9ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.11 № 907, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 152 10ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.05.2020 г № 558 11ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 667 12ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 70, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.12.2020 № 1672 13ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.03.2012 № 71, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06. 2020 № 666 14ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.02.2013 № 60 15ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 70, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 665 16ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.01.2013 № 36, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 716 17ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.06.2020 № 746 18ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.09.2019 № 553 19ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923 20ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.03.2020 № 232 21ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 22ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 142 23ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.01.2020 № 6 24ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2019 № 248 25ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 30.03.2020 № 338 26ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 436 27ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.10.2019 № 636 28ГУ9.: Приказ Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 29ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.08.2020 № 1022 30ГУ9.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 31ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.06.2020 № 776 32ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 12.05.2020 № 522 33ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 664 34ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 717 35ГУ9.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.10.2020 № 1293 ЗБГУ1.6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 437 ЗТГУ1.6. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 38ГУ9. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 39ГУ9. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 40ГУ9. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 №828, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6.07. 2020 № 776 регламент подлежит направлению в Минюст России</p>
<p>41</p>	<p>1ГУ8, 2ГУ8, 3ГУ8, 4ГУ8, 6ГУ8, 7ГУ8, 8ГУ8, 9ГУ8, 10ГУ8, 11ГУ8, 12ГУ8, 13ГУ8, 14ГУ8, 15ГУ8, 16ГУ8, 17ГУ8, 18ГУ8, 19ГУ8, 20ГУ8, 21ГУ8, 22ГУ8, 23ГУ8, 24ГУ8, 25ГУ8, 26ГУ8, 27ГУ8, 28ГУ8, 29ГУ8, 30ГУ8, 31ГУ8, 32ГУ8, 33ГУ8, 34ГУ8, 35ГУ8, 36ГУ8, 37ГУ8, 38ГУ8, 39ГУ8, 40ГУ8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на ПТК "Госконтроль" 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росприроднадзор 1.3. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным. 1.4. Методика применима только для показателя 1ГУ8. Для остальных показателей методика не применима.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг" Данные формируются Росприроднадзором на основании административного регламента: 1ГУ8.: Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 №104</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росприроднадзор. 1.3. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным. 1.4. Методика применима только для показателя 1ГУ7. Для остальных показателей методика не применима.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах. 2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p>

<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные формируются Росприроднадзором на основании административных регламентов: 11Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.02.2020 №104 21Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2020 г № 585 3Г7.: Административный регламент в разработке 4Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.06.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 6Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9.06. 2014 № 259, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 05.07.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 7Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 8Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 9Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.11 № 907, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 152 10Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.05.2020 г № 558 11Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 667 12Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 72, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.12.2020 № 1672 13Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.03.2012 № 71, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06. 2020 № 666 14Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.02.2013 № 60 15Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 70, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.96.2020 № 665 16Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.01.2013 № 36, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 716 17Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.06.2020 № 746 18Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.09.2019 № 553 19Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923 20Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.03.2020 № 232 21Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 22Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 142 23Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.01.2020 № 6 24Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2019 № 248 25Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 30.03.2020 № 338 26Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 436 27Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.10.2019 № 636 28Г7.: Приказ Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 29Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.08.2020 № 1022 30Г7.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 31Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.06.2020 № 776 32Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 12.05.2020 № 522 33Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 664 34Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 717 35Г7.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.10.2020 № 1293 36Г7.11. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 437 37Г7.11. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 38Г7.: Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 39Г7.: Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 40Г7.: Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 №828, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6.07. 2020 № 776 : регламент подлежит направлению в Минюст России</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>	
<p>1Г7, 2Г7, 3Г7, 4Г7, 6Г7, 7Г7, 8Г7, 9Г7, 10Г7, 11Г7, 12Г7, 13Г7, 14Г7, 15Г7, 16Г7, 17Г7, 18Г7, 19Г7, 20Г7, 21Г7, 22Г7, 23Г7, 24Г7, 25Г7, 26Г7, 27Г7, 28Г7, 29Г7, 30Г7, 31Г7, 32Г7, 33Г7, 34Г7, 35Г7, 36Г7, 37Г7, 38Г7, 39Г7, 40Г7 - Проактивное предоставление услуги</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю – Росприроднадзор 1.3. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе административного регламента предоставления государственной услуги. 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>	<p>3.Источники информации: Данные формируются Росприроднадзором в соответствии с административными регламентами: 1ГГ6.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.02.2020 №104 2ГГ6.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2020 г № 585 3ГГ6.: Административный регламент в разработке 4ГГ6.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.06.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 6ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9.06. 2014 № 259, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 05.07.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 7ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 8ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 9ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.11 № 907, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 152 10ГГ6.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.05.2020 г № 558 11ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 667 12ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 72, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.12.2020 № 1672 13ГГ6.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.03.2012 № 71, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06. 2020 № 666 14ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.02.2013 № 60 15ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 70, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.96.2020 № 665 16ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.01.2013 № 36, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 716 17ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.06.2020 № 746 18ГГ6.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.09.2019 № 553 19ГГ6.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923 20ГГ6.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.03.2020 № 232 21ГГ6.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 22ГГ6.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 142</p>
<p>1ГГ6, 2ГГ6, 3ГГ6, 4ГГ6, 6ГГ6, 7ГГ6, 8ГГ6, 9ГГ6, 10ГГ6, 11ГГ6, 12ГГ6, 13ГГ6, 14ГГ6, 15ГГ6, 16ГГ6, 17ГГ6, 18ГГ6, 19ГГ6, 20ГГ6, 21ГГ6, 22ГГ6, 23ГГ6, 24ГГ6, 25ГГ6, 26ГГ6, 27ГГ6, 28ГГ6, 29ГГ6, 30ГГ6, 31ГГ6, 32ГГ6, 33ГГ6, 34ГГ6, 35ГГ6, 36ГГ6, 37ГГ6, 38ГГ6, 39ГГ6, 40ГГ6 - Подача заявления без личного посещения ведомства</p>		

42

43

		<p>243 ГУ. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.03.2024 № 144</p> <p>23ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.01.2020 № 6</p> <p>24ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.08.2020 № 248</p> <p>25ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 30.03.2020 № 338</p> <p>26ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 436</p> <p>27ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.10.2019 № 636</p> <p>28ГУ6. Приказ Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Административный регламент подлежит направлению в Минюст России</p> <p>29ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.08.2020 № 1022</p> <p>30ГУ6. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России</p> <p>31ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.06.2020 № 776</p> <p>32ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 12.05.2020 № 522</p> <p>33ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 664</p> <p>34ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 717</p> <p>35ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.10.2020 № 1293</p> <p>36ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 437</p> <p>37ГУ6. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России</p> <p>38ГУ6. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России</p> <p>39ГУ6. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России</p> <p>40ГУ6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6.07.2020 № 776</p> <p>регламент подлежит направлению в Минюст России</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>44</p>	<p>1ГУ5, 2ГУ5, 3ГУ5, 4ГУ5, 6ГУ5, 7ГУ5, 8ГУ5, 9ГУ5, 10ГУ5, 11ГУ5, 12ГУ5, 13ГУ5, 14ГУ5, 15ГУ5, 16ГУ5, 17ГУ5, 18ГУ5, 19ГУ5, 20ГУ5, 21ГУ5, 22ГУ5, 23ГУ5, 24ГУ5, 25ГУ5, 26ГУ5, 27ГУ5, 28ГУ5, 29ГУ5, 30ГУ5, 31ГУ5, 32ГУ5, 33ГУ5, 34ГУ5, 35ГУ5, 36ГУ5, 37ГУ5, 38ГУ5, 39ГУ5, 40ГУ5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для:</p> <p>а) определения наиболее эффективных способов (каналов) предоставления госуслуг;</p> <p>б) определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ;</p> <p>в) наиболее эффективных территориальных подразделений (учреждений), предоставляющих результаты госуслуги.</p> <p>Издержки заявителя оцениваются в человеко-часах (чел.ч) как для базового варианта (начального до реализации мероприятий) , так и по результатам реализации мероприятий.</p> <p>Показатель оценивается на уровне ведомства по каждой государственной услуге за период вне зависимости от способа (канала) получения государственной услуги, избранного заявителем.</p> <p>Могут быть применены способы статистического и контрольного замера.</p> <p>Для проведения контрольных замеров назначается комиссия. При контрольном замере производится видеозапись и протокольная регистрация получаемых замеров. Контрольные замеры могут производиться раз в месяц в часы наибольшей загрузки.</p> <p>Статистический способ заключается в получении необходимой для оценки показателя информации от заявителя по результатам оказания госуслуги.</p> <p>1.2. Показатель Росприроднадзором не формируется</p> <p>1.3. Показатель не применим для Росприроднадзора.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Издержки заявителя при получении государственной услуги – время, потраченное заявителем для формирования и передачи обращения в органы государственной власти для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем на предоставление дополнительных сведений по запросу государственных органов для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем на получение результатов (государственной услуги).</p> <p>Во все указанные интервалы времени должно быть включено время на передвижение от места жительства заявителя к местам оформления и передачи обращения, к месту предоставления дополнительной информации, а также к месту получения государственной услуги.</p> <p>В случае контрольного замера время на передвижение к указанным выше местам должно быть также зафиксировано с учетом использования общественного транспорта и самого дальнего маршрута движения.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Сбор информации для оценки показателя Росприроднадзором не осуществляется</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Расчет показателя не требуется</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Должны быть реализованы опросные листы и процедуры их обработки в местах приема обращений и предоставления госуслуг.</p> <p>Должны быть назначены ведомственные комиссии для реализации способа контрольного замера.</p>
<p>45</p>	<p>1ГУ3, 2ГУ3, 3ГУ3, 4ГУ3, 6ГУ3, 7ГУ3, 8ГУ3, 9ГУ3, 10ГУ3, 11ГУ3, 12ГУ3, 13ГУ3, 14ГУ3, 15ГУ3, 16ГУ3, 17ГУ3, 18ГУ3, 19ГУ3, 20ГУ3, 21ГУ3, 22ГУ3, 23ГУ3, 24ГУ3, 25ГУ3, 26ГУ3, 27ГУ3, 28ГУ3, 29ГУ3, 30ГУ3, 31ГУ3, 32ГУ3, 33ГУ3, 34ГУ3, 35ГУ3, 36ГУ3, 37ГУ3, 38ГУ3, 39ГУ3, 40ГУ3 - Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных из утвержденного административного регламента предоставления государственной услуги.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции.</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>2.3. Регламентное время предоставления ГУ - предоставление ГУ без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные формируются Росприроднадзором в соответствии с административными регламентами:</p> <p>1ГУ3.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.02.2020 №104</p> <p>2ГУ3.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2020 г № 585</p> <p>3ГУ3.: Административный регламент в разработке</p> <p>4ГУ3.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.06.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России</p> <p>6ГУ3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9.06. 2014 № 259, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 05.07.2021 № 388 Административный регламент подлежит направлению в Минюст России</p> <p>7ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России</p> <p>8ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.12 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России</p> <p>9ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.11 № 907, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 152</p> <p>10ГУ3.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.05.2020 г № 558</p> <p>11ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 667</p> <p>12ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 70, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.12.2020 № 1672</p> <p>13ГУ3.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.03.2012 № 71, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06. 2020 № 666</p> <p>14ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.02.2013 № 60</p> <p>15ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.03.2012 № 70, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 665</p> <p>16ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.01.2013 № 36, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 716</p> <p>17ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.04.2015 № 191, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.06.2020 № 746</p> <p>18ГУ3.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.09.2019 № 553</p> <p>19ГУ3.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923</p> <p>20ГУ3.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.03.2020 № 232</p> <p>21ГУ3.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России</p>

	<p>22ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.03.2021 № 142 23ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.01.2020 № 6 24ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2019 № 248 25ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 30.03.2020 № 338 26ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 436 27ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.10.2019 № 636 28ГУЗ.: Приказ Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 29ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.08.2020 № 1022 30ГУЗ.: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2012 № 202, Новый административный регламент подлежит принятию и направлению в Минюст России 31ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.06.2020 № 776 32ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 12.05.2020 № 522 33ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.06.2020 № 664 34ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.06.2020 № 717 35ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.10.2020 № 1293 36ГУЗ.: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.04.2020 № 437 37ГУЗ. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 38ГУЗ. Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 39ГУЗ.: Приказ Административный регламент подлежит направлению в Минюст России 40ГУЗ. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 № 828, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6.07. 2020 № 776 регламент подлежит направлению в Минюст России</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по каждой госуслуге. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
46	<p>2ГФ4 - Кол-во субъектов РФ, подключенных к ЕГИС УОИТ в части заполнения полигонов с периодичностью обновления данных не реже одного раза в неделю</p> <p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Кол-во субъектов РФ, подключенных к ЕГИС УОИТ в части заполнения полигонов с периодичностью обновления данных не реже одного раза в неделю» (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных из ЕГИС УОИТ .</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ЕГИС УОИТ - Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из ЕГИС УОИТ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Предоставляется количество субъектов РФ, подключенных к ЕГИС УОИТ в части заполнения полигонов с периодичностью обновления данных не реже одного раза в неделю. Показатель указывается в кол-ве шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
47	<p>1ГФ3, 2ГФ3 - Сведения из реестра предоставляются через витрину данных в СМЭВ</p> <p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сведения из реестра предоставляются через витрину данных в СМЭВ" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации по направлению цифровой трансформации государственных функций. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 СМЭВ (Единая система межведомственного электронного взаимодействия) - федеральная государственная информационная система, предназначенная для организации информационного взаимодействия между информационными системами участников СМЭВ в целях предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме. 2.2. ПТО УОНВОС - Программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. 2.3. ЕГИС УОИТ - Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Для 1ГФ3 данные выгружаются из ПТО УОНВОС. Для 2ГФ3 данные выгружаются из ЕГИС УОИТ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии в СМЭВ витрины данных с данными реестра</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
48	<p>1ГФ1, 2ГФ1 - Доля данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн</p> <p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя " Доля данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Доля данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТО УОНВОС - Государственная информационная система "Программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду". 2.2. ЕГИС УОИТ - Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров. 2.3. Объекты НВОС - объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, состоящие на учете в реестре объектов в соответствии с Постановлением Правительства №572.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Для расчета показателя используются следующие данные: 1. Данные о количестве типов данных, обновление которых осуществляется автоматически на уровне баз данных: для реестра объектов НВОС - база данных ПТО УОНВОС, для реестра операторов по обращению с отходами, реестра объектов (мощностей) основного технологического оборудования по обеспечению утилизации отходов, реестра мест (площадок) для сбора отходов от использования товаров, государственного реестра объектов размещения отходов, реестра лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности - база данных ЕГИС УОИТ. Используется для расчета кол-ва типов данных, фактически обновляемых в реестре в режиме онлайн 2. Данные проектной документация на развитие информационных систем ПТО УОНВОС и ЕГИС УОИТ о проектируемой и реализованной возможности обновления данных в указанных в п.1 реестрах в режиме онлайн. Используется для расчета количества целевых данных, обновление которых должно происходить в режиме онлайн</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $D_{дан} = N1 / N * 100$, (где: $D_{дан}$ - Доля типов данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн, %; N - Кол-во типов данных, требуемых обновления в реестре в режиме онлайн, единиц; $N1$ - Кол-во типов данных, фактически обновляемых в режиме онлайн, единиц.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
49	<p>1КНД9, 2КНД9 - Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет", и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Самообследование - самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются Росприроднадзором</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да".</p>
50	<p>1КНД19 - Доля начислений к оплате, сформированных в автоматизированном режиме с УИН и обработанных в ГИС ГМП</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля начислений к оплате, сформированных в автоматизированном режиме с УИН и обработанных в ГИС ГМП" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя " Доля начислений к оплате, сформированных в автоматизированном режиме с УИН и обработанных в ГИС ГМП" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора 2.2. ГИС ГМП - государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество платежей, произведенных природопользователями в разрезе способов формирования начислений к оплате.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Днач=Н1/Н*100, где: Днач - Доля начислений, сформированных в автоматизированном режиме с УИН и обработанных в ГИС ГМП, %; Н – Общее кол-во поступивших платежей от природопользователей в год, единиц; Н1 – Кол-во платежей, произведенных на основе начислений, сформированных в автоматизированном режиме в ПТК "Госконтроль" с УИН и обработанных в ГИС ГМП в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
51	<p>1КНД11, 2КНД11 - Доля внеплановых проверок, инициированных на основании информации, поступившей из систем онлайн мониторинга</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля внеплановых проверок, инициированных на основании информации, поступившей из систем онлайн мониторинга" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя " Доля внеплановых проверок, инициированных на основании информации, поступившей из систем онлайн мониторинга" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с годовой периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль".</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество внеплановых проверок.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Динф=Н1/Н*100, где: Динф - Доля внеплановых проверок, инициированных на основании информации, поступившей из систем онлайн мониторинга, %; Н – Кол-во внеплановых проверок в год, единиц; Н1 – Кол-во внеплановых проверок, инициированных на основании информации, поступившей из систем онлайн мониторинга, год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному. Показатель считается по поднадзорным объектам, подключенным к системам онлайн мониторинга в соответствии с требованиями НПД.</p>
52	<p>1КНД5 - Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий.</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения. Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение объема контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации. Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ведомственных системах.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4 .Алгоритм расчета показателя. Див=Нив/Н*100%, где Див – доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; Нив – количество контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей; Н – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Целевое значение данного Показателя в 2022 году должно быть не менее 20%, в 2023 - не менее 40%, в 2024 - не менее 60%. Показатель является обязательным для ведомств, участвующих в эксперименте, для остальных ведомств - по желанию.</p>
53	1КНД4, 2КНД4, 1КНД28 - Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, оказывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с годовой периодичностью в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий - это федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, принятых контрольными (надзорными) органами мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) по восстановлению правового положения, существовавшего до таких нарушений, учета решений и действий должностных лиц контрольных (надзорных) органов, решений контрольных (надзорных) органов, обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий, учета информации о жалобах контролируемых лиц.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается факт наличия документов, сформированных в электронном виде и подписанных простой электронной или усиленной квалифицированной электронной подписью в ПТК "Госконтроль" в рамках контрольно-надзорных мероприятий и отправленных поднадзорным объектам.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Целевое значение Показателя к 2023 году должно быть "Да".</p>
54	1КНД3 - Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при обеспечении автоматизированного принятия решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составления актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
55	1КНД2 - Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные ПТК "Госконтроль"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
56	БФ1 - Объекты накопленного вреда (обновляемы онлайн)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eas-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Ддотеч = Дотеч/Ддобц*100% Ддобц - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг). Ддотеч - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>

57	ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в федеральной государственной информационной системе «Единая информационная платформа национальной системы управления данными»	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения Показатель "Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» предоставляется ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; ФГИС "КИ" - федеральная государственная информационная система координации информатизации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД" и ФГИС "КИ"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $P1 = X / Y * 100$, где: X — количество информационных систем, в которых ведутся информационные ресурсы, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД», штук Y — количество информационных систем, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации (источник данных – ФГИС КИ), штук P1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В случае отсутствия информационных систем в ФГИС "КИ", оператором которых является ведомство, значение показателя принимается равным 0</p>
58	ГД2 - Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения Показатель "Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством" предоставляется ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Режим онлайн – режим взаимодействия информационных систем, обеспечивающий предоставление ответа на запрос с задержкой не более 1 сек. для 80% запросов и не более 2 сек. для 95% запросов; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; СЦ ЭП - ФГИС «Федеральный ситуационный центр электронного правительства»</p> <p>Предоставление сведений следующих действующих разрешительных документах посредством Единой системы межведомственного электронного взаимодействия: - Разрешение на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции (в части разрешения для получения лицензии на экспорт озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции) - Заключение (разрешительный документ) на вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств – членов Евразийского экономического союза - Заключение (разрешительный документ) на вывоз информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных и минерального сырья - Разрешение на трансграничное перемещение отходов в рамках дорожной карты по введению в эксплуатацию и развитию сервисов информационной системы «Одно окно» на базе цифровой платформы акционерного общества «Российский экспортный центр», утвержденной Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, руководителем межведомственной рабочей группы по вопросу формирования цифровой экосистемы для поддержки экспорта А.Л. Оверчуком 1 июня 2021 г. No 5385л-П13.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЦ ЭП</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $P2 = \text{количество видов сведений или запросов к витринам, предоставляемых в режиме близком к реальному времени (время на запрос-ответ < 2 сек)}$</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Для расчета значения показателя за отчетный квартал в СЦ ЭП формируется отчет о доверительных интервалах скорости предоставления видов сведений по всем видам сведений СМЭВ 3 и витринам данных, по которым в отчетный год было предоставлено не менее 1000 ответов на запросы при предоставлении государственных услуг и исполнении государственных функций. На указанный отчет последовательно накладываются следующие фильтры: - доверительные пределы [0;1] сек., надежность 80%; - доверительные пределы [0;2] сек., надежность 95%. Количество записей, удовлетворяющих вышеперечисленным условиям в отчете, и является искомым значением показателя</p>
59	ГД3 - Количество внедренных ведомственных витрин данных	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения Показатель "Количество внедренных ведомственных витрин данных" предоставляется ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения витрина данных - комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $P3 = \text{количество внедренных в опытную / промышленную эксплуатацию ведомственных витрин данных, содержащих сведения, доступные через СМЭВ для участников информационного}$</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Модель данных введенной в опытную/промышленную эксплуатацию витрины данных должна быть зарегистрирована в СМЭВ</p>
60	ГД4 - Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения Показатель "Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта" предоставляется ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Датасет - совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта. РАНХиГС - Российская академия народного хозяйства и государственной службы.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Источниками данных служат: паспорта датасетов в ФГИС "ЕИП НСУД"; результаты оценки качества наборов данных, предоставляемые РАНХиГС в соответствии с Методикой; оценка качества и применимости наборов данных для технологий искусственного интеллекта.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $P4 = \text{количество наборов данных для искусственного интеллекта описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и доступных организациям, разрабатывающим технологические решения на основе искусственного интеллекта.}$</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. В расчете показателя не учитывается качество разметки набора данных.</p>

61	ГД5 - Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения Показатель "Количество наборов государственных данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений" предоставляется ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора; набор государственных данных - идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах обладателя государственных данных ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными".</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. P5 = количество наборов данных описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и предоставляемых в ГАС «Управление» или ПИАО ФГИС «ЕИП НСУД» в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Учитываются наборы государственных данных, предоставляемые регулярно в соответствии с установленным графиком.</p>
62	ГД6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения Показатель характеризует долю инцидентов качества данных, закрытых в срок, от общего количества инцидентов качества данных. Предоставляется ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Инцидент качества данных - уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных либо претензия к качеству государственных данных, зарегистрированная в ФГИС "ЕИП НСУД"; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; витрина данных - комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием единой информационной платформы и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения единой информационной платформы; атрибут витрины данных - элемент данных, который выражает определенную характеристику документа и имеет имя и значение.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $P6 = q * \frac{x + y}{X + Y}$ где: q - коэффициент «технологичность» = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины, = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от общего числа атрибутов витрины x – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней, X – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных, y – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней, Y – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически. P6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле приравнивается 1.</p>
63	ЗРИЗ - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности" ведомственной программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 31 декабря в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Аттестация ГИС на соответствие требованиям по защите информации является с одной стороны заключительным мероприятием в части построения системы защиты информации в ГИС, с другой стороны является отправной точкой для начала эксплуатации ГИС, поскольку ввод в действие государственной информационной системы согласно пункту 17.5 нормативного документа «Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (утверждены приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17) осуществляется при наличии аттестата соответствия.</p> <p>3. Источники информации: Информация о наличии аттестата соответствия требованиям информационной безопасности. Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 "Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D_{гис} = K_{гис.факт} / K_{гис.план} * 100\%$, где, D_{гис} – доля государственных информационных систем, введенных в эксплуатацию и имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности; K_{гис.факт} - количество государственных информационных систем, введенных в эксплуатацию, для которых обеспечено получение аттестата соответствия требованиям информационной безопасности за отчетный период; K_{гис.план} - количество государственных информационных систем, введенных в эксплуатацию, для которых запланировано получение аттестата соответствия требованиям информационной безопасности за отчетный период</p> <p>5. Оценки и допущения: Динамика является положительной при получении значения D_{гис} больше значения, указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при D_{гис} меньше значения, указанного за предыдущий отчетный период и сохранившейся на прежнем уровне, при D_{гис} равной значению, указанному за предыдущий отчетный период.</p>

64	<p>2РИ13 - ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в не обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1 Источником данных служит информация Росприроднадзора, обрабатываемая в информационных системах Росприроднадзора</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Значение «Да», если при получении государственной услуги можно использовать сервис ЕСИА. Иначе «Нет».</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Базовое значение показателя «Да».</p>
65	<p>2РИ14 - Взаимодействие с ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ)</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Взаимодействие с ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ)" (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся не в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт взаимодействия со ФГИС ЕПГУ в рамках реализации государственной услуги определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной услуги. 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 Данные о доступности услуги на сайте ЕПГУ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Взаимодействие с ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ) для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ПТК "Госконтроль" с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госуслуг через ЕПГУ.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p>
66	<p>1РИ7 - Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие сведения 1.1. Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. 2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добц - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения - фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Ддотеч - доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p>
67	<p>1РИ5 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение 1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Ддис = Дзис/Доис * 100%, где: Ддис - доля ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем, шт. Дзис - количество ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, шт. Доис - количество информационных систем государственного органа, шт. (на конец отчетного года)</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем - целевое значение у данного показателя 0% не позднее 2023 года.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение 1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем.</p>

68	1РИ4 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения технические средства информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями или государственными и муниципальными учреждениями, должны размещаться на территории Российской Федерации. Операторы государственных информационных систем, муниципальных информационных систем, информационных систем юридических лиц, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta ДИи = Дзи / Дои * 100\%$. где: ΔДИи - доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем. Дзи - количество источников информации, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, шт. Дои - количество источников информации (баз данных), входящих в состав информационных систем, которые используются при эксплуатации информационных систем</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации -целевое значение у данного показателя 10 % не позднее 2023 года.</p>
69	1КНД18, 2КНД15 - Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД к общему объему проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ГИС ТОР КНД предназначена для обеспечения посредством использования информационно-коммуникационных технологий исполнения обязанностей, реализации прав и взаимодействия в электронной форме при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля должностными лицами органов, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ГИС ТОР КНД</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дгисторкнд = Nгисторкнд / N * 100\%$, где Дгисторкнд – доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; Nгисторкнд – количество контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД; N – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>5.Оценки и допущения: 1. Оценки и допущения Целевое значение данного Показателя в 2022 году должно быть не менее 70%, в 2023 - не менее 90%, в 2024 - 100%.</p>
70	2РИ1 - Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из ИС ведомства</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: Информационные системы класса защищенности К1 у Росприроднадзора отсутствуют</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: Информационные системы класса защищенности К1 у Росприроднадзора отсутствуют</p> <p>5.Оценки и допущения:</p>
71	1ГФ5 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>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.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяется 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>
	1КНД20 - Учет контрольно-надзорных мероприятий, направленных на	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Учет контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоков, ведется в электронном виде с нанесением результатов на электронную карту" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя " Учет контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоков, ведется в электронном виде с нанесением результатов на электронную карту" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Федеральный проект «Оздоровление Волги»</p>

72	<p>выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоков, ведется в электронном виде с нанесением результатов на электронную карту</p>	<p>3.Источники информации: 3.Источники информации Данные формируются Росприроднадзором</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения:</p>
73	<p>1КНД21 - Доля начислений, сквитированных с платежами в автоматизированном режиме (%)</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля начислений, сквитированных с платежами в автоматизированном режиме (%)" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя " Доля начислений, сквитированных с платежами в автоматизированном режиме (%)" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора 2.2. ГИС ГМП - государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество платежей, произведенных природопользователями в разрезе способов формирования начислений к оплате.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Днач=Н1/Н*100, где: Днач - Доля начислений, сквитированных с платежами в автоматизированном режиме (%); Н – Общее кол-во поступивших начислений от природопользователей в год, единиц; Н1 – Кол-во начислений, сформированных в автоматизированном режиме в ПТК "Госконтроль" с УИН и обработанных в ГИС ГМП в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p>
74	<p>1КНД22 - Доля пенни, начисленных в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения: Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля пенни, начисленных в электронном виде" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Доля пенни, начисленных в электронном виде" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора 2.2. ГИС ГМП - государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество платежей, произведенных природопользователями в разрезе способов формирования начислений к оплате.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Днач=Н1/Н*100, где: Днач - Доля пенни, начисленных в электронном виде, %; Н – Общее кол-во поступивших пенни от природопользователей в год, единиц; Н1 – Кол-во пенни, сформированных в автоматизированном режиме в ПТК "Госконтроль" с УИН и обработанных в ГИС ГМП в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
75	<p>1КНД23 - Доля актов сверки, обработанных в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля актов сверки, обработанных в электронном виде" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Доля актов сверки, обработанных в электронном виде" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора 2.2. ГИС ГМП - государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество платежей, произведенных природопользователями в разрезе способов формирования начислений к оплате.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Днач=Н1/Н*100, где: Днач - Доля актов сверки, обработанных в электронном виде, %; Н – Общее кол-во поступивших актов сверки в год, единиц; Н1 – Кол-во актов сверки, обработанных в электронном виде</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля взысканий, сформированных в электронном виде" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя " Доля взысканий, сформированных в электронном виде" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p>

76	1КНД24 - Доля взысканий, сформированных в электронном виде	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора 2.2. ГИС ГМП - государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество платежей, произведенных природопользователями в разрезе способов формирования начислений и оплате.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Днач = N1 / N * 100$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
77	1КНД25 - Доля неплательщиков, выявленных в автоматизированном режиме	<p>1.Общие положения: Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля неплательщиков, выявленных в автоматизированном режиме" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Доля неплательщиков, выявленных в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТК "Госконтроль"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора 2.2. ГИС ГМП - государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество платежей, произведенных природопользователями в разрезе способов формирования начислений и оплате.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Днач = N1 / N * 100$, где: Днач - Доля неплательщиков, выявленных в автоматизированном режиме, %; N – Общее кол-во неплательщиков в год, единиц; N1 – Кол-во неплательщиков, выявленных в автоматизированном режиме в ПТК "Госконтроль" с УИН и обработанных в ГИС ГМП в год, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p>
78	2КНД2, 1КНД26 - Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные ПТК "Госконтроль"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
79	2КНД3, 1КНД27 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Межведомственное электронное взаимодействие - это взаимодействие, которое осуществляется при осуществлении контрольно-надзорных функций по вопросам обмена документами и информацией в электронной форме, между органами государственной власти, подведомственными государственными органами или органами местного самоуправления, участвующих в исполнении контрольно-надзорных функций в соответствии с административным регламентом по контрольно-надзорной деятельности. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается факт наличия запросов, выполненные в другие ФОИВ через СМЭВ в рамках контрольно-надзорных мероприятий.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии межведомственного электронного взаимодействия при осуществлении контрольно-надзорной функции</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
80	2КНД5, 1КНД29 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Инструментальные средства мониторинга и контроля - автоматизированная система, обеспечивающая постоянный сбор данных о наиболее значимых характеристиках окружающей среды, с целью обеспечения Росприроднадзор достоверной, полной и дифференцированной по уровням использования информацией о соответствии характеристик окружающей среды нормативным требованиям, происходящих переменам и прогнозируемых тенденциях. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система. ПТО УОНВОС - Программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. ЕГИС УОИТ - единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров ГИС МКАВ- государственная информационная система мониторинга качества атмосферного воздуха</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается факт передачи данных из информационных систем, обеспечивающих мониторинг характеристик окружающей среды (ПТО УОНВОС, ЕГИС УОИТ, ГИС МКАВ), для учета данных в рамках контрольно-надзорных мероприятий.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии принятия решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
81	2КНД6, 1КНД30 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах " (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается факт наличия требований и составленных на их основе чек-листов</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии систематизации требований в реестре обязательных требований к объекту проверки и использовании их в проверочных листах</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
82	2КНД8, 1КНД31 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Индикатор «Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей» служит для определения факта утверждения или не утверждения ведомством системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. Данный индикатор может принимать одно из двух значений «Да» или «Нет» в зависимости от наличия в ведомстве утвержденной системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным. Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Система показателей – это совокупность показателей, которые связаны между собой и образуют некую целостность, единство. Система показателей может быть построена по иерархическому принципу. В системе, выстроенной по иерархическому принципу, показатель, находящийся на более высоком уровне, зависит от показателей на более низком уровне, а показатель, находящийся на вершине системы, зависит от всех остальных.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Наличие нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей" принимает значение "Да" при условии наличия в ведомстве нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Оценки и допущения отсутствуют.</p>
83	2РИ15 - Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2023 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения 2.1. ГОССОПКА - государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак. 2.2. Объекты КИИ - объекты критической информационной инфраструктуры в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации. 3.1. Письмо Федеральной службы по техническому и экспортному контролю</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений	
Показатель	Значение (ед)
Центральный аппарат	
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате	368
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	12
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате	14
Территориальные подразделения	
Количество территориальных подразделений	32
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях	3761
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях	14
Казенные учреждения	
Количество казенных учреждений	0
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях	0
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях, ответственных за цифровую трансформацию	0

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, международных займов и других

Классификация расходов	Направления расходов	2018	2019	2020	Итого
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	142 000,00	142 000,00
	Расходы на эксплуатацию	115 700,00	97 950,00	102 000,00	315 650,00
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	15 500,00	15 500,00
	Расходы на эксплуатацию	38 000,00	38 000,00	38 000,00	114 000,00
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, выделительные системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	15 400,00	15 400,00
	Расходы на эксплуатацию	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		153 700,00	135 950,00	312 900,00	602 550,00
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		100,0 %	100,0 %	44,7 %	71,3 %
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		0,0 %	0,0 %	55,3 %	28,7 %

3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций

№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час	Средний размер Государственной информационной пов. лимит, рублей
						При очном визите		В электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
	Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду*										
1.1.		Отсутствует	Блокаый	Программно-техническое обеспечение учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (ПТО УОНВОС)	0,00	50824	0	12630	0	X	0,00
1.2.	Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	10001428245	Блокаый	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	45,00	4380	0	28	14	X	3917,00
1.3.	Выдача комплексного экологического разрешения	X	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	25,00	100	0	X	X	X	9500,00
1.4.	Подтверждение отнесения отходов I – V классов опасности к конкретному классу опасности.	Отсутствует	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	55,00	0	0	0	0	X	0,00
1.5.	Выдача разрешений на ввоз в Российскую Федерацию или транзит через территорию Российской Федерации единичных веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ	10001573360	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	20,00	30	0	0	0	X	325000,00
1.6.	Выдача разрешений на прокладку подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах, территориальном море Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации	10002788748	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	90,00	6	0	0	0	X	0,00
1.7.	Выдача разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проеспективания и ликвидации подводных линий связи во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации	10002787223	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	120,00	6	0	0	0	X	0,00
1.8.	Выдача разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции	10001601252	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	20,00	14	0	0	0	X	160000,00
1.9.	Выдача разрешений на трансграничное перемещение отходов	10001573107	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	20,00	7	0	0	0	X	325000,00
1.10.	Выдача разрешения на акклиматизацию новых для фауны Российской Федерации объектов животного мира	10000046146	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	10,00	0	0	0	0	X	500,00
1.11.	Выдача разрешения на вывоз из Российской Федерации и ввоз в Российскую Федерацию видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., кроме осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру	10000047382	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	25,00	5970	0	0	0	X	3500,00
1.12.	Выдача разрешения на гибридизацию объектов животного мира	10002476466	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	10,00	0	0	0	0	X	650,00
1.13.	Выдача разрешения на добычу объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации	10000047350	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль."	30,00	186	0	0	0	X	0,00

2.1.	Федеральный государственный экологический надзор (федеральный государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр; государственный земельный надзор; государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха; государственный надзор в области использования и охраны водных объектов; федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения; федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на особо охраняемых природных территориях федерального значения; федеральный государственный охотничий надзор на особо охраняемых природных территориях федерального значения; государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения; государственный надзор в области обращения с отходами; государственный экологический надзор на континентальном шельфе Российской Федерации; федеральный государственный экологический надзор во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации; государственный экологический надзор в исключительной экономической зоне Российской Федерации; государственный экологический надзор в области охраны озера Байкал; федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на особо охраняемых природных территориях федерального значения; государственный надзор за соблюдением требований к обращению с веществами, разрушающими озоновый слой; государственный надзор в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами; государственный надзор в области обеспечения санитарной или гигиенической охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных на пределах этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие)	Отсутствует	Балзовый	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	20,00	4265	0	0	0	X	0,00
2.2.	Лицензионный контроль за деятельностью по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности	Отсутствует	Балзовый	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	20,00	294	0	0	0	X	0,00
3. Государственные функции											
3.1.	Ведение государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2016 г. N 572 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду")	Отсутствует	Балзовый	Программно-технические обеспечение учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (ПТО УОНВОС)	Постановка объекта на учет - 10 дней; Актуализация сведений об объекте и снятие объекта с учета - 10 рабочих дней; Отказ в постановке объекта на учет, отказ в актуализации сведений об объекте, отказ в снятии объекта с учета - 5 рабочих дней	50528	0	12630	0	X	0
3.2.	Ведение системы учета отходов (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 № 1520 "О единой государственной информационной системе учета отходов от использования товаров")	Отсутствует	Балзовый	ЕГИС УОНТ	В соответствии с Постановлением Правительства РФ №1520	Н/Д	0	Н/Д	0	X	0
3.3.	Приним и обработка экологической отчетности природопользователей (отчеты 2ТП (воздух), 2 ТП (отходы), 2ТП (рекультивация), отчет о ПЭК, декларация о плате, декларация о воздействии на окружающую среду, расчет суммы экологического сбора, декларация о количестве товаров, отчет о выполнении нормативной утилизации)	Отсутствует	Балзовый	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	В соответствии с НПА	530000	0	490000	0	X	0
3.4.	Консультирование граждан по вопросам, отнесенным к компетенции Росприроднадзора	Отсутствует	Балзовый	Официальный сайт Росприроднадзора	30 дней	5500	0	X	0	X	0
3.5.	Взаимодействие с органами государственной власти	Отсутствует	Балзовый	Программно-технологический комплекс "Госконтроль", ПТО УОНВОС, ЕГИС УОНТ, СЭД "Практика"	3-30 дней	Н/Д	0	5718350	0	X	0
3.6.	Организация работ по ликвидации накопленного вреда в окружающей среде (Генеральная уборка)	Отсутствует	Балзовый	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	X	0	0	0	0	X	0,00

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (Гб)	Наименование производителя СУБД и системы взаимодействия	Совокупные затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Совокупные затраты на обеспечение функционирования в год (тыс. руб.)
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей						1129 001,00	411 950,00
1.1.	ПТО УОНВОС (1)	2016	300000	0	2000	MangoDB	500 000,60	350 000,00
1.2.	ЕГИС УОНТ (1)	2017	300000	0	2000	PostgreSQL	472 000,30	23 950,00
1.3.	ПЭК "Госконтроль" (1)	2011	3000	0	2000	Microsoft	157 000,10	38 000,00
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей						32 345,00	11 464,00
2.1.	Официальный интернет-сайт (1)	2012	500000	0	2000	PostgreSQL	17 000,00	1 000,00
2.2.	СЭД "Практика" (1)	2015	3284	0	213	PostgreSQL	15 345,00	10 464,00
3.	НОДы 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						300 000,00	30 000,00
3.1.	АС ВИП ПТО УОНВОС (1)	2017	300000	0	6000	Hyper-V	300 000,00	30 000,00

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	3500

1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	3500
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного	1000
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного	0
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	60

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	86
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	33
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	33
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1300
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	332

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем	
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	2686
	в том числе по сервисной модели	370
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	27491
	в том числе по сервисной модели	23850
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	463948
	в том числе по сервисной модели	104484
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	13289
	в том числе по сервисной модели	2298
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	450659
	в том числе по сервисной модели	102186
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	37
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	20
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	83
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем	
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	828
	в том числе по сервисной модели	125
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	1657
	в том числе по сервисной модели	356
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	121822
	в том числе по сервисной модели	30778
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	6786
	в том числе по сервисной модели	5
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	115036
	в том числе по сервисной модели	30773
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	37
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	20
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	83

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты		
1.1.	Postfix (интерн)	IBM	332
1.2.	Exchange (интерн)	Microsoft	25
1.3.	CommuniGate Pro (внешн)	CommuniGate Systems	2000
2.	Сервер видеоконференции		
2.1.	Trueconf	TrueConf	210
3.	Сервер LDAP		
3.1.	Microsoft Server 2012 r2	Microsoft	332
4.	Касперский Security		
4.1.	Kaspersky Security	Касперский	3500

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Приказ Росприроднадзора		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		06.11.2019		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		691		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере	Акиньшин Ю.А.	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	анализа и оценки техногенного воздействия», Управление координации проектной	X	13, 7
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	координации проектной деятельности и информатизации	Холодов А.В.	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Заместитель начальника Управления координации проектной деятельности и	Оболонская Е.Н.	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»	X	13
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Директор «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»	Плямина О.В.	X