



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

П Р И К А З

22.06.2021

г. МОСКВА

366

№

**О внесении изменений в приказ
Росприроднадзора от 28.12.2020 № 1805**

Внести изменения в приказ Росприроднадзора от 28.12.2020 № 1805 «Об утверждении ведомственной программы цифровой трансформации на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов», изложив приложение к нему в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



С.Г. Радионова

5ГУ1.10.	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
5ГУ1.11.	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
5ГУ1.12.	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
6ГУ	Выдача разрешений на ввоз в Российскую Федерацию и транзит через территорию Российской Федерации новых вещей											
6ГУ1.1.	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	20	50	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
6ГУ1.2.	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	20	50	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
6ГУ1.3.	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	20	20	20	20	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
6ГУ1.4.	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
6ГУ1.5.	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
6ГУ1.6.	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
6ГУ1.7.	Проклятивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
6ГУ1.8.	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
6ГУ1.9.	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
6ГУ1.10.	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
6ГУ1.11.	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
6ГУ1.12.	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
7ГУ	Выдача разрешений на прокладку подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах, территориальном море Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации											
7ГУ1.1.	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	50	50	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
7ГУ1.2.	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	50	50	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
7ГУ1.3.	Регламентное время предоставления государственной услуги	мес.	3	3	3	3	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
7ГУ1.4.	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
7ГУ1.5.	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
7ГУ1.6.	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
7ГУ1.7.	Проклятивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
7ГУ1.8.	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
7ГУ1.9.	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
7ГУ1.10.	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
7ГУ1.11.	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
7ГУ1.12.	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
8ГУ	Выдача разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидации подводных линий связи во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации											
8ГУ1.1.	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	50	50	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
8ГУ1.2.	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	50	50	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1

16ГУ1.2.	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	50	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
16ГУ1.3.	Регламентное время предоставления государственной услуги	дни	30	30	30	30	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
16ГУ1.4.	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел.час	х	х	х	х	х	х	х	х	х
16ГУ1.5.	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	х	х	х	х	х	х	х	х	х
16ГУ1.6.	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
16ГУ1.7.	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
16ГУ1.8.	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
16ГУ1.9.	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
16ГУ1.10.	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
16ГУ1.11.	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
16ГУ1.12.	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
17ГУ	Выдача разрешения (распорядительной лицензий) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации										
17ГУ1.1.	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	30	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
17ГУ1.2.	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	30	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
17ГУ1.3.	Регламентное время предоставления государственной услуги	дни	30	30	30	30	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
17ГУ1.4.	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел.час	х	х	х	х	х	х	х	х	х
17ГУ1.5.	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	х	х	х	х	х	х	х	х	х
17ГУ1.6.	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
17ГУ1.7.	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
17ГУ1.8.	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
17ГУ1.9.	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
17ГУ1.10.	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
17ГУ1.11.	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
17ГУ1.12.	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
18ГУ	Создание нормативов потерь твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных) и подземных вод (минеральных, промышленных, термальных), превышающих по величине нормативы, утвержденные в проектной документации										
18ГУ1.1.	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	30	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
18ГУ1.2.	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	30	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
18ГУ1.3.	Регламентное время предоставления государственной услуги	дни	30	30	30	30	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
18ГУ1.4.	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел.час	х	х	х	х	х	х	х	х	х
18ГУ1.5.	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	х	х	х	х	х	х	х	х	х
18ГУ1.6.	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
18ГУ1.7.	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
18ГУ1.8.	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
18ГУ1.9.	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
18ГУ1.10.	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1

21ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
21ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
21ГУ1.7	Проктивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
21ГУ1.8	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
21ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
21ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
21ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
21ГУ1.12	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
22ГУ	Согласование проектов работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде											
22ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	0	30	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
22ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	0	30	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
22ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30	30	30	30	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
22ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел.час	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
22ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
22ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
22ГУ1.7	Проктивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
22ГУ1.8	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
22ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
22ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
22ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
22ГУ1.12	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
23ГУ	Выдача удостоверений общественных инспекторов по охране окружающей среды											
23ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	0	30	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
23ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	0	30	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
23ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45	45	45	45	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
23ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел.час	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
23ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
23ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
23ГУ1.7	Проктивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
23ГУ1.8	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
23ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
23ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
23ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
23ГУ1.12	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
24ГУ	Выдача заключений (разрешительных документов) 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											

26ГУ1.10.	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
26ГУ1.11.	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
26ГУ1.12.	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
27ГУ	Выдача разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации										
27ГУ1.1.	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	50	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
27ГУ1.2.	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	50	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
27ГУ1.3.	Регламентное время предоставления государственной услуги	мес.	8	8	8	8	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
27ГУ1.4.	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел.час	х	х	х	х	х	х	х	х	х
27ГУ1.5.	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	х	х	х	х	х	х	х	х	х
27ГУ1.6.	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
27ГУ1.7.	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
27ГУ1.8.	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
27ГУ1.9.	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
27ГУ1.10.	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
27ГУ1.11.	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
27ГУ1.12.	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
28ГУ	Регистрация искусственных островов, установок, сооружений, расположенных на континентальном шельфе Российской Федерации, и прав на них										
28ГУ1.1.	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	50	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
28ГУ1.2.	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	50	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
28ГУ1.3.	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	10	10	10	10	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
28ГУ1.4.	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел.час	х	х	х	х	х	х	х	х	х
28ГУ1.5.	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	х	х	х	х	х	х	х	х	х
28ГУ1.6.	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
28ГУ1.7.	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
28ГУ1.8.	Экстерриториальный принцип	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
28ГУ1.9.	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
28ГУ1.10.	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
28ГУ1.11.	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
28ГУ1.12.	Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
1.2. Контрольно-надзорная деятельность											
№ п/п/Код показателя (№)	Контрольно-надзорная деятельность/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Значение показателей Программы			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО/у государственного органа)	Код цели, на которую направлен показатель
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		

2КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
2КНД1.10	Доля внеплановых проверок, инициированных на основании информации, поступившей из систем охраны-мониторинга	%	0	0	30	50	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
2КНД1.11	Доля штрафов, начисленных автоматически, на основе данных онлайн мониторинга	%	0	0	20	20	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 3
3КНД	Контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду										
3КНД1.1	Доля проведенных проверок дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	х	х	х	х	х	х	х	х	х
3КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0	30	30	30	30	50	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
3КНД1.3	Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6
3КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
3КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролирующими лицами	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1, 2, 6
3КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
3КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6
3КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
3КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
3КНД1.10	Доля начислений к оплате, сформированных в автоматизированном режиме с УИИ и обработанных в ГИС ГМП	%	0	50	70	100	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1, 2, 3
4КНД	Контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью уплаты экологического сбора										
4КНД1.1	Доля проведенных проверок дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	х	х	х	х	х	х	х	х	х
4КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0	30	30	30	30	50	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
4КНД1.3	Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6
4КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
4КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролирующими лицами	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1, 2, 6
4КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
4КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6
4КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
4КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
4КНД1.10	Доля начислений к оплате, сформированных в автоматизированном режиме с УИИ и обработанных в ГИС ГМП	%	5	50	70	100	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1, 2, 3
5КНД	Контроль выполнения установленных нормативов утилизации в отношении отходов от использования товаров, произведенных на территории Российской Федерации или ввезенных в Российскую Федерацию										
5КНД1.1	Доля проведенных проверок дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	х	х	х	х	х	х	х	х	х
5КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0	30	30	30	30	50	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
5КНД1.3	Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2, 6

5КНД1.4.	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2
5КНД1.5.	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемым лицом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1, 2, 6
5КНД1.6.	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
5КНД1.7.	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2, 6
5КНД1.8.	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	х	х	х	х	х	х	х	х	х
5КНД1.9.	Оценка эффективности и результативности инспекторов проводится на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2

1.3. Государственные функции

№ п/п/Код показателя (№ГУ/№)	Государственная функция/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Значение показателей			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
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")										
1ГФ1.1.	Доля данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн	%	50	60	70	80	70	80	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2
1ГФ1.2.	Количество пользователей, посетивших портал с открытыми данными	тыс. чел.	100	120	120	120	120	200	300	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1, 2, 6
1ГФ1.3.	Сведения из реестра предоставляются через витрину данных в СМЭВ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2
2ГФ	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")										
2ГФ1.1.	Доля данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн	%	50	50	70	70	70	80	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2
2ГФ1.2.	Количество пользователей, посетивших портал с открытыми данными	тыс. чел.	100	120	120	120	120	200	300	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1, 2, 6
2ГФ1.3.	Сведения из реестра предоставляются через витрину данных в СМЭВ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2
2ГФ1.4.	Копия субъектов РФ, подключенных к ЕИС УОИТ в части исполнения полигонов с периодичностью обновления данных не реже одного раза в неделю	шт.	20	50	70	85	х	х	х	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2, 6
3ГФ	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 нормативов утилизации)										
3ГФ1.1.	Доля отчетов природопользователей, поданных в электронном виде через личный кабинет, размещенный на сайте Росприроднадзора, с использованием ЕСИА от общего количества	%	50	50	60	60	50	80	95	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1
3ГФ1.2.	Доля результатов рассмотренных отчетов, направленных природопользователями исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	50	50	60	60	50	80	95	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2
3ГФ1.3.	Проактивное формирование отчетов	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1, 2
3ГФ1.4.	Автоматическое принятие решения без участия человека при рассмотрении отчетов	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	2
3ГФ1.5.	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем при реализации государственной функции	Балл	0	0	0	0	0	0	4	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Аминьшин Ю.А.	1

3ГФ1.6	Данные отчетов и природопользователей, автоматически обрабатываются с помощью ИИ	%	0	0	0	0	0	30	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
3ГФ1.7	Доля расхождений между заявленными и фактическими данными в рамках обработки и учета отчетной документации, выявленные автоматически с использованием технологий ИИ	%	0	0	0	0	0	0	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
3ГФ1.8	Количество данных, подготовленных в публикации в дата-оте	%	0	0	0	0	50	100	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
4ГФ	Консультирование граждан по вопросам, отнесенным к компетенции Росприроднадзора										
4ГФ1.1	Срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку	мин	3	3	3	3	3	1	1	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1,6
4ГФ1.2	Доля ответов на обращения, поступающие в контакт-центр, сформированных с использованием искусственного интеллекта	%	0	0	0	0	0	30	50	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
4ГФ1.3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством взаимодействия с ведомством	Балл	0	0	0	0	0	3	4	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1
4ГФ1.4	Кол-во городов, из числа признанных наиболее загрязненными додключены к электронному сервису «Чистый воздух» информирования граждан РФ в части экологической обстановки качества атмосферного воздуха	шт.	2	5	9	12	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	1,2,6
5ГФ	Взаимодействие с органами государственной власти										
5ГФ1.1	Доля типов разрешительных документов, выдаваемых по результатам оказания ГУ, информация о которых доступна через СМЭВ	%	30	100	100	100	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2
5ГФ1.2	Заключена ГЭЗ, выдаваемые Росприроднадзором, доступны посредством СМЭВ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	2

1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры

		Значение показателей Программы									
		Базовый сценарий					Сценарий развития				
№ п/п/Код показателя (№ГУ/№)	Показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
1РИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств										
1РИ1.1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ, от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	10	50	60	100	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	4
1РИ1.2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	50	50	60	100	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	4
1РИ1.3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	30	30	60	100	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	4
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1.1	Доступность информационных систем по классу К2	%	95	95	95	97	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	5
2РИ1.2	Доля устраненных уязвимостей по направлению информационной безопасности, от общего количества обнаруженных уязвимостей, в информационных системах по классу К2	%	40	40	70	100	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	5
2РИ1.3	Доля территориальных подразделений, подключенных к единой ведомственной ИКТС, от общего количества территориальных подразделений	%	0	0	0	0	33	66	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	5
2РИ1.4	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100	100	100	100	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	5

2РИ1.5.	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	0	0	0	0	0	50	100	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	5
2РИ1.6.	Осуществлено подключение к национальной системе управления данными (ЕИП НСУД)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	5
2РИ1.7.	Использование сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	5
2РИ1.8.	Использование сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	x	x	x	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - Акиншин Ю.А.	5

№/№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
					18 219,20	14 200,00	2 000,00	-	994 000,00	150 000,00
1.1		Цифровая трансформация государственных услуг и функций	Внесение изменений в нормативно-правовое обеспечение административных процессов оказания государственных услуг и исполнения государственных функций без участия ИС/ИТКИ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2		Развитие программно-технологического комплекса "Тококонтроль" (ПТК "Тококонтроль") в части подсистемы государственных услуг		XXX XXXX XX X XX XXXXX XXX	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3		Развитие программно-технологического комплекса "Тококонтроль" (ПТК "Тококонтроль") в части подсистемы государственных услуг		XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	12719,20	16200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4		Развитие программно-технологического комплекса "Тококонтроль" (ПТК "Тококонтроль") в части подсистемы приема отчетности		XXX XXXX XX X XX XXXXX 246	0,00	0,00	0,00	0,00	85500,00	0,00
1.5		Развитие программно-технологического комплекса "Тококонтроль" (ПТК "Тококонтроль") в части подсистемы приема отчетности		XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	2000,00	2000,00	2000,00	0,00	0,00	0,00
1.6		Развитие программно-технологического комплекса "Тококонтроль" (ПТК "Тококонтроль") в части создания подсистемы электронной очереди		XXX XXXX XX X XX XXXXX 246	0,00	0,00	0,00	0,00	270000,00	15000,00
1.7		Развитие программно-технологического комплекса "Тококонтроль" (ПТК "Тококонтроль") в части интеграции с ЕПГУ		XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	3500,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1*5		10КД1.2, 10КД1.3, 10КД1.6, 10КД1.10, 10КД1.11, 20КД1.3, 20КД1.6, 20КД1.10, 20КД1.11, 40КД1.10, 2ГФ1.4	048 0605 12 1 02 04700 612	240000,00	240000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*6		10КД1.2, 10КД1.3, 10КД1.6, 10КД1.10, 10КД1.11, 20КД1.3, 20КД1.6, 20КД1.10, 10КД1.11, 40КД1.10		0,00	0,00	35019,20	0,00	0,00	0,00
		Развитие программного обеспечения ведения реестра объектов неавтономного воздействия (ПТО УОНВОС) в части подсистемы складов ПЗК на объектах 1 категории		0,00	0,00	35019,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*7		20КД1.2, 20КД1.5		0,00	0,00	0,00	0,00	7000,00	5000,00
		Создания мобильного приложения для инспекторов		0,00	0,00	0,00	0,00	7000,00	5000,00
		За счет бюджетных средств	XXX XXXX XX X XX XXXXX 242	0,00	0,00	0,00	0,00	7000,00	5000,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*8		20КД1.2, 20КД1.5		0,00	0,00	0,00	0,00	50000,00	0,00
		Развитие автоматизированной системы "Виртуальное информационное пространство программно-технического обеспечения ведения реестра объектов неавтономного воздействия" (АС ВИП ПТО УОНВОС) в части создания подсистемы мобильных устройств		0,00	0,00	0,00	0,00	50000,00	0,00
		За счет бюджетных средств	XXX XXXX XX X XX XXXXX 246	0,00	0,00	0,00	0,00	50000,00	0,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*9	ИИ	10КД1.12, 10КД1.13, 10КД1.14		0,00	0,00	0,00	0,00	95000,00	125000,00
		Развитие ЕГИС УОИТ в части применения искусственного интеллекта в сфере надзора в области обращения с отходами		0,00	0,00	0,00	0,00	95000,00	125000,00
		За счет бюджетных средств	10КД1.12, 10КД1.13, 10КД1.14 XXX XXXX XX X XX XXXXX 246	0,00	0,00	0,00	0,00	95000,00	125000,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.				20 500,00	17 000,00	-	-	60 000,00	25 000,00
2.1		1ГФ1.1, 1ГФ1.2		5500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие программного обеспечения ведения реестра объектов неавтономного воздействия (ПТО УОНВОС) в части подсистемы личного кабинета инспектора РОИВ		5500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ1.1, 1ГФ1.2 XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	5500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2		1ГФ1.1, 1ГФ1.2		0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие программного обеспечения ведения реестра объектов неавтономного воздействия (ПТО УОНВОС) в части реестра ОНВОС		0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ1.1, 1ГФ1.2 XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3		1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.3, 2РП1.5		0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	10000,00
		Развитие программного обеспечения ведения реестра объектов неавтономного воздействия (ПТО УОНВОС) в части реестра ОНВОС		0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	10000,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.3, 2РП1.5 XXX XXXX XX X XX XXXXX 246	0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	10000,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4		2ГФ1.1, 2ГФ1.2		5000,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие единой государственной системы учета отходов от использования товаров (ЕГИС УОИТ)		5000,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2ГФ1.1, 2ГФ1.2 XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	5000,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5		2ГФ1.1, 2ГФ1.2, 2ГФ1.3, 2РП1.5		0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	10000,00
		Развитие единой государственной системы учета отходов от использования товаров (ЕГИС УОИТ)		0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	10000,00
		За счет бюджетных средств	2ГФ1.1, 2ГФ1.2, 2ГФ1.3, 2РП1.5 XXX XXXX XX X XX XXXXX 246	0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	10000,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6		3ГФ1.1, 3ГФ1.2		10000,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие официального интернет-сайта Росприроднадзора (личное кабинетное взаимодействие пользователей)		10000,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	3ГФ1.1, 3ГФ1.2 XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	10000,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7		3ГФ1.1, 3ГФ1.2, 3ГФ1.3, 3ГФ1.4, 3ГФ1.5		0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	5000,00
		Развитие официального интернет-сайта Росприроднадзора (личное кабинетное взаимодействие пользователей)		0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	5000,00
		За счет бюджетных средств	3ГФ1.1, 3ГФ1.2, 3ГФ1.3, 3ГФ1.4, 3ГФ1.5 XXX XXXX XX X XX XXXXX 246	0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	5000,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.				127 384,80	121 568,40	109 922,60	150 000,00	150 000,00	150 000,00
3.1		2РП1.3		0,00	0,00	0,00	150000,00	150000,00	150000,00
		Создание ведомственной ИКТС		0,00	0,00	0,00	150000,00	150000,00	150000,00
		За счет бюджетных средств	2РП1.3 XXX XXXX XX X XX XXXXX 242	0,00	0,00	0,00	150000,00	150000,00	150000,00
		Из внебюджетных средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2	Развитие автоматизированной системы "Виртуальное информационное пространство программно-технического обеспечения ведения реестра объектов неавтоматического воздействия" (АС ВИП ПТО УОНВОС) в части перевода на отечественное оборудование и программное обеспечение	1РИ1.1, 1РИ1.2.								
	За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.2	048 0605 12 1 03 90019 242	33076,42	56566,40	59922,60	0,00	0,00	0,00	0,00
	Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Создание рабочих мест пользователей	1РИ1.1, 1РИ1.3								
	За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.3	048 0605 12 1 03 90019 242	94308,38	65000,00	50000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	За счет внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы									
				123 898,80	123 534,40	122 350,80	-	-	-	-
4.1	Эксплуатация программно-технического комплекса "Тококонтроль" (ПТК "Тококонтроль")	2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.5, 2РИ1.7, 2РИ1.8								
	За счет бюджетных средств	2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.5, 2РИ1.7, 2РИ1.8	048 0605 12 1 03 90019 246	38000,00	38000,00	36000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Эксплуатация программно-технического обеспечения ведения реестра объектов неавтоматического воздействия (ПТО УОНВОС)	2РИ1.1, 2РИ1.2								
	За счет бюджетных средств	2РИ1.1, 2РИ1.2	048 0605 12 1 03 90059 611	27386,80	27534,40	28350,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Эксплуатация единой государственной системы учета отходов от использования товаров (ЕГИС УОИТ)	2РИ1.1, 2РИ1.2								
	За счет бюджетных средств	2РИ1.1, 2РИ1.2	XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	21400,00	21400,00	21400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Эксплуатация официального интернет-сайта Росприроднадзора в части личного кабинета природопользователя	2РИ1.1, 2РИ1.2								
	За счет бюджетных средств	2РИ1.1, 2РИ1.2	XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	10000,00	10000,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Эксплуатация СЭД "Трактик"	2РИ1.1, 2РИ1.2								
	За счет бюджетных средств	2РИ1.1, 2РИ1.2	048 0605 12 1 03 90019 242	4110,00	3600,00	3600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	Эксплуатация автоматизированной системы "Виртуальное информационное пространство программно-технического обеспечения ведения реестра объектов неавтоматического воздействия" (АС ВИП ПТО УОНВОС)	2РИ1.1, 2РИ1.2								
	За счет бюджетных средств	2РИ1.1, 2РИ1.2	XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	13000,00	13000,00	13000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	За счет внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7	Проведение мероприятий по информационной безопасности	2РИ1.1, 2РИ1.2								
	За счет бюджетных средств	2РИ1.1, 2РИ1.2	XXX XXXX XX X XX XXXXX 612	10000,00	10000,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	За счет внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого			539 800,80	1 243 712,00	397 548,60	180 000,00	1 678 000,00	575 000,00	575 000,00
	Из бюджетных средств			539 800,80	1 243 712,00	397 548,60	180 000,00	1 678 000,00	575 000,00	575 000,00
	Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	<p>1ГГУ1.1, 2ГГУ1.1, 3ГГУ1.1, 4ГГУ1.1, 5ГГУ1.1, 6ГГУ1.1, 7ГГУ1.1, 8ГГУ1.1, 9ГГУ1.1, 10ГГУ1.1, 11ГГУ1.1, 12ГГУ1.1, 13ГГУ1.1, 14ГГУ1.1, 15ГГУ1.1, 16ГГУ1.1, 17ГГУ1.1, 18ГГУ1.1, 19ГГУ1.1, 20ГГУ1.1, 21ГГУ1.1, 22ГГУ1.1, 23ГГУ1.1, 24ГГУ1.1, 25ГГУ1.1, 26ГГУ1.1, 27ГГУ1.1, 28ГГУ1.1. Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества</p>	<p>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 2.1. 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 Данные выгружаются из ПТК Госконтроль</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Добрэц=Н1/Н*100, где: Добрэц - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; Н - количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5. Оценки и допущения Н-число обращений для получения государственной услуги, которые учитываются в ПТК Госконтроль, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной информационной системе Н1-все заявления, полученные посредством ЕПГУ и Сайта Росприроднадзора, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна". Значение показателя Добрэц не менее 20%</p>
2	<p>1ГГУ1.2, 2ГГУ1.2, 3ГГУ1.2, 4ГГУ1.2, 5ГГУ1.2, 6ГГУ1.2, 7ГГУ1.2, 8ГГУ1.2, 9ГГУ1.2, 10ГГУ1.2, 11ГГУ1.2, 12ГГУ1.2, 13ГГУ1.2, 14ГГУ1.2, 15ГГУ1.2, 16ГГУ1.2, 17ГГУ1.2, 18ГГУ1.2, 19ГГУ1.2, 20ГГУ1.2, 21ГГУ1.2, 22ГГУ1.2, 23ГГУ1.2, 24ГГУ1.2, 25ГГУ1.2, 26ГГУ1.2, 27ГГУ1.2, 28ГГУ1.2. Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p>	<p>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 2.1. 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 Данные выгружаются из ПТК Госконтроль.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Дрез=Н1/Н*100, где: Дрез - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов, %; Н - количество результатов предоставления государственной услуги заявителю, в год, единиц; Н1 – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5. Оценки и допущения Н- считаем, что в соответствии с административным регламентом, на все полученные заявления, предоставлен результат рассмотрения. Результаты считаются, как полученные и учитываются в ПТК Госконтроль. Н1 - 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>
3	<p>1ГГУ1.3, 2ГГУ1.3, 3ГГУ1.3, 4ГГУ1.3, 5ГГУ1.3, 6ГГУ1.3, 7ГГУ1.3, 8ГГУ1.3, 9ГГУ1.3, 10ГГУ1.3, 11ГГУ1.3, 12ГГУ1.3, 13ГГУ1.3, 14ГГУ1.3, 15ГГУ1.3, 16ГГУ1.3, 17ГГУ1.3, 18ГГУ1.3, 19ГГУ1.3, 20ГГУ1.3, 21ГГУ1.3, 22ГГУ1.3, 23ГГУ1.3, 24ГГУ1.3, 25ГГУ1.3, 26ГГУ1.3, 27ГГУ1.3, 28ГГУ1.3. Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (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 из утвержденного административного регламента предоставления государственной услуги.</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. 2.3. Регламентное время предоставления ГУ - предоставление ГУ без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> <p>3. Источники информации Данные формируются Росприроднадзором в соответствии с административными регламентами: 1ГГУ1.3 - Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 №104</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по каждой госуслуге. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
4	<p>1ГГУ1.4, 2ГГУ1.4, 3ГГУ1.4, 4ГГУ1.4, 5ГГУ1.4, 6ГГУ1.4, 7ГГУ1.4, 8ГГУ1.4, 9ГГУ1.4, 10ГГУ1.4, 11ГГУ1.4, 12ГГУ1.4, 13ГГУ1.4, 14ГГУ1.4, 15ГГУ1.4, 16ГГУ1.4, 17ГГУ1.4, 18ГГУ1.4, 19ГГУ1.4, 20ГГУ1.4, 21ГГУ1.4, 22ГГУ1.4, 23ГГУ1.4, 24ГГУ1.4, 25ГГУ1.4, 26ГГУ1.4, 27ГГУ1.4, 28ГГУ1.4. Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. Методика расчета показателя «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на обработку одной заявки/заявления» (далее - Показатель). 1.2. Показатель формируется ведомством ежегодно в срок до 01 марта на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя. 1.3. Показатель не применим для Росприроднадзора.</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Трудоемкость предоставления государственной услуги - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения, которое является временем от момента начала работы с заявлением на предоставление ГУ до момента выдачи результата оказания ГУ.</p> <p>3. Источники информации Данные формируются на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, экспертным методом. Среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя вычисляется экспертным методом. Для вычисления данного показателя экспертным путем измеряется фактическое количество часов по каждому из N заявлений, где N - количество обработанных заявлений за период.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Dч=(Dч1+Dч2+...+DчN)/N, где: Dч - среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, Dч1 - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, где 1<N<N, N - число обработанных обращений. Примечание: начальные данные на основе которых сформирован базовый показатель.</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Dч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
5	<p>1ГГУ1.5, 2ГГУ1.5, 3ГГУ1.5, 4ГГУ1.5, 5ГГУ1.5, 6ГГУ1.5, 7ГГУ1.5, 8ГГУ1.5, 9ГГУ1.5, 10ГГУ1.5, 11ГГУ1.5, 12ГГУ1.5, 13ГГУ1.5, 14ГГУ1.5, 15ГГУ1.5, 16ГГУ1.5, 17ГГУ1.5, 18ГГУ1.5, 19ГГУ1.5, 20ГГУ1.5, 21ГГУ1.5, 22ГГУ1.5, 23ГГУ1.5, 24ГГУ1.5, 25ГГУ1.5, 26ГГУ1.5, 27ГГУ1.5, 28ГГУ1.5. Сокращение издержек заявителей при получении государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Оценка показателя "Сокращение издержек заявителей при получении государственной услуги" используется для: а) определения наиболее эффективных способов (каналов) предоставления госуслуги; б) определения эффекта от реализации мероприятий ВПГУ; в) наиболее эффективных территориальных подразделений (учреждений), предоставляющих результаты госуслуги. Издержки заявителя оцениваются в человеко-часах (чел.ч) как для базового варианта (начального до реализации мероприятий), так и по результатам реализации мероприятий. Показатель оценивается на уровне ведомств по каждой государственной услуге за период вне зависимости от способа (канала) получения государственной услуги, избранного заявителем. Могут быть применены способы статистический и контрольный замера. Для проведения контрольного замера назначается комиссия. При контрольном замере производится видеофиксация и протоколирование получаемых замеров. Контрольные замеры могут производиться раз в месяц в часы наибольшей загрузки. Сокращение издержек заявителей при получении государственной услуги.</p> <p>2. Основные понятия и определения 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). По всем указанным интервалам времени должно быть включено время на перемещение от места жительства заявителя к месту оформления и передачи обращения, к месту предоставления дополнительной информации, а также к месту получения государственной услуги. В случае контрольного замера время на перемещение и указанным выше местам должно быть также зафиксировано с учетом использования общественного транспорта и самого быстрого маршрута движения.</p> <p>3. Источники информации При статистическом способе - архивные листы, которые заполняет заявитель при получении государственной услуги. При способе контрольного замера - протоколы фиксации, подписанные членами комиссии и утвержденные председателем комиссии.</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя Пункты а и б выполняются для базового варианта и варианта по результатам выполнения мероприятий. а) Оценка издержек по каждому i-му заявителю, получившему услугу: $T_{(i,j)} = T_{(форм, i)} + T_{(вол, i)} + T_{(рек, i)}$ б) Оценка среднего значения издержек заявителей, получивших услугу, за период: $T_{ср} = 1/N \sum_{i=1}^N T_{(i,j)}$ где N – число получивших услугу заявителей. в) Оценка сокращения издержек: $\Delta T = T_{баз} - T_{мер}$ 5. Оценки и допущения Должны быть реализованы опросные листы и процедуры их обработки в местах приема обращений и предоставления услуги. Должны быть назначены ответственные комиссии для реализации способа контрольного размера. В случае получения отрицательных значений ΔT следует полагать, что выполнение мероприятий привело к отрицательному эффекту.</p>
8	<p>1ГУ1.6, 2ГУ1.6, 3ГУ1.6, 4ГУ1.6, 5ГУ1.6, 6ГУ1.6, 7ГУ1.6, 8ГУ1.6, 9ГУ1.6, 10ГУ1.6, 11ГУ1.6, 12ГУ1.6, 13ГУ1.6, 14ГУ1.6, 15ГУ1.6, 16ГУ1.6, 17ГУ1.6, 18ГУ1.6, 19ГУ1.6, 20ГУ1.6, 21ГУ1.6, 22ГУ1.6, 23ГУ1.6, 24ГУ1.6, 25ГУ1.6, 26ГУ1.6, 27ГУ1.6, 28ГУ1.6. Подана заявка без личного посещения ведомств</p>	<p>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 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации Данные формируются Росприроднадзором в соответствии с административными регламентами: 1ГУ1.3. Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 №104 2ГУ1.3. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 199 3ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 июня 2014 г. N 259 4ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 сентября 2015 г. N 414 5ГУ1.3. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202 6ГУ1.3. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202 7ГУ1.3. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 907 8ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 января 2015 г. N 16 9ГУ1.3. Приказ Минприроды России от 21 марта 2012 г. N 72 10ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. N 297 11ГУ1.3. Приказ Минприроды России от 21.03.2012 № 71 12ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 февраля 2013 г. N 80 13ГУ1.3. Приказ Минприроды России от 21 марта 2012 г. N 70 14ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 января 2013 г. N 36 15ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 апреля 2015 г. N 191 16ГУ1.3. Приказ Минприроды России от 01.07.2016 № 379 17ГУ1.3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 19 апреля 2019 г. N 166 18ГУ1.3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 сентября 2019 г. N 553 19ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 сентября 2015 г. N 414 20ГУ1.3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 апреля 2020 г. N 437 21ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 января 2013 г. N 2 22ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 6 мая 2014 г. N 204 23ГУ1.3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29 мая 2019 г. N 248 24ГУ1.3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 апреля 2014 г. N 174 25ГУ1.3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 октября 2019 г. N 636 26ГУ1.3. Административный регламент в разработке 27ГУ1.3. Приказ Росприроднадзора от 30.03.2020 № 338 28ГУ1.3. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202 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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
7	<p>1ГУ1.7, 2ГУ1.7, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 6ГУ1.7, 7ГУ1.7, 8ГУ1.7, 9ГУ1.7, 10ГУ1.7, 11ГУ1.7, 12ГУ1.7, 13ГУ1.7, 14ГУ1.7, 15ГУ1.7, 16ГУ1.7, 17ГУ1.7, 18ГУ1.7, 19ГУ1.7, 20ГУ1.7, 21ГУ1.7, 22ГУ1.7, 23ГУ1.7, 24ГУ1.7, 25ГУ1.7, 26ГУ1.7, 27ГУ1.7, 28ГУ1.7. Проактивное предоставление услуги</p>	<p>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. Методика применима только для показателя 1ГУ1.7. Для остальных показателей методика не применима. 2. Основные понятия и определения 2.1. Проактивное предоставление услуги – предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказания 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 субъектов 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. 3. Источники информации 3.1. Данные формируются Росприроднадзором в соответствии с административным регламентом: 1ГУ1.7. Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 №104 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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
8	<p>1ГУ1.8, 2ГУ1.8, 3ГУ1.8, 4ГУ1.8, 5ГУ1.8, 6ГУ1.8, 7ГУ1.8, 8ГУ1.8, 9ГУ1.8, 10ГУ1.8, 11ГУ1.8, 12ГУ1.8, 13ГУ1.8, 14ГУ1.8, 15ГУ1.8, 16ГУ1.8, 17ГУ1.8, 18ГУ1.8, 19ГУ1.8, 20ГУ1.8, 21ГУ1.8, 22ГУ1.8, 23ГУ1.8, 24ГУ1.8, 25ГУ1.8, 26ГУ1.8, 27ГУ1.8, 28ГУ1.8. Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги</p>	<p>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. Методика применима только для показателя 1ГУ1.8. Для остальных показателей методика не применима. 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подана 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. 1ГУ1.8. Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 №104 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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
9	<p>1ГУ1.9, 2ГУ1.9, 3ГУ1.9, 4ГУ1.9, 5ГУ1.9, 6ГУ1.9, 7ГУ1.9, 8ГУ1.9, 9ГУ1.9, 10ГУ1.9, 11ГУ1.9, 12ГУ1.9, 13ГУ1.9, 14ГУ1.9, 15ГУ1.9, 16ГУ1.9, 17ГУ1.9, 18ГУ1.9, 19ГУ1.9, 20ГУ1.9, 21ГУ1.9, 22ГУ1.9, 23ГУ1.9, 24ГУ1.9, 25ГУ1.9, 26ГУ1.9, 27ГУ1.9, 28ГУ1.9. Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги</p>	<p>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. Методика применима только для показателя 1ГУ1.9. Для остальных показателей методика не применима. 2.1. Автоматическое принятие решения – процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-алгоритмными средствами на основе алгоритмов и машинночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудниками органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием. 3. Источники информации 3.1. Данные формируются Росприроднадзором на основании административного регламента. 1ГУ1.9. Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 №104 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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

10	<p>1ГУ1.10., 2ГУ1.10., 3ГУ1.10., 4ГУ1.10., 5ГУ1.10., 6ГУ1.10., 7ГУ1.10., 8ГУ1.10., 9ГУ1.10., 10ГУ1.10., 11ГУ1.10., 12ГУ1.10., 13ГУ1.10., 14ГУ1.10., 15ГУ1.10., 16ГУ1.10., 17ГУ1.10., 18ГУ1.10., 19ГУ1.10., 20ГУ1.10., 21ГУ1.10., 22ГУ1.10., 23ГУ1.10., 24ГУ1.10., 25ГУ1.10., 26ГУ1.10., 27ГУ1.10., 28ГУ1.10. Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом</p>	<p>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 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации 3.1. Данные формируются Росприроднадзором на основании административных регламентов: 1ГУ1.10. Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 №104 2ГУ1.10. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 199 3ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 июня 2014 г. N 259 4ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 сентября 2015 г. N 414 5ГУ1.10. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202 6ГУ1.10. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202 7ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.2011 № 907 8ГУ1.10. Приказ Минприроды России от 21 марта 2012 г. N 72 9ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. N 297 10ГУ1.10. Приказ Минприроды России от 21.03.2012 № 71 11ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 февраля 2013 г. N 60 12ГУ1.10. Приказ Минприроды России от 21 марта 2012 г. N 70 13ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 января 2013 г. N 36 14ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 апреля 2015 г. N 191 15ГУ1.10. Приказ Минприроды России от 01.07.2016 № 379 17ГУ1.10. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 19 апреля 2019 г. N 166 18ГУ1.10. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 сентября 2019 г. N 553 19ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 сентября 2015 г. N 414 20ГУ1.10. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 апреля 2020 г. N 437 21ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 января 2013 г. N 2 22ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 6 мая 2014 г. N 204 23ГУ1.10. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29 мая 2019 г. N 248 24ГУ1.10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 апреля 2014 г. N 174 25ГУ1.10. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 октября 2019 г. N 836 26ГУ1.10. Административный регламент в разработке 27ГУ1.10. Приказ Росприроднадзора от 30.03.2020 № 336 28ГУ1.10. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202.</p> <p>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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
11	<p>1ГУ1.11., 2ГУ1.11., 3ГУ1.11., 4ГУ1.11., 5ГУ1.11., 6ГУ1.11., 7ГУ1.11., 8ГУ1.11., 9ГУ1.11., 10ГУ1.11., 11ГУ1.11., 12ГУ1.11., 13ГУ1.11., 14ГУ1.11., 15ГУ1.11., 16ГУ1.11., 17ГУ1.11., 18ГУ1.11., 19ГУ1.11., 20ГУ1.11., 21ГУ1.11., 22ГУ1.11., 23ГУ1.11., 24ГУ1.11., 25ГУ1.11., 26ГУ1.11., 27ГУ1.11., 28ГУ1.11. Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойства 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 2.1. Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации 3.1. Данные формируются Росприроднадзором на основании административных регламентов: 1ГУ1.11. Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 №104 2ГУ1.11. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 199 3ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 июня 2014 г. N 259 4ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 сентября 2015 г. N 414 5ГУ1.11. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202 6ГУ1.11. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202 7ГУ1.11. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 907 8ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 января 2015 г. N 16 9ГУ1.11. Приказ Минприроды России от 21 марта 2012 г. N 72 10ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. N 297 11ГУ1.11. Приказ Минприроды России от 21.03.2012 № 71 12ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 февраля 2013 г. N 60 13ГУ1.11. Приказ Минприроды России от 21 марта 2012 г. N 70 14ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 января 2013 г. N 36 15ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 апреля 2015 г. N 191 16ГУ1.11. Приказ Минприроды России от 01.07.2016 № 379 17ГУ1.11. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 19 апреля 2019 г. N 166 18ГУ1.11. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 сентября 2019 г. N 553 19ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 сентября 2015 г. N 414 20ГУ1.11. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 апреля 2020 г. N 437 21ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 января 2013 г. N 2 22ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 6 мая 2014 г. N 204 23ГУ1.11. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29 мая 2019 г. N 248 24ГУ1.11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 апреля 2014 г. N 174 25ГУ1.11. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 октября 2019 г. N 836 26ГУ1.11. Административный регламент в разработке 27ГУ1.11. Приказ Росприроднадзора от 30.03.2020 № 336 28ГУ1.11. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202.</p> <p>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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
12	<p>1ГУ1.12., 2ГУ1.12., 3ГУ1.12., 4ГУ1.12., 5ГУ1.12., 6ГУ1.12., 7ГУ1.12., 8ГУ1.12., 9ГУ1.12., 10ГУ1.12., 11ГУ1.12., 12ГУ1.12., 13ГУ1.12., 14ГУ1.12., 15ГУ1.12., 16ГУ1.12., 17ГУ1.12., 18ГУ1.12., 19ГУ1.12., 20ГУ1.12., 21ГУ1.12., 22ГУ1.12., 23ГУ1.12., 24ГУ1.12., 25ГУ1.12., 26ГУ1.12., 27ГУ1.12., 28ГУ1.12. Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для расчета показателя "Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ". 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 2.1. Государственная услуга предоставляется на ЕПГУ - на ЕПГУ имеется возможность подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания государственной услуги в электронном виде, а также уведомление о статусе рассмотрения заявления</p> <p>3. Источники информации 3.1. Данные формируются Росприроднадзором на основании административных регламентов: 1ГУ1.12. Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 №104 2ГУ1.12. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 199 3ГУ1.12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 июня 2014 г. N 259 4ГУ1.12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 сентября 2015 г. N 414 5ГУ1.12. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202 6ГУ1.12. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. N 202 7ГУ1.12. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 907 8ГУ1.12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 января 2015 г. N 16 9ГУ1.12. Приказ Минприроды России от 21 марта 2012 г. N 72 10ГУ1.12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. N 297</p> <p>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 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>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>13</p>	<p>1ГУ1.13. Уровень удовлетворенности граждан качеством государственных услуг</p>	<p>2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги 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 с применением 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 Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"</p> <p>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 D5 - количество оценок "5" D4 - количество оценок "4" D3 - количество оценок "3" D2 - количество оценок "2" D1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Доср = (5 \cdot D5 + 4 \cdot D4 + 3 \cdot D3 + 2 \cdot D2 + 1 \cdot D1) / K$ Доср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год)</p> <p>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. "Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минцифры России методики расчета к показателю федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
<p>14</p>	<p>1КНД1.1., 2КНД1.1., 3КНД1.1., 4КНД1.1., 5КНД1.1. Доля проведенных проверок дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок</p>	<p>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 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 Источником информации является данные ПТК "Госконтроль"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $e_e = Ne / N \cdot 100\%$, где e_e - доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок; Ne - количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной форме от общего объема проверок; N - количество плановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей</p> <p>5. Оценки и допущения Количество всех проведенных проверок учитывается в ПТК "Госконтроль"</p>
<p>15</p>	<p>1КНД1.2., 2КНД1.2., 3КНД1.2., 4КНД1.2., 5КНД1.2. Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок</p>	<p>1. Общие положения Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов, от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. Показатель формируется Росприроднадзором ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система.</p> <p>3. Источники информации Данные о количестве плановых проведенных проверок, в том числе проведенных с использованием чек-листов в электронном виде, выгружаются из подсистемы обеспечения КНД ПТК "Госконтроль"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $e_a = Ne_a / N \cdot 100\%$, где e_a - доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок; Ne_a - количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год; N - количество плановых проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения Количество заполненных чек-листов и количество проверок учитывается в ПТК "Госконтроль"</p>
<p>16</p>	<p>1КНД1.3., 2КНД1.3., 3КНД1.3., 4КНД1.3., 5КНД1.3. Электронный реестр объектов, отнесенных к категориям риска /классам опасности на основании модели рисков</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель "Реестр объектов, отнесенных к категориям риска /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 ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система.</p> <p>3. Источники информации Данные ПТК "Госконтроль"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям риска/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
<p>17</p>	<p>1КНД1.4., 2КНД1.4., 3КНД1.4., 4КНД1.4., 5КНД1.4. Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p>	<p>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 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 Источники данных: сырая информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается факт наличия запросов, выполненные в другие ФСОИВ через СМЭВ в рамках контрольно-надзорных мероприятий.</p> <p>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 Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

18	1КНД1.5, 2КНД1.5, 3КНД1.5, 4КНД1.5, 5КНД1.5. Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с периодичностью в срок до 01 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения Электронный документ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах. Юридически значимый документ - документ, который обладает простой электронной или усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с Федеральным законом № 63-ФЗ «Об электронной подписи». ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система.</p> <p>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 рамках контрольно-надзорных мероприятий и отправленных поднадзорным объектам.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии юридически значимых уведомлений и документооборота с контролируемыми лицами.</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
19	1КНД1.6, 2КНД1.6, 3КНД1.6, 4КНД1.6, 5КНД1.6. Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>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. 1.3. Показатель не применим к 4КНД1.6, 5КНД1.6</p> <p>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 уровню использования информацией о соответствии характеристик окружающей среды нормативным требованиям, происходящих переменам и прогнозирования тенденций. 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 МКАД - государственная информационная система мониторинга качества атмосферного воздуха.</p> <p>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 МКАД) для учета данных в рамках контрольно-надзорных мероприятий.</p> <p>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 Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
20	1КНД1.7, 2КНД1.7, 3КНД1.7, 4КНД1.7, 5КНД1.7. Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>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 ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система.</p> <p>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 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 Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
21	1КНД1.8, 2КНД1.8, 3КНД1.8, 4КНД1.8, 5КНД1.8. Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>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. «Обжалования 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</p> <p>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 Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p>

		<p>4. Алгоритмы 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 При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
<p>22</p>	<p>1КНД1 9, 2КНД1 9, 3КНД1 9, 4КНД1 9, 5КНД1 9. Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей</p>	<p>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 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 верхнем уровне, зависит от всех остальных.</p> <p>3. Источники информации Наличие нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов</p> <p>4. Алгоритмы 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 Оценки и допущения отсутствуют.</p>
<p>23</p>	<p>1КНД1 10, 2КНД1 10. Доля внеплановых проверок, инициированных на основании информации, поступившей из систем онлайн мониторинга</p>	<p>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 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора</p> <p>3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество внеплановых проверок.</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателя $Динф = \frac{Н1}{Н} * 100$ 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 Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному. Показатель считается по поднадзорным объектам, подключенным к системам онлайн мониторинга в соответствии с требованиями НПД.</p>
<p>24</p>	<p>1КНД1 11, 2КНД1 11. Доля штрафов, начисленных автоматически, на основе данных онлайн мониторинга</p>	<p>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 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора</p> <p>3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ПТК "Госконтроль". Учитывается количество штрафов, выставленных природопользователям.</p> <p>4. Алгоритмы расчета показателя $Динф = \frac{Н1}{Н} * 100$ 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 Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
<p>25</p>	<p>3КНД1 10, 4КНД1 10. Доля начислений к оплате, сформированных в автоматизированном режиме с УИН и обработанных в ГИС ГМП</p>	<p>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 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система Росприроднадзора 2.2. ГИС ГМП - государственная информационная система с государственных и муниципальных платежей</p> <p>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</p> $Днар = \frac{Н}{Н1} * 100$ <p>где:</p> <p>Днар - Доля начислений, сформированных в автоматизированном режиме с УИН и обработанных в ГИС ГМП, %;</p> <p>Н - Общее кол-во поступивших платежей от природопользователей в год, единиц;</p> <p>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</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
26	1 ЮЧД1.12 Доля нарушений, выявленных на местах размещения отходов, обнаруженных с помощью технологий ИИ	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>2.1. ЕГИС УОИТ - единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров</p> <p>2.2. ИИ - искусственный интеллект</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из ЕГИС УОИТ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Днар = \frac{Н}{Н1} * 100$ <p>где:</p> <p>Днар - Доля нарушений, выявленных на местах размещения отходов, обнаруженных с помощью технологий ИИ, %;</p> <p>Н - Кол-во выявленных нарушений на местах размещения отходов, в год, единиц;</p> <p>Н1 - Кол-во выявленных нарушений на местах размещения отходов, обнаруженных с помощью ИИ, в год, единиц.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
27	1 ЮЧД1.13 Доля данных мониторинга о местах размещения отходов, обработанных с помощью технологий ИИ	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>2.1. ЕГИС УОИТ - единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров</p> <p>2.2. ИИ - искусственный интеллект</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из ЕГИС УОИТ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Ддан = \frac{Н}{Н1} * 100$ <p>где:</p> <p>Ддан - Доля данных мониторинга о местах размещения отходов, обработанных с помощью технологий ИИ, %;</p> <p>Н - Кол-во данных мониторинга о местах размещения отходов, в год, единиц территорий РФ;</p> <p>Н1 - Кол-во данных мониторинга о местах размещения отходов, обработанных с помощью технологий ИИ, в год, единиц территорий РФ.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
28	1 ЮЧД1.14 Осуществляется моделирование инфраструктуры сферы обращения с отходами (с использованием технологий ИИ)	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя "Осуществляется моделирование инфраструктуры сферы обращения с отходами (с использованием технологий ИИ)" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Осуществляется моделирование инфраструктуры сферы обращения с отходами (с использованием технологий ИИ)" (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, на основе данных полученных из ЕГИС УОИТ.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ЕГИС УОИТ - единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров</p> <p>2.2. ИИ - искусственный интеллект</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из ЕГИС УОИТ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Предоставляется количество субъектов РФ, по которым выполняется моделирование инфраструктуры сферы обращения с отходами с помощью технологий ИИ с периодичностью 2 раза в календарных год. Показатель указывается в кол-ве шт.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p> <p>Показатель считается достигнутым, если для моделирования инфраструктуры используются следующие алгоритмы, оптимальные потоки транспортирования отходов, схема</p>
29	1ГФ1.1, 1ГФ1.2 Доля данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ПТО УОНВОС - Государственная информационная система "Программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"</p> <p>2.2. ЕГИС УОИТ - Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров.</p> <p>2.3. ИИ - искусственный интеллект</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Для расчета показателя используются следующие данные:</p> <p>1. Данные о количестве типов данных, обновление которых осуществляется автоматически на уровне баз данных;</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Ддан = \frac{Н}{Н1} * 100$ <p>где:</p> <p>Ддан - Доля типов данных в реестре, обновляемых в режиме онлайн, %;</p> <p>Н - Кол-во типов данных, требуемых обновления в реестре в режиме онлайн, единиц;</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
		<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Количество пользователей, посетивших портал с открытыми данными» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающих на ведомственный проект 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 ГИС (ЕГИС УОИТ, ПТО УОНВОС).</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ГИС - государственная информационная система</p> <p>2.2. ПТО УОНВОС - Программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду</p> <p>2.3. ЕГИС УОИТ - Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров</p>

30	1ГФ1.2, 2ГФ1.2 Количество пользователей, посетивших портал с открытыми данными	<p>3. Источники информации Для 1ГФ1.2 данные выгружаются из ПТО УОНВОС. Для 2ГФ1.2 данные выгружаются из ЕГИС УОИТ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Предоставляется количество пользователей, посетивших портал открытых данных. Единицы измерения - шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Данные о пользователях фиксируется в ГИС (ЕГИС УОИТ, ПТО УОНВОС).</p>
31	1ГФ1.3, 2ГФ1.3 Сведения из реестра предоставляются через витрину данных в СМЭВ	<p>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 2.1. 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. Витрина данных - информационная система, предоставляющая пользователям доступ к информации, размещенной в реестре.</p> <p>3. Источники информации Для 1ГФ1.3 данные выгружаются из ПТО УОНВОС. Для 2ГФ1.3 данные выгружаются из ЕГИС УОИТ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 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 Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
32	2ГФ1.4. Кол-во субъектов РФ, подключенных к ЕГИС УОИТ в части заполнения полигонов с периодичностью обновления данных не реже одного раза в неделю	<p>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 2.1. ЕГИС УОИТ - Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров.</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из ЕГИС УОИТ.</p> <p>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 Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
33	3ГФ1.1 Доля отчетов природопользователей, поданных в электронном виде через личный кабинет, размещенный на сайте Росприроднадзора, от общего количества	<p>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 2.1. 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 Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Дотч = $\frac{Н1}{Н} * 100$, где: Дотч - Доля отчетов в электронном виде от общего количества, %; Н - количество поданных отчетов в Росприроднадзор, в год, единиц; Н1 - количество отчетов, поданных в Росприроднадзор, в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5. Оценки и допущения Наличие отчетов, которые учитываются в ПТК "Госконтроль", исходя из того, что все отчеты фиксируются в ПТК "Госконтроль".</p>
34	3ГФ1.2 Доля результатов рассмотрения отчетов, направленных природопользователем исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля результатов рассмотрения отчетов, направленных природопользователем 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 2.1. 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 Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Дотч = $\frac{Н1}{Н} * 100$, где: Дотч - Доля рассмотренных отчетов в электронном виде от общего количества, %.</p>

		<p>5. Оценки и допущения: Н-количество отчетов, которые учитываются в ПТК "Госконтроль", исходя из того, что все отчеты фиксируются в ПТК "Госконтроль"</p>
35	ЗГФ1.3. Провитное формирование отчетов	<p>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 2.1. Провитное предоставление услуги - предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах.</p> <p>3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные ПТК "Госконтроль"</p> <p>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>6. Оценки и допущения 6.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
36	ЗГФ1.4. Автоматическое принятие решения без участия человека при рассмотрении отчетов	<p>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 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машинчитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решений сотрудника органа, ответственного за рассмотрение отчета. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3. Источники информации Показатель рассчитывается на основе обследования технической документации на информационную систему Росприроднадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>6. Оценки и допущения 6.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
37	ЗГФ1.5. Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>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. Показатель формируется Росприроднадзором с ежегодной периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дур - 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</p> <p>3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на сайте Росприроднадзора. Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль".</p> <p>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"</p> <p>6. 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 балльной шкале.</p>
38	ЗГФ1.6. Данные отчетов и природопользователей, автоматически обрабатываются с помощью ИИ	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель «Данные отчетов и природопользователей, автоматически обрабатываются с помощью ИИ» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающих на 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 2.1. 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 Данные выгружаются из ПТК "Госконтроль"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Дотч = \frac{Н1 \cdot Н}{Н1} \cdot 100$, где: Дотч - Доля обработанных отчетов с помощью ИИ от общего количества отчетов, %; Н - количество обработанных отчетов, в год, единиц; Н1 - количество обработанных отчетов с помощью ИИ, в год, единиц</p> <p>6. Оценки и допущения: Н-количество отчетов, которые учитываются в ПТК "Госконтроль", исходя из того, что все отчеты фиксируются в ПТК "Госконтроль"</p>
		<p>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>

39	ЗГФ1 7 Доля расхождений между заявляемыми и фактическими данными в рамках обработки и учета отчетной документации, выявленные автоматически с использованием технологий ИИ	<p>2 Основные понятия и определения 2.1. ППК "Госконтроль" - ведомственная информационная система</p> <p>3 Источники информации Данные выгружаются из ППК "Госконтроль". Анализируются данные разрешительных документов, выданных природопользователям и данные в отчетах, сдаваемых природопользователями на ежегодной основе</p> <p>4 Алгоритм расчета показателя $Дотч = Н1 / Н * 100$, 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> <p>5 Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
40	ЗГФ1 8. Количество данных, подготовленных к публикации в дата-сети	<p>1 Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Количество данных, подготовленных к публикации в дата-сети" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество данных, подготовленных к публикации в дата-сети» ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росприроднадзором ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из ПТО УОНВСОС</p> <p>2 Основные понятия и определения 2.1. ПТО УОНВСОС - государственная информационная система "Программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду". 2.2. Объекты НВСОС - объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, состоящие на учете в соответствии с Постановлением Правительства №572.</p> <p>3 Источники информации Данные выгружаются из ПТО УОНВСОС. Типы данных для публикации в дата-сети формируются на основе следующих данных, содержащихся в реестре объектов НВСОС.</p> <p>4 Алгоритм расчета показателя $Ддан = Н1 / Н * 100$, где: Ддан - Доля типов данных, обработанных для размещения в дата-сети, %, Н - количество типов данных, определенных к публикации в дата-сети, единиц, Н1 - количество типов данных, обработанных для размещения в дата-сети, единиц.</p> <p>5 Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
41	4ГФ1 1. Срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователя в техническую поддержку	<p>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 2.1. Срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку - фактическое количество времени (в минутах), затраченное природопользователями на ожидание ответа на телефонное обращение в контакт-центр Росприроднадзора.</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из системы телефонии Контакт-центра Росприроднадзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Дч = (Дч1 + Дч2) / ДчН$, где: Дч - срок ожидания предоставления ответа на обращение природопользователей в техническую поддержку, Дч1 - фактическое количество минут, затраченных на ожидание ответа, где $1 < Дч1$, Н - число зафиксированных телефонных обращений.</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшены Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
42	4ГФ1 2. Доля ответов на обращения, поступившие в контакт-центр, сформированных с использованием искусственного интеллекта	<p>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 2.1. ИИ - искусственный интеллект</p> <p>3. Источники информации Информационная система контакт-центра по регистрации обращений.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Дии = Н1 / Н * 100$, где: Дии - Доля ответов на обращения, поступившие в контакт-центр, сформированных с использованием искусственного интеллекта, %, Н - Количество обращений, поступивших в контакт-центр в год, единиц, Н1 - Количество обращений, обработанных с помощью ИИ, в год, единиц.</p> <p>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>
		<p>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 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»</p>

43	4ГФ1.3. Уровень удовлетворенности пользователей качеством взаимодействия с ведомством	<p>3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на портале контакт-центра по результатам обработки обращений. Данные выгружаются из системы обработки обращений.</p> <p>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"</p> <p>5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на портале контакт-центра факт предоставления результатов по каждому обращению, предоставляемому в цифровой виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале</p>
44	4ГФ1.4. Кол-во городов, из числа признанных наиболее загрязненными, подключены к электронному сервису «Чистый воздух» информирования граждан РФ в части экологической обстановки качества атмосферного воздуха	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель «Кол-во городов, из числа признанных наиболее загрязненными, подключены к электронному сервису «Чистый воздух» информирования граждан РФ в части экологической обстановки качества атмосферного воздуха» (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 ГИС МКАВ</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС МКАВ - государственная информационная система мониторинга качества атмосферного воздуха.</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из ГИС МКАВ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Предоставляется количество городов, в которых запущен электронный сервис. Показатель указывается в кол-ве шт.</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
45	5ГФ1 1. Доля типов разрешительных документов, выданных по результатам оказания ГУ, информация о которых доступна через СМЭВ	<p>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 2.1. 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 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 Док=Н1*Н100, где: Док - 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 Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
46	5ГФ1.2. Заключение ГЭЭ, выданные Росприроднадзором, доступны посредством СМЭВ	<p>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 2.1. ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система. 2.2. ГЭЭ - государственная экологическая экспертиза.</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из технологического портала СМЭВ 3</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
		<p>1. Общие положения Для 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>

47	1РИ1.1. Доля расходов на закупку или аренду отечественного программного обеспечения и платформ, от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	<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 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 Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добц} * 100\%$ Дотеч - 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 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 или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5. Оценки и допущения На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планировочным документам, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
48	1РИ1.2. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	<p>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) установок 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</p> <p>2. Основные понятия и определения Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемая и (или) создаваемая 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 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 закупке или используемое в отчетном периоде, а</p> <p>3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добц} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или установок 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 В целях оценки доли отечественного ПО каждая установка ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из ФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по установке отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющими характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО</p>
49	1РИ1.3. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	<p>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) установок 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 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 государства - членов Евразийского экономического союза</p> <p>3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добц} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или установок 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 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 основной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая установка ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из ФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по установке отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненных работ.</p>
50	2РИ1.1. Доступность информационных систем по классу К2	<p>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 2.1. Система мониторинга - автоматизированная информационная система, обеспечивающая постоянное наблюдение за работоспособностью информационных систем</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из системы мониторинга</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\text{Добц} = (\text{Дисс} + \text{Дисс}2 + \text{Дисс}3) / \text{Дисс}1 * 100$, $\text{Дисс}1 = (24 * 365 - \text{ВН}) * 100 / (24 * 365)$, где, Добц - доступность информационных систем, % Дисс - доступность одной информационной системы, где 1 <= ЧН ВН - время недоступности ИС, часов</p>

		<p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24*7.</p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
51	2РИ1.2 Доля устраненных уязвимостей по информационной безопасности, от общего количества обнаруженных уязвимостей, в информационных системах по классу К2	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>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 к его началу.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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</p> <p>Данные выгружаются из сканера уязвимостей</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $D_{уяз} = \frac{H}{N} * 100,$ <p>где: $D_{уяз}$ - Доля устраненных уязвимостей от общего количества, %; N - количество обнаруженных уязвимостей на начало года, единиц; H - количество устраненных уязвимостей из числа обнаруженных на конец года, единиц</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да"</p>
52	2РИ1.3 Доля территориальных подразделений, подключенных к единой ведомственной ИКТС, от общего количества территориальных подразделений	<p>1. Общие положения</p> <p>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>2.1. ИКТС - информационно-телекоммуникационная сеть</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные Росприроднадзора, акты выполненных работ по подключению к ИКТС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $D_{тер} = \frac{H}{N} * 100,$ <p>где: $D_{тер}$ - Доля утерриториальных подразделений, подключенных к ИКТС, от общего количества, %; N - количество подключенных территориальных подразделений, в год, единиц; H - количество подразделений, единиц</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному.</p>
53	2РИ1.4 Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сотрудников ФОИВ электронным документооборотом.</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>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</p> <p>Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД.</p> <p>Для получения Дсэд можно использовать число учетных записей в СЭД - позволит провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа "для каждого сотрудника отдельный АРМ"</p> <p>Для получения Ддобц 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</p> $D_{Дсэд} = \frac{Дсэд}{Ддобц} * 100\%$ <p>Дсэд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Ддобц - количество АРМ, используемых в ФОИВ ДДсэд - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>К числу АРМ Дсэд и Ддобц 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.</p> <p>Наличие у пользователей одновременно нескольких вариантов подключения к СЭД (мобильный доступ, доступ со стационарного АРМ, веб-доступ и т.п.) учитывается как одно подключение.</p>
54	2РИ1.5 Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1. Общие положения</p> <p>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.</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>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 - Ддобц. 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 Ддобц.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Акты о выполненных работах</p>

		<p>4. Алгоритмы расчета показателя $\Delta \text{Дир} = \text{Дир} / \text{Доц} * 100\% \%$, где Доцш - Общее количество государственных информационных ресурсов ведомства Дир - Количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ Доц - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ</p> <p>5. Оценки и допущения Предполагается, что все информационные ресурсы ведомства (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по сферам 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 онлайн 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>
55	ЗРИ1.6. Осуществлено подключение к национальной системе управления данными (ЕИП НСУД)	<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. 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 ЕИП НСУД - Национальная система управления данными ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система</p> <p>3. Источники информации Формуляр ПТК "Госконтроль". Учитывается наличие информации о подключении к ЕИП НСУД</p> <p>4. Алгоритмы 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 При определении показателя не учитывается интенсивность информационного обмена</p>
56	ЗРИ1.7. Использование сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	<p>1. Общие положения 1.1. Данный показатель служит для оценки готовности ведомственных информационных систем к организации информационного взаимодействия с УЦ ФК. 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 УЦ ФК- удостоверяющий центр Федерального Казначейства ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система</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. Алгоритмы 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 Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному</p>
57	ЗРИ1.8. Использование сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>1. Общие положения 1.1. Данный показатель служит для оценки готовности ведомственных информационных систем к организации информационного взаимодействия с УЦ ФНС. 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 УЦ ФНС- удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы ПТК "Госконтроль" - ведомственная информационная система</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. Алгоритмы расчета показателя 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 Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений										
Показатель		Значение (ед.)								
Центральный аппарат:										
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате, в том числе:										
в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию										
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате										
Территориальные подразделения:										
Количество территориальных подразделений										
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях, в том числе:										
в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию										
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях										
Итого										
		2017 год		2018 год		2019 год		Итого		
Классификация расходов		Направление расходов								
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей		Расходы на создание и развитие		0,00		142000,00		142000,00		
		Расходы на эксплуатацию		115700,00		97950,00		315650,00		
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей		Расходы на создание и развитие		0,00		15500,00		15500,00		
		Расходы на эксплуатацию		38000,00		38000,00		114000,00		
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей		Расходы на создание и развитие		0,00		15400,00		15400,00		
		Расходы на эксплуатацию		0,00		0,00		0,00		
Итого:		153700,00		139950,00		312900,00		602550,00		
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		100,00		44,74		71,31				
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		0,00		55,26		28,69				
3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций										
№/№/№/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), часов	Средний размер государственной пошлины, рублей
						В ведомство	В МеС	В электронном виде		
1.	Государственные услуги					через портал ведомств	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.1	Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду			Программно-техническое обеспечение учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (ПТО УОНВОС)	Постанова 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	0	12 830	0	х	Бесплатно
1.2	Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	10001428245	Нулевой	Программно-технический комплекс "Госконтроль"	45 рабочих дней	0	28	14	х	Предоставление лицензий — 7 500 руб Продление срока действия лицензий — 750 руб.
1.3	Выдача комплексного экологического разрешения		Минус 1	Программно-технический комплекс "Госконтроль"	25 календарных дней	0	0	0	х	9 500 руб.
1.4	Подтверждение отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности		Нулевой	Программно-технический комплекс "Госконтроль"	55 дней	0	0	0	х	Бесплатно

1.5	Выдача заключений о соответствии экологическим нормам и требованиям производственных и складских помещений, организаций, осуществляющих деятельность, связанную с погрузкой и оборотом этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	10001689212	Нулевой	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	20 рабочих дней	175	0	0	0	Бесплатно за выдачу разрешения на ввоз - 325 000 руб, за транзит - не взимается
1.6	Выдача разрешений на ввоз в Российскую Федерацию и транзит через территорию Российской Федерации административных веществ	10001573360	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	20 рабочих дней	50	0	0	0	Бесплатно
1.7	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"	не более 3 месяцев	3	0	0	0	Бесплатно
1.8	Выдача разрешений на строительство, реконструкцию, проведение исследовательских работ для проектирования и ликвидации подводных линий связи во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации	10002787223	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	не более 3 месяцев	3	0	0	0	Бесплатно
1.9	Выдача разрешений на трансграничное перемещение однородных административных веществ и содержащей их продукции	100016001252	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	20 рабочих дней	33	0	0	0	160 000 руб.
1.10	Выдача разрешений на трансграничное перемещение отходов	10001573107	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	30 рабочих дней	12	0	0	0	325 000 руб.
1.11	Выдача разрешений на аквимагистрано мачки для флоры Российской Федерации объектов животного мира	100030046146	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	13 дней	1	0	0	0	650 руб.
1.12	Выдача разрешений на вывоз из Российской Федерации и ввоз в Российскую Федерацию выдел дикой флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения, их частей или дериватов, обладающих под действием Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., кроме собранных видов рыб и продукции из них, включая икру	100000047382	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	30 рабочих дней	1 773	0	0	0	3 500 руб.
1.13	Выдача разрешений на гибридизацию объектов животного мира	10002476466	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	13 дней	0	0	0	0	650 руб.
1.14	Выдача разрешений на добычу объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации	100000047350	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	30 дней	207	0	0	0	На добычу объектов животного мира - 650 руб. На добычу (вылов) водных биологических ресурсов - 350 руб. Госшлишина для юридических лиц. На добычу объектов животного мира - 650 руб. На добычу (вылов) водных биологических ресурсов - 800 руб.
1.15	Выдача разрешений на переселение объектов животного мира в новые места обитания	10002476614	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	13 рабочих дней	26	0	0	0	650 руб.
1.16	Выдача разрешений на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	100000047375	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	30 дней	315	0	0	0	Бесплатно
1.17	Выдача разрешений (распорядительных лицензий) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации	100000047362	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	30 дней	39	0	0	0	Бесплатно
1.18	Согласование нормативов потерь твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных) и подземных вод (минеральных, промышленных, торфяных), провозимых по величине нормативы, утвержденные в проектной документации	10002788475	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	30 календарных дней	9	0	0	0	Бесплатно
1.19	Проведение государственной экологической экспертизы федерального уровня	10001688420	Нулевой	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	два месяца	2 131	0	3	13	Бесплатно. Госшлишина не взимается, оплата госуслуг по смете
1.20	Выдача разрешений на заборное отловов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации	10002465375	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	в течение 6 месяцев	1	0	0	0	Бесплатно
1.21	Выдача разрешений на создание, эксплуатацию и использование искусственных островов, сооружений и установок, проведение научных работ во внутренних морских водах, территориальном море Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации	Отсутствует	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	не более 4 месяцев	11	0	0	0	Бесплатно
1.22	Согласование проектов работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	Отсутствует	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	30 рабочих дней	17	0	0	0	Бесплатно
1.23	Выдача удостоверения общественных инспекторов по охране окружающей среды	Отсутствует	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	45 рабочих дней	596	0	0	0	Бесплатно
1.24	Выдача заключительных (разрешительных документов) 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	10001422072	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	30 рабочих дней	112	0	0	0	Бесплатно

1.25	Выдача заключения (разрешительного документа) на вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза диких животных, отдельных диорастущих растений и диорастущего лекарственного сырья (растения, части растений, семена и плоды), а также осмы и находившиеся под угрозой исчезновения млекопитающих животных и диорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в Красную книгу государств - членов Евразийского экономического союза	Отсутствует	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	30 рабочих дней	0	0	К	Бесплатно
1.26	Выдача заключения о возможности утилизации, способе и месте утилизации товаров для помещения таких товаров под таможенную процедуру дичиножения	Отсутствует	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	35 рабочих дней	0	0	К	Бесплатно
1.27	Выдача разрешения на заборение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации	Отсутствует	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	8 месяцев	0	0	К	Бесплатно
1.28	Регистрация искусственных островов, установок, сооружений, расположенных на континентальном шельфе Российской Федерации, и прав на них	10000046438	Минус 1	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	10 рабочих дней	0	0	К	Бесплатно
2	Контрольно-надзорная деятельность								
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 земель 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; государственные экологические 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, разрешающими основной слой; государственный надзор в области	Отсутствует	Базовый	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	20 рабочих дней	4 700	0	К	Бесплатно
2.2	Лицензионный контроль за деятельностью по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности	Отсутствует	Базовый	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	20 рабочих дней	432	0	К	Бесплатно
2.3	Контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду	Отсутствует	Базовый	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	9 месяцев	230	0	К	Бесплатно
2.4	Контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью уплаты экологического сбора	Отсутствует	Базовый	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	2 месяца	115	0	К	Бесплатно
2.5	Контроль выполнения установленных нормативов утилизации в отношении отходов от использования товаров, произведенных на территории Российской Федерации или ввезенных в Российскую Федерацию	Отсутствует	Базовый	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	2 месяца	175	0	К	Бесплатно
3	Государственные фонды								
3.1	Видение 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")			Программно-технологическое 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	50 528	0	К	Бесплатно
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	Базовый	ЕГИС УОНТ	В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1520	12 630	0	К	Бесплатно
3.3	Примы и обработка экологической отчетности (природопользователей (отчеты 21П (водру), 21П (отходы), 21П (документация), отчет о ПСЖ, декларация о плате, Декларация о воздействии на окружающую среду, расчет суммы экологического сбора, декларация о количестве товаров, отчет о выполнении нормативов утилизации)	Отсутствует	Базовый	Программно-технологический комплекс "Тосконтроль"	И/Д	И/Д	0	К	Бесплатно
		Отсутствует	Базовый		В соответствии с НПА	530 000	0	К	Бесплатно

3.4	Консультирование граждан по вопросам, отнесенным к компетенции Росприроднадзора	Отсутствует	Безвозмездный	Официальный сайт Росприроднадзора	30 дней	5 500	0	0	Бесплатно
3.5	Взаимодействие с органами государственной власти	Отсутствует	Безвозмездный	Программы-технологический комплекс "Городской портал УОН-ВОС. ЕГИС УОИТ. СЭД Травлища"	3-30 дней	Н/Д	0	5 718 350	Бесплатно

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

No/№п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей / транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (ГБ)	Наименование производителя СУБД и системы виртуализации	Советуемые затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Советуемые затраты на обеспечение функционирования в год (тыс. руб.)
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. Рублей						
1.1.	ПТО УОН-ВОС	2016	300000	2000	MongoDB	1120001,00	411950,00
1.2.	ЕГИС УОИТ	2017	300000	2000	PostgreSQL	500000,60	350000,00
1.3.	ПТК "Экоконтроль"	2011	3000	2000	Microsoft	472000,30	23950,00
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей						
2.1.	Официальный интернет-сайт	2012	500000	2000	PostgreSQL	157000,10	38000,00
2.2.	СЭД "Практика"	2015	3264	213	PostgreSQL	323445,00	11464,00
3.	ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей						
3.1.	АС ВИП ПТО УОН-ВОС	2017	300000	6000	Hyper-V	17000,00	1000,00
						15545,00	10464,00
						300000,00	30000,00
						300000,00	30000,00

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

No/№п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.) в том числе: оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности (шт.)	3500
1.1.	из них со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя (шт.)	3500
1.2.	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых операционных систем (%)	1000
2.	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	0,40
3.		60,00

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

No/№п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	86
1.1.	подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	33
1.2.	подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	33
2.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	1300
3.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственными органами требованиями, шт.	332

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных

No/№п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем	
1.1.	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.) в том числе по серверной модели	2686
1.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб) в том числе по серверной модели	370
1.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD-SSD, Гб) в том числе по серверной модели	27481
		23650
		483848
		104484
1.3.1.	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	13209

	в том числе по сервисной модели	2298
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб) в том числе по сервисной модели	4506569 102186
1.4.	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)	37
1.5.	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) по срокам 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) в том числе по сервисной модели	828 125
2.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб) в том числе по сервисной модели	1657 356
2.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб) в том числе по сервисной модели	121822 30778
2.3.1.	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	6786
2.3.2.	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб) в том числе по сервисной модели	115036 30773
2.4.	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)	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

Б.4. Информация по инфраструктурным сервисам

№/Имя/И	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты		
1.1.	Postfix (владельц)	IBM	332
1.2.	Exchange (владельц)	Microsoft	25
1.3.	CommuniGate Pro (Студия внедрения)	CommuniGate Systems	2000
2.	Сервер видеоконференции		
2.1.	Trueconf	TrueConf	11
3.	Сервер LDAP		
3.1.	Microsoft Server 2012 r2	Microsoft	332
4.	Kaspersky Security	Касперский	3500

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации				
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации				
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации				
№/№ 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 природопользования	Акиншин Ю.А.	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Управление координации проектной деятельности и информатизации, ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»	X	2
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Начальник Управления 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 информатизации	Оболонская Е.Н.	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»	X	1
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Директор «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»	Плямина О.В.	X