

**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
СЛУЖБА ОХРАНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(ФСО РОССИИ)

ПРИКАЗ

«_____» _____ 2026 г.

№ _____ / _____

Москва

Об утверждении Технических требований к порядку осуществления мониторинга и координации обмена документами в электронном виде

В соответствии с подпунктом «г» пункта 22 и подпунктом «г» пункта 23 Правил обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1264, п р и к а з ы в а е м:

Утвердить прилагаемые Технические требования к порядку осуществления мониторинга и координации обмена документами в электронном виде.

Министр цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

Директор
Федеральной службы охраны
Российской Федерации

_____ М.И. Шадаев

_____ Д.В. Кочнев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
и Федеральной службы охраны
Российской Федерации

от _____ 2026 г. № _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к порядку осуществления мониторинга и координации
обмена документами в электронном виде

1. Настоящие технические требования к порядку осуществления мониторинга и координации обмена документами в электронном виде применяются при организации информационного взаимодействия следующих участников информационного взаимодействия:

- а) федеральных органов государственной власти;
- б) органов государственной власти субъектов Российской Федерации;
- в) иных государственных органов;
- г) органов публичной власти федеральной территории «Сириус»;
- д) органов местного самоуправления;
- е) государственных и муниципальных учреждений;
- ж) государственных и муниципальных унитарных предприятий;
- з) организаций, осуществляющих публично значимые функции;
- и) организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Правительством Российской Федерации, органами государственной власти Российской Федерации или органами государственной власти субъектов Российской Федерации;
- к) юридических лиц, созданных на основании федеральных законов;
- л) юридических лиц, в уставном капитале которых имеется доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации или муниципальных образований;
- м) государственных внебюджетных фондов;
- н) иных юридических лиц.

Информационное взаимодействие осуществляется в соответствии с Правилами обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1264.

2. Настоящие технические требования определяют:

а) технологический регламент доведения информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций (приложение № 1 к настоящим Техническим требованиям);

б) формат технологического сообщения для передачи информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций (приложение № 2 к настоящим Техническим требованиям);

в) технологический регламент запроса и получения аналитических отчетов по мониторингу и координации исполнения процедур обмена документами в электронном виде (приложение № 3 к настоящим Техническим требованиям);

г) формат технологического сообщения для запроса и получения аналитических отчетов по мониторингу и координации исполнения процедур обмена документами в электронном виде (приложение № 4 к настоящим Техническим требованиям).

3. Мониторинг и координация обмена документами в электронном виде осуществляется:

а) посредством обмена технологическими сообщениями для передачи информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций, между:

– организатором межведомственного электронного документооборота¹ или организатором единого информационного пространства государственного электронного документооборота² (далее – организаторы);

– участниками информационного взаимодействия, имеющими собственные узлы доступа к системе межведомственного электронного документооборота или собственные узлы доступа к системе государственного электронного документооборота, обеспечивающими присоединение к транспортной шине других участников информационного взаимодействия, не имеющих собственных узлов доступа³ (далее – операторы);

б) посредством обмена технологическими сообщениями для запроса и получения аналитических отчетов по мониторингу и координации исполнения процедур обмена документами в электронном виде между организатором единого информационного пространства государственного электронного документооборота, операторами и участниками информационного взаимодействия.

4. Обмен технологическими сообщениями осуществляется в составе транспортного контейнера в соответствии с пунктами 4, 6 и 11 Правил обмена документами в электронном виде и включает:

¹ Пункт 7 Правил обмена документами в электронном виде, пункт 2 Положения о системе межведомственного электронного документооборота, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 г. № 754.

² Пункт 71 Правил обмена документами в электронном виде, пункт 31 Положения об информационной системе «Единое информационное пространство процессов государственного управления», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2022 г. № 198.

³ Пункты 4 и 8 Правил обмена документами в электронном виде.

а) обмен технологическими сообщениями для передачи информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций, между организаторами и операторами;

б) обмен технологическими сообщениями для запроса и получения аналитических отчетов по мониторингу и координации исполнения процедур обмена документами в электронном виде между организатором единого информационного пространства государственного электронного документооборота, операторами и участниками информационного взаимодействия.

5. Транспортный контейнер технологического сообщения для передачи информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций должен соответствовать формату, определенному в приложении №2 настоящих Технических требований и содержать следующие элементы:

а) файл описания транспортного контейнера;

б) файлы, содержащие извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций, поступивших в информационную систему оператора, обеспечивающую информационное взаимодействие и присоединение обслуживаемых участников к транспортной шине, размещенные в архивных пакетах;

в) файл контроля целостности содержимого транспортного контейнера.

6. Транспортный контейнер технологического сообщения для запроса и получения аналитических отчетов по мониторингу и координации исполнения процедур обмена документами в электронном виде должен соответствовать формату, определенному в приложении №4 настоящих Технических требований и содержать следующие элементы:

а) файл описания транспортного контейнера;

б) файл визуализации технологического сообщения (необязательно);

в) файлы сформированных отчетов (при наличии);

г) файлы шаблонов отчетов (при наличии);

д) файл контроля целостности содержимого транспортного контейнера.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Техническим требованиям к порядку
осуществления мониторинга и координации
обмена документами в электронном виде,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
и Федеральной службы охраны
Российской Федерации

от _____ 2026 г. № _____

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

доведения информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций

1. Настоящий технологический регламент доведения информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций применяются при организации информационного взаимодействия следующих участников информационного взаимодействия:

- а) федеральных органов государственной власти;
- б) органов государственной власти субъектов Российской Федерации;
- в) иных государственных органов;
- г) органов публичной власти федеральной территории «Сириус»;
- д) органов местного самоуправления;
- е) государственных и муниципальных учреждений;
- ж) государственных и муниципальных унитарных предприятий;
- з) организаций, осуществляющих публично значимые функции;
- и) организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Правительством Российской Федерации, органами государственной власти Российской Федерации или органами государственной власти субъектов Российской Федерации;
- к) юридических лиц, созданных на основании федеральных законов;
- л) юридических лиц, в уставном капитале которых имеется доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации или муниципальных образований;
- м) государственных внебюджетных фондов;
- н) иных юридических лиц.

2. Участники информационного взаимодействия, имеющие собственные узлы доступа к системе межведомственного электронного документооборота

или собственные узлы доступа к системе государственного электронного документооборота, обеспечивающие присоединение к транспортной шине этих систем других участников информационного взаимодействия, не имеющих собственных узлов доступа (далее – операторы¹), доводят информацию в следующем порядке:

а) не реже одного раза в час доводят до организатора единого информационного пространства государственного электронного документооборота² или организатора межведомственного электронного документооборота³, через которого обеспечено присоединение оператора к транспортной шине⁴ (далее – организатор), информацию о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде;

б) передаваемая информация, включает извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций, обработанных в информационной системе оператора, обеспечивающей информационное взаимодействие и присоединение обслуживаемых участников к транспортной шине;

в) направляют организатору технологическое сообщение для передачи информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде;

г) используют формат технологического сообщения, определенный в приложении № 2 к Техническим требованиям к порядку осуществления мониторинга и координации обмена документами в электронном виде, утвержденным настоящим приказом.

2. При доведении информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций, выполняются следующие процедуры:

а) извлечение оператором файлов, содержащих структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций, которые были обработаны информационной системой оператора, обеспечивающей информационное взаимодействие и подключение обслуживаемых участников к транспортной шине (далее – извлеченная структурированная информация);

б) формирование оператором технологического сообщения в формате передачи информации о ходе выполнения процедур обмена документами (далее – технологическое сообщение), которое содержит извлеченные файлы;

в) отправка оператором технологического сообщения организатору по транспортной шине;

г) гарантированная доставка технологического сообщения до организатора посредством транспортной шины;

д) проверка организатором соблюдения формата технологического сообщения осуществляется организатором не позднее одного часа с момента получения

¹ Пункт 8 Правил обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1264 (далее – Правила обмена документами в электронном виде).

² Пункт 7¹ Правил обмена документами в электронном виде, пункт 3¹ Положения об информационной системе «Единое информационное пространство процессов государственного управления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2022 г. № 198.

³ Пункт 7 Правил обмена документами в электронном виде, пункт 2 Положения о системе межведомственного электронного документооборота, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 г. № 754.

⁴ Пункт 4 Правил обмена документами в электронном виде.

технологического сообщения и включает проверку соблюдения формата технологического сообщения и, при наличии технической возможности, проверку на отсутствие в нем вредоносных программ.

В случае отрицательного результата проверки организатор не позднее одного часа с момента проведения проверки направляет отправителю служебное электронное сообщение (далее – транспортная квитанция)⁵ с отрицательным результатом проверки.

В случае положительного результата проверки организатор не позднее одного часа с момента проведения проверки направляет отправителю транспортную квитанцию с положительным результатом проверки.

3. Передаваемая оператором извлеченная структурированная информация должна включать данные за период с последней отправки такой информации организатору, подтвержденной успешной доставкой, до момента текущей отправки.

4. Признаком успешной доставки информации является получение оператором транспортной квитанции о ходе доставки транспортного контейнера от организатора с положительным результатом проверки.

5. Оператор головного узла межведомственного электронного документооборота⁶, в соответствии с пунктом 25 Правил обмена документами в электронном виде, доводит до организатора единого информационного пространства государственного электронного документооборота⁷ информацию о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций, не реже одного раза в час посредством направления организатору единого информационного пространства государственного электронного документооборота технологического сообщения в формате передачи информации о ходе выполнения процедур обмена документами.

6. Организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота консолидирует информацию о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, а также извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций⁸, поступившую от операторов, в облачную подсистему координации процессов государственного управления системы «Единое информационное пространство процессов государственного управления»⁹ для координации и мониторинга хода исполнения процессов обмена документами в электронном виде.

⁵ Пункт 6 Правил обмена документами в электронном виде.

⁶ Пункт 7 Правил обмена документами в электронном виде.

⁷ Пункт 7¹ Правил обмена документами в электронном виде.

⁸ Подпункт «а» пункта 23 Правил обмена документами в электронном виде.

⁹ Пункт 7 Положения об информационной системе «Единое информационное пространство процессов государственного управления», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2022 г. № 198.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Техническим требованиям к порядку
осуществления мониторинга и координации
обмена документами в электронном виде,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
и Федеральной службы охраны
Российской Федерации

от _____ 2026 г. № _____

ФОРМАТ
технологического сообщения для передачи информации о ходе выполнения
процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную
структурированную информацию основных элементов транспортных
контейнеров и транспортных квитанций

1. Технологическое сообщение для передачи информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций, создается в форме транспортного контейнера¹, являющегося единицей передачи информации через транспортную шину (далее – транспортный контейнер).

Транспортная шина образована посредством системы межведомственного электронного документооборота, а также систем электронного документооборота участников информационного взаимодействия, подключенных к системе межведомственного электронного документооборота либо к системе государственного электронного документооборота.

2. Файл транспортного контейнера должен иметь название «opendata.edc.zip».

3. Тип транспортного контейнера, указываемый в файле описания электронного сообщения, должен иметь значение «Сведения КПУ» (обязательно для заполнения).

4. Транспортный контейнер должен содержать² файл описания транспортного контейнера и файлы, содержащие извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций

¹ Пункт 6 Правил обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1264 (далее – Правила обмена документами в электронном виде).

² Пункт 11 Правил обмена документами в электронном виде, приказ Минцифры России № 611, ФСО России № 96 от 12 июля 2024 г. «Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций»

(далее – извлеченная структурированная информация), размещенные в архивных пакетах.

5. Файл описания транспортного контейнера имеет название «passport.xml».

Файл описания транспортного контейнера представляется в формате «Extensible Markup Language» (далее – XML), в соответствии со схемой, определенной в справочнике «Cat02-001-00001 «Виды транспортных контейнеров», размещенном в облачной подсистеме ведения нормативно-справочной информации внутриведомственного и межведомственного документооборота.

6. Файл описания транспортного контейнера должен использовать набор символов (кодировку) UTF-8 для кириллических алфавитов, первая строка содержит текст: «<?xml version=«1.0» encoding=«UTF-8»?>».

Номер версии формата файла описания транспортного контейнера – 3.0.

7. Файл описания транспортного контейнера должен содержать следующую информацию:

а) по каждому узлу доступа участника, оператора³ или организатора, с которым текущий оператор выполнял непосредственный обмен транспортными контейнерами и транспортными квитанциями за формируемый период (далее - узел участника):

уникальный идентификатор участника согласно Глобальному адресному справочнику (далее – ГАС);

наименование участника согласно ГАС;

роль узла участника (узел участника является «терминальным» в случае, если оператор является обслуживающим для участника, в иных случаях узел участника является «транзитным»);

наименования архивных пакетов, содержащих файлы извлеченной структурированной информации.

б) по каждому транспортному контейнеру и транспортной квитанции, обработанной оператором за формируемый период (далее - электронное сообщение):

уникальный идентификатор электронного сообщения из файла описания электронного сообщения⁴;

наименование директории, содержащей извлеченную структурированную информацию электронного сообщения;

дата и время создания электронного сообщения из файла описания электронного сообщения;

тип электронного сообщения (сообщению присваивается тип «in», если сообщение было передано в направлении от текущего оператора на узел участника; сообщению присваивается тип «out», если сообщение было передано в направлении от узла участника текущему оператору).

³ Пункт 8 Правил обмена документами в электронном виде.

⁴ Пункт 12 Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций, утвержденных приказом Минцифры России № 611, ФСО России № 96 от 12 июля 2024 г. (далее - Требования к организационно-техническому взаимодействию).

в) по каждому файлу, содержащемуся в электронном сообщении (включая файлы элементов транспортного контейнера⁵ и файлы технической информации для адресации электронного сообщения⁶):

- наименование файла;
- дата и время создания файла;
- размер файла в байтах;
- признак содержания извлеченной структурированной информации.

8. Расчет контрольной хеш-суммы транспортного контейнера осуществляется посредством следующей процедуры: архивные пакеты предварительно упорядочиваются в лексикографическом порядке на основании их наименований. К полученному отсортированному перечню применяется криптографический алгоритм «MD5».

9. Файлами, содержащими извлеченную структурированную информацию и подлежащими извлечению оператором из электронных сообщений, являются файлы из состава электронных сообщений, имеющие название, соответствующее шаблонам:

- «*.xml»;
- «*.ini»;
- «*.ltr»;

«*.json» (включая файлы элементов транспортного контейнера⁷ и файлы технической информации для адресации электронного сообщения⁸) (далее – извлеченные файлы).

10. Файлы из состава электронных сообщений, не содержащие извлеченную структурированную информацию, перечисляются в файле описания транспортного контейнера, но не извлекаются из электронного сообщения и не передаются в составе технологического сообщения.

11. Файлы элементов, извлеченные из транспортного контейнера электронного сообщения, должны быть переименованы в следующий вид:

«[a-zA-Z0-9_-\.\]{1,247}\.edc\.zip_<название извлеченного файла>.<расширение извлеченного файла>», где «[a-zA-Z0-9_-\.\]{1,247}\.edc\.zip» – название файла транспортного контейнера содержащего данный элемент.

12. Извлеченные файлы помещаются в отдельные директории, наименование которых соответствует уникальным идентификаторам электронных сообщений, из которых они были извлечены (уникальный идентификатор указывается в соответствии с файлом описания электронного сообщения) (далее – директория электронного сообщения).

13. Совокупность директорий электронных сообщений формируется в отдельные ZIP-архивы по каждому узлу участника, с которым происходил непосредственный обмен этими электронными сообщениями (далее – архивный пакет).

14. Каждому архивному пакету присваивается имя по шаблону «<Уникальный идентификатор узла участника согласно ГАС>_<NN>.zip», где:

⁵ Пункт 10 Требований к организационно-техническому взаимодействию.

⁶ Пункт 12 Требований к организационно-техническому взаимодействию.

⁷ Пункт 10 Требований к организационно-техническому взаимодействию.

⁸ Пункт 12 Требований к организационно-техническому взаимодействию.

«Уникальный идентификатор узла участника согласно ГАС» – уникальный идентификатор владельца узла участника из ГАС, соответствующий формату UUID – строка длиной 36 символов, содержащая только шестнадцатеричные символы и дефисы, согласно шаблону «[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}»;

«NN» — порядковый номер архивного пакета, состоящий из двух цифр с ведущими нулями (порядковый номер присваивается в случае, если требуется поместить содержимое архивного пакета более чем в один архив).

15. Внутри каждого архивного пакета создается корневая структура, включающая две директории «in» и «out».

16. В директории «in» размещаются директории электронных сообщений, которые были переданы по направлению от текущего оператора на узел участника.

17. В директории «out» размещаются директории электронных сообщений, которые были переданы по направлению от узла участника текущему оператору.

18. Правила заполнения отдельных элементов файла описания транспортного контейнера приведены в таблице настоящего приложения.

19. Кратность элемента определяет его минимальное и максимальное допустимое число повторений в файле описания, а также обязательность его заполнения:

1 – элемент указывается один раз и заполняется обязательно;

1..n – элемент повторяется необходимое число раз и заполняется обязательно;

0..1 – элемент либо не указывается, либо указывается один раз и заполняется обязательно, если выполняются условия его обязательного заполнения, указанные в описании элемента;

0..n – элемент либо не указывается, либо повторяется необходимое число раз и заполняется обязательно, если выполняются условия его обязательного заполнения, указанные в описании элемента.

Таблица 1. Список элементов схемы описания транспортного контейнера

Пункт №	Идентификатор	Тип	Кратность	Описание элемента
1.	container	Сложный	1	Описание транспортного контейнера
1.1.	@version	Строка	1	Версия использованной XML-схемы описания транспортного контейнера для передачи информации о ходе выполнения процедур обмена документами в электронном виде, включая извлеченную структурированную информацию основных элементов транспортных контейнеров и транспортных квитанций в соответствии с утвержденными техническими требованиями к мониторингу и координации обмена документами в электронном виде
1.2.	@uid	Заданный	1	Идентификатор транспортного контейнера. Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 3 настоящей таблицы)
1.3.	requisites	Сложный	1	Техническая информация транспортного

				контейнера (реквизиты)
1.3.1.	@created	Заданный	1	Дата и время создания транспортного контейнера. Заданный тип: «dateTimeZone» (пункт 7 настоящей таблицы)
1.3.2.	@startDate	Заданный	1	Дата начала выборки (пункт 7 настоящей таблицы)
1.3.3.	@endDate	Заданный	1	Дата окончания выборки (пункт 7 настоящей таблицы)
1.3.4.	@hash	Заданный	1	Контрольная сумма hash (пункт 10 настоящей таблицы)
2.	openData	Сложный	1	Сведения открытой структурированной информации
2.1.	node	Сложный	1..n	Сведения об узле участника
2.1.1.	@uid	Заданный	1	Идентификатор участника. Значение заполняется согласно ГАС. Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 3 настоящей таблицы)
2.1.2.	@organization	Строка	1	Официальное наименование организации. Значение заполняется согласно ГАС
2.1.3.	@nodeRole	Заданный	1	Роль узла участника, одно из значений: «terminal» - терминальный (конечный), «transit» - транзитный
2.1.3.1.	nodeMessages	Сложный	1..n	Сведения об архивном пакете узла участника
2.1.3.1.1.	@name	Заданный	1	Название файла архивного пакета узла участника
2.1.3.1.2.	message	Сложный	1..n	Сведения о электронном сообщении, из которого извлечена структурированная информация
2.1.3.1.2.1.	@uid	Заданный	1	Идентификатор электронного сообщения. Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 3 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.2.	@name	Заданный	0..1	Наименование директории электронного сообщения
2.1.3.1.2.3.	@created	Заданный	1	Дата и время создания электронного сообщения. Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 3 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.4.	@messageState	Заданный	1	Тип электронного сообщения, одно из значений: «in» - входящее, «out» - исходящее
2.1.3.1.2.5.	file	Сложный	1..n	Описание вложенного файла в электронное сообщение
2.1.3.1.2.5.1.	@name	Заданный	1	Наименование файла (пункт 6 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.5.2.	@originalName	Заданный	0..1	Наименование файла до переименования (в случае если имя передаваемого файла

				было изменено для отправки открытой структурированной информации) (пункт 6 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.5.3.	@created	Заданный	1	Дата и время создания файла. Заданный тип: «dateTimeZone» (пункт 7 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.5.4.	@size	Заданный	1	Размер файла в байтах. Заданный тип: «fileSize» (пункт 5 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.5.5.	@isSent	Заданный	1	Признак того, что файл содержит открытую структурированную информацию, одно из значений: «0» - не содержит, «1» - содержит
2.1.3.1.2.5.6.	file	Сложный	0..n	Описание файла элемента транспортного контейнера, вложенного в электронное сообщение
2.1.3.1.2.5.6.1.	@name	Заданный	1	Наименование файла (пункт 6 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.5.6.2.	@originalName	Заданный	0..1	Наименование файла до переименования (в случае если имя передаваемого файла было изменено для отправки открытой структурированной информации) (пункт 6 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.5.6.3.	@created	Заданный	1	Дата и время создания файла. Заданный тип: «dateTimeZone» (пункт 7 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.5.6.4.	@size	Заданный	1	Размер файла в байтах (пункт 5 настоящей таблицы)
2.1.3.1.2.5.6.5.	@isSent	Заданный	1	Признак того, что файл содержит открытую структурированную информацию одно из значений: «0» - не содержит, «1» - содержит
Описание задаваемых типов данных:				
3.	globalUnique Identifier	Простой	--	Универсальный уникальный идентификатор (UUID) 36 символов, по шаблону: «[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}»
4.	stringValue	Простой	--	Базовый тип: нормализованная строка. Ограничение: от 1 до 511 символов
5.	fileSize	Простой	--	Базовый тип: Число (целое). Ограничение: от 1 до 255 символов
6.	fileName	Простой	--	Базовый тип: нормализованная строка. Ограничение: от 1 до 255 символов
7.	dateTimeZone	Простой	--	Дата и время с указанием часового пояса. Вид: «YYYY-MM-DDThh:mm:ss±hh:mm». Базовый тип: дата и время. Ограничение: «\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(+ -)\d{2}:\d{2}»
8.	organization	Заданный	0..1	Организация (автора). Заданный тип:

				«stringValue» (пункт 4 настоящей таблицы)
9.	hashSum	Простой	--	Контрольная сумма файлов по алгоритму MD5. Базовый тип: нормализованная строка. Ограничение: 32 символов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Техническим требованиям к порядку
осуществления мониторинга и координации
обмена документами в электронном виде,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
и Федеральной службы охраны
Российской Федерации

от _____ 2026 г. № _____

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
запроса и получения аналитических отчетов

I. Запрос аналитических отчетов

1. Организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота (далее – организатор) направляет аналитические отчеты по запросу:

- а) от участника информационного взаимодействия¹ (далее – участник);
- б) от оператора информационного взаимодействия (далее – оператор), образованного согласно пункту 8 Правил обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1264.

Аналитические отчеты направляются в электронном виде по консолидированным данным из облачной подсистемы координации процессов государственного управления системы «Единое информационное пространство процессов государственного управления» для координации и мониторинга хода исполнения процессов обмена документами в электронном виде (далее – отчеты).

Направление отчетов осуществляется посредством технологического сообщения, формат которого определен в приложении № 4 к Техническим требованиям к порядку осуществления мониторинга и координации обмена документами в электронном виде.

2. Организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота ведет состав отчетов, которые могут быть запрошены из облачной подсистемы координации процессов государственного управления системы «Единое информационное пространство процессов государственного управления».

¹ Пункт 1 Правил обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия.

3. Для получения участником перечня отчетов и параметров запроса отчетов организатор ведет и при необходимости отправляет участникам шаблоны отчетов в технологическом сообщении для запроса и получения аналитических отчетов, формат которого определен в приложении № 4 к Техническим требованиям к порядку осуществления мониторинга и координации обмена документами в электронном виде.

II. Получение аналитических отчетов

4. Организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота формирует отчеты по информации от участников, получаемой посредством обмена технологическими сообщениями в формате транспортного контейнера для запроса и получения аналитических отчетов, установленном техническими требованиями к порядку мониторинга и координации обмена документами в электронном виде.

5. Для получения аналитического отчета выполняются следующие процедуры:

а) участник, при наличии у него полномочий и оснований на получение аналитических отчетов, направляет в адрес организатора единого информационного пространства государственного электронного документооборота технологическое сообщение «Запрос на формирование отчетов», содержащее следующие сведения:

- уникальный идентификатор запроса;
- номер и дату запроса (по данным участника);
- идентификатор участника в глобальном адресном справочнике²;
- код и название аналитического отчета;
- параметры запроса аналитического отчета;

б) организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота получает от участника технологическое сообщение и осуществляет проверку его соответствия формату технологического сообщения для запроса и получения аналитических отчетов.

В случае выявления несоответствия формату либо отсутствия у участника полномочий или оснований организатор прекращает рассмотрение запроса и направляет технологическое сообщение «Отправка сформированных отчетов в ответ на запрос», содержащее:

- уникальный идентификатор ответа;
- уникальный идентификатор исходной заявки;
- комментарий с описанием выявленных отклонений, либо отсутствия полномочий и оснований;

в) организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота формирует отчет, после чего направляет технологическое сообщение «Отправка сформированных отчетов в ответ на запрос», содержащее:

- уникальный идентификатор ответа;
- уникальный идентификатор исходной заявки;

² Пункт 9 Правил обмена документами в электронном виде.

файл сформированного отчета в HTML формате.

III. Получение шаблонов аналитических отчетов

6. Шаблон аналитического отчета представляет собой XML-схему с описанием параметров запроса для получения отчета. Каждому отчету соответствует отдельный шаблон отчета с указанием кода отчета, названия отчета и параметров, необходимых для запроса отчета.

Организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота рассылает шаблоны отчетов при появлении новых отчетов (в том числе при появлении новых видов отчетов, либо при обновлении существующих отчетов) в формате транспортного контейнера для запроса и получения аналитических отчетов.

7. Для рассылки шаблонов отчетов выполняются следующие процедуры:

а) организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота направляет существующим операторам технологическое сообщение «Шаблоны отчетов (метаданные)»;

б) операторы в течение одного часа с момента получения технологического сообщения обеспечивают доведение полученных сведений до всех обслуживаемых ими участников, в зависимости от имеющейся технической возможности:

посредством загрузки в систему электронного документооборота, используемую участниками (в случае использования участниками единой системы электронного документооборота на узле оператора);

посредством отправки полученного технологического сообщения в адреса соответствующих участников (в случае использования участниками собственных систем электронного документооборота, интегрированных с транспортной шиной с использованием информационно-телекоммуникационных технологий).

8. Организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота отправляет шаблоны отчетов по индивидуальному запросу, выполняя следующие процедуры:

а) оператор или участник направляет в адрес организатора единого информационного пространства государственного электронного документооборота технологическое сообщение «Запрос шаблонов доступных отчетов»;

б) организатор единого информационного пространства государственного электронного документооборота получает технологическое сообщение и отправляет в ответ технологическое сообщение «Отправка шаблонов доступных отчетов в ответ на запрос», содержащее шаблоны отчетов (метаданные).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Техническим требованиям к порядку
осуществления мониторинга и координации
обмена документами в электронном виде,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
и Федеральной службы охраны
Российской Федерации

от _____ 2026 г. № _____

ФОРМАТ
технологического сообщения для запроса
и получения аналитических отчетов

1. Технологическое сообщение для запроса и получения аналитических отчетов создается в форме транспортного контейнера¹, являющегося единицей передачи информации через транспортную шину (далее – транспортный контейнер).

Транспортная шина образована посредством системы межведомственного электронного документооборота, а также систем электронного документооборота участников информационного взаимодействия, подключенных к системе межведомственного электронного документооборота либо к системе государственного электронного документооборота.

2. Файл транспортного контейнера должен иметь название «reporting.edc.zip».

3. Тип транспортного контейнера, указываемый в файле описания электронного сообщения, должен иметь значение «Сведения СППР» (обязательно для заполнения).

4. Транспортный контейнер может содержать файл визуализации технологического сообщения, предназначенный для просмотра данных технологического сообщения человеком при отсутствии возможности машинной обработки. При его наличии название файла указывается в файле описания транспортного контейнера.

5. Транспортный контейнер может содержать файлы сформированных отчетов (в виде отдельных файлов в формате HTML), предназначенные для просмотра человеком при отсутствии возможности машинной обработки. При их наличии название файлов указывается в файле описания транспортного контейнера.

¹ Пункт 6 Правил обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1264 (далее – Правила обмена документами в электронном виде).

6. Файл описания транспортного контейнера имеет название «passport.xml».

Файл описания транспортного контейнера представляется в формате «Extensible Markup Language» (далее – XML), в соответствии со схемой, определенной в справочнике «Cat02-001-00001 «Виды транспортных контейнеров», размещенном в облачной подсистеме ведения нормативно-справочной информации внутриведомственного и межведомственного документооборота.

7. Файл описания транспортного контейнера должен использовать набор символов (кодировку) UTF-8 для кириллических алфавитов, первая строка содержит текст: «<?xml version=«1.0» encoding=«UTF-8»?>».

Номер версии формата файла описания транспортного контейнера – 3.0.

8. Правила заполнения отдельных элементов файла описания транспортного контейнера приведены в таблице настоящего приложения.

9. Кратность элемента должна определять его минимальное и максимальное допустимое число повторений в файле описания, а также обязательность его заполнения:

1 – элемент указывается один раз и заполняется обязательно;

1..n – элемент повторяется необходимое число раз и заполняется обязательно;

0..1 – элемент либо не указывается, либо указывается один раз и заполняется обязательно, если выполняются условия его обязательного заполнения, указанные в описании элемента;

0..n – элемент либо не указывается, либо повторяется необходимое число раз и заполняется обязательно, если выполняются условия его обязательного заполнения, указанные в описании элемента.

Таблица 1. Список элементов схемы описания транспортного контейнера

Пункт №	Идентификатор	Тип	Кратность	Описание элемента
Описание корневых типов данных:				
1.	container	Сложный	1	Описание транспортного контейнера
1.1.	@version	Строка	1	Версия использованной XML-схемы описания транспортного контейнера для запроса и получения аналитических отчетов в соответствии с утвержденными техническими требованиями к мониторингу и координации обмена документами в электронном виде
1.2.	header	Сложный	1	Описание транспортного контейнера
1.2.1.	uid	Заданный	1	Уникальный идентификатор контейнера. Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)

1.2.2.	created	Заданный	1	Дата и время создания контейнера. Заданный тип: «dateTimeZone» (пункт 7 настоящей таблицы)
1.2.3.	previewFile	Заданный	0..1	Название файла визуализации технологического сообщения. Заданный тип: «fileName» (пункт 5 настоящей таблицы)
1.2.4.	signatureFile	Заданный	0..1	Название файла электронной подписи транспортного контейнера. Заданный тип: «fileName» (пункт 5 настоящей таблицы)
1.3.	Данные технологического сообщения, одно из следующих значений:			
	reportMeta	Заданный	1..n	Шаблоны отчетов (метаданные) Заданный тип: «reportMeta» (пункт 10 настоящей таблицы)
	reportMetaRequest	Заданный	1	Запрос шаблонов доступных отчетов Заданный тип: «reportMetaRequest» (пункт 11 настоящей таблицы)
	reportMetaResponse	Заданный	1	Отправка шаблонов доступных отчетов в ответ на запрос Заданный тип: «reportMetaResponse» (пункт 12 настоящей таблицы)
	reportBuilt	Заданный	1..n	Сформированные отчеты (отправка «как есть») Заданный тип: «reportBuilt» (пункт 13 настоящей таблицы)
	reportRequest	Заданный	1	Запрос на формирование отчетов Заданный тип: «reportRequest» (пункт 14 настоящей таблицы)
	reportResponse	Заданный	1	Отправка сформированных отчетов в ответ на запрос Заданный тип: «reportResponse» (пункт 15 настоящей таблицы)
	subscriptionPost	Заданный	1	Выпуск рассылки сформированных отчетов Заданный тип: «subscriptionPost» (пункт 16 настоящей таблицы)
Описание задаваемых типов данных:				
2.	numberValue	Простой	--	Базовый тип: число (от 1 до 10 ⁹ -1)
3.	stringValue	Простой	--	Базовый тип: строка (от 1 до 511 символов)
4.	identityValue	Простой	--	Идентификатор объекта (код)
5.	fileName	Простой	--	Имя файла внутри контейнера

6.	globalUnique Identifier	Простой	--	Универсальный уникальный идентификатор Вид: «iiiiiii-iii-iii-iii-iiiiiiiiii» i=[a-f0-9]
7.	dateTimeZone	Простой	--	Дата и время с указанием часового пояса Вид: «YYYY-MM-DDThh:mm:ss±hh:mm»
8.	semverValue	Простой	--	Семантический номер версии в формате Вид: «MM.mmm.ppp» (https://semver.org/)
9.	qualifiedValue	Сложный	--	Базовый тип: Строка
9.1.	@id	Заданный	1	Идентификатор объекта (код) Заданный тип: «identityValue» (пункт 4 настоящей таблицы)
10.	reportMeta	Сложный	--	Структура описания формата отчета
10.1.	domain	Заданный	1	Домен (верхняя группировка, из классификатора доменов) Заданный тип: «qualifiedValue» (пункт 9 настоящей таблицы)
10.2.	process	Заданный	1	Процесс (нижняя группировка, из классификатора процессов) Заданный тип: «qualifiedValue»
10.3.	reportId	Строка	1	Локальный код отчета по классификатору форматов отчетов
10.4.	reportUid	Строка	1	Уникальный код отчета по классификатору форматов отчетов
10.5.	reportName	Строка	1	Название отчета по классификатору форматов отчетов
10.6.	metaVersion	Заданный	0..1	Семантический номер версии метаданных в формате MM.mmm.nnn Заданный тип: «semverValue» (пункт 8 настоящей таблицы)
10.7.	metaSchemaFile	Заданный	0..1	Название файла XML-схемы параметров формирования отчета Заданный тип: «fileName» (пункт 5 настоящей таблицы)
11.	reportMeta Request	Сложный	--	Структура запроса «Запрос шаблонов доступных отчетов»
11.1.	@requestUid	Заданный	1	Уникальный идентификатор запроса (сгенерированный программой, формирующей запрос) Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)

11.2.	sourceUid	Заданный	1	Идентификатор источника запроса (GUID организации-автора запроса согласно глобальному адресному справочнику (далее - ГАС)) Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
12.	reportMeta Response	Сложный	--	Структура ответа на запрос шаблонов доступных отчетов
12.1.	@responseUid	Заданный	1	Уникальный идентификатор ответа Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
12.2.	sourceUid	Заданный	1	Уникальный идентификатор отправителя ответа (согласно ГАС). Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
12.3.	requestUid	Заданный	1	Идентификатор запроса, на который подготовлен ответ. Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
12.4.	generalResponse	Сложный	1	Ответ на запрос
12.4.1.	Данные ответа на запрос – одно из следующих значений: requestInvalid (подпункт 12.4.2 настоящей таблицы) или queriesResponse (подпункт 12.4.3 настоящей таблицы)			
12.4.2.	requestInvalid	Сложный	1	Структура ответа «Запрос некорректный»
12.4.2.1.	rejectionReason	Строка	1	Комментарий организатора с причиной отклонения запроса
12.4.3.	queriesResponse	Сложный	1	Структура ответа на корректный запрос
12.4.3.1.	reportMeta	Заданный	0..n	Шаблоны доступных отчетов (массив может быть пустым) Заданный тип: «reportMeta» (пункт 10 настоящей таблицы)
13.	reportBuilt	Сложный	--	Структура для публикации сформированных отчетов
13.1.	reportMeta	Заданный	1	Описание формата отчета Заданный тип: «reportMeta» (пункт 10 настоящей таблицы)
13.2.	reportDate	Заданный	1	Дата и время формирования отчета Заданный тип: «dateTimeZone» (пункт 7 настоящей таблицы)
13.3.	reportFile	Заданный	1	Название файла сформированного отчета в составе контейнера Заданный тип: «fileName» (пункт 5 настоящей таблицы)

14.	reportRequest	Сложный	--	Структура запроса «Запрос на формирование отчетов»
14.1.	@requestUid	Заданный	1	Уникальный идентификатор запроса (сгенерированный программой, формирующей запрос) Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
14.2.	sourceUid	Заданный	1	Идентификатор источника запроса (GUID организации-автора запроса согласно ГАС) Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
14.3.	queriesRequest	Сложный	1	Структура перечня запрашиваемых отчетов
14.3.1.	queryRequest	Сложный	1..n	Структура запрашиваемого отчета
14.3.1.1.	@queryId	Заданный	1	Локальный идентификатор запроса в заявке (номер строки) Заданный тип: «numberValue» (пункт 2 настоящей таблицы)
14.3.1.2.	reportUid	Строка	1	Уникальный код отчета по классификатору форматов отчетов Заданный тип: «stringValue» (пункт 3 настоящей таблицы)
14.3.1.3.	ПараметрыЗапроса	Сложный	1	Параметры формирования отчета согласно схеме параметров отчета, указанного в reportUid
15.	reportResponse	Сложный	--	Структура ответа «Отправка сформированных отчетов в ответ на запрос»
15.1.	@responseUid	Заданный	1	Уникальный идентификатор ответа Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
15.2.	requestUid	Заданный	1	Идентификатор запроса, на который подготовлен ответ. Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
15.3.	generalResponse	Сложный	1	Ответ на запрос
15.3.1.	Данные ответа на запрос – одно из следующих значений: requestInvalid (подпункт 15.3.2 настоящей таблицы) или queriesResponse (подпункт 15.3.3 настоящей таблицы)			
15.3.2.	requestInvalid	Сложный	1	Структура ответа «Запрос некорректный»
15.3.2.1.	rejectionReason	Строка	1	Комментарий организатора с причиной отклонения запроса Заданный тип: «stringValue» (пункт 3 настоящей таблицы)

15.3.3.	queriesResponse	Сложный	1	Структура ответа на корректный запрос
15.3.3.1.	<p>Ответ на корректный запрос — одно из следующих значений: queryAccepted (подпункт 15.3.3.2 настоящей таблицы) или queryRejected (подпункт 15.3.3.3 настоящей таблицы)</p>			
15.3.3.2.	queryAccepted	Сложный	1	Структура ответа «Запрос принят»
15.3.3.2.1.	@queryId	Заданный	1	Локальный идентификатор запроса в заявке (номер строки) Заданный тип: «numberValue» (пункт 2 настоящей таблицы)
15.4.3.2.2.	reportBuilt	Заданный	1..n	Сформированный отчет Заданный тип: «reportBuilt» (пункт 13 настоящей таблицы)
15.3.3.3.	queryRejected	Сложный	1	Структура ответа «Запрос отклонен»
15.4.3.3.1.	@queryId	Заданный	1	Локальный идентификатор запроса в заявке (номер строки) Заданный тип: «numberValue» (пункт 2 настоящей таблицы)
15.4.3.3.2.	rejectionReason	Строка	1	Комментарий организатора с причиной отклонения запроса Заданный тип: «stringValue» (пункт 3 настоящей таблицы)
16.	subscriptionPost	Сложный	--	Структура «Выпуск рассылки сформированных отчетов»
16.1.	@postUid	Заданный	1	Уникальный идентификатор выпуска рассылки Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
16.2.	subscriptionUid	Заданный	1	Идентификатор рассылки, по которой сделан выпуск Заданный тип: «globalUniqueIdentifier» (пункт 6 настоящей таблицы)
16.3.	subscriptionReason	Заданный	1	Основание формирования рассылки организатором Заданный тип: «stringValue» (пункт 3 настоящей таблицы)
16.4.	reportBuilt	Заданный	0..n	Сформированные отчеты (массив может быть пустым) Заданный тип: «reportBuilt» (пункт 13 настоящей таблицы)