

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

**Регламент работы в государственной информационной системе
«Типовое облачное решение по автоматизации контрольной
(надзорной) деятельности» в рамках вывода в продуктивную среду
и передачи на сопровождение стандартов по осуществлению
разрешительной деятельности**

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая информация	4
2	Порядок вывода вида разрешительной деятельности в продуктивную среду	5
2.1	Разработка стандарта вида разрешительной деятельности в ГИС ТОР КНД	5
2.2	Тестирование разработанного вида разрешительной деятельности.....	5
3	Порядок переноса стандарта разработанного вида разрешительной деятельности в продуктивную среду ГИС ТОР КНД	8

Термины и определения

Термин / Сокращение	Описание
ГИС ТОР КНД	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»
НПА	Нормативный правовой акт
СТП	Служба технической поддержки ГИС ТОР КНД
Единый портал	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (ЕПГУ)
ВС	Вид сведений
СМЭВ-запрос	Межведомственный запрос, направленный посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия
Стандарт по осуществлению разрешительной деятельности	Комплекс требований и условий, необходимых для обработки заявлений на получение вида разрешительной деятельности поступающих с Единого портала
Продуктивная среда	Среда, предназначенная для осуществления фактической работы в ГИС ТОР КНД. Авторизация на продуктивном стенде осуществляется через учетную запись ЕСИА
Конструктор ГИС ТОР КНД	Комплекс инструментов в среде разработки ГИС ТОР КНД, с помощью которых осуществляется настройка стандарта по осуществлению разрешительной деятельности

1 Общая информация

1. Оператор ГИС ТОР КНД: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России).

2. Исполнители: органы государственной власти и уполномоченные ими организации.

3. Настоящий регламент определяет порядок вывода в продуктивную среду и передачу на сопровождение в СТП стандартов по осуществлению разрешительной деятельности.

2 Порядок вывода стандарта по осуществлению разрешительной деятельности в продуктивную среду

2.1 Разработка стандарта по осуществлению разрешительной деятельности

4. Стандарт разрабатывается и формируется в среде ГИС ТОР КНД, предоставленной Минцифры России, при использовании конструктора ГИС ТОР КНД.

5. Доступ в ГИС ТОР КНД предоставляется Минцифры России Исполнителям по заявке согласно разделу 4 Правил пользования ГИС ТОР КНД, утвержденных приказом Минцифры России от 30.09.2022 № 730.

6. После получения доступа к ГИС ТОР КНД Исполнителями осуществляется настройка стандарта по осуществлению разрешительной деятельности согласно инструкции.

7. По завершению разработки стандарта по осуществлению разрешительной деятельности Исполнитель размещает разработанный стандарт в ГИС ТОР КНД в соответствии с инструкцией.

2.2 Тестирование разработанного стандарта по осуществлению разрешительной деятельности

8. После завершения настроек Исполнитель путем направления заявки в СТП по адресу электронной почты: kndsupport@voskhod.ru, оповещает СТП о готовности к проведению демонстрации разработанного стандарта по осуществлению разрешительной деятельности, а также прилагает следующие документы и информацию:

- а) перечень нормативных правовых актов, являющихся основанием для разработки стандарта по осуществлению разрешительной деятельности;
- б) контактные данные лица, ответственного за взаимодействие с СТП;

в) описание целевого состояния и оптимизированный стандарт вида разрешительной деятельности;

г) перечень настроенных межведомственных взаимодействий (СМЭВ-запросы с указанием наименований и ссылок на ВС);

д) формы настроенных печатных версий документов (печатные формы приказов, распоряжений, уведомлений и иных документов);

е) формат реестровой записи (атрибутивный состав данных);

ж) макет экранной формы ЕПГУ;

з) ссылка на работающий стандарт по осуществлению разрешительной деятельности в ГИС ТОР КНД;

и) инструкция в формате Word, видеоинструкция по целевому состоянию стандарта и его настройке;

к) плановая дата начала работы со стандартом в продуктивной среде ГИС ТОР КНД;

л) копия заявки в ФГИС «Федеральный ситуационный центр электронного правительства» (<https://sc.digital.gov.ru/>) о подтверждении прохождения тестирования на едином портале.

9. Тестирование разработанного стандарта вида разрешительной деятельности осуществляется Исполнителем совместно с Минцифры России (при необходимости), а также представителем СТП.

Тестирование стандарта вида разрешительной деятельности считается завершенным после сохранения Исполнителем прошедшей в соответствии с техническими требованиями тестирования финальной версии стандарта по осуществлению разрешительной деятельности и получения необходимых ответов и результатов по каждому этапу бизнес-процесса.

10. По результатам тестирования, а также представления информации, указанной в пункте 8 настоящего регламента, принимается совместное решение о готовности стандарта по осуществлению разрешительной деятельности к переводу в продуктивную среду ГИС ТОР КНД, которое

оформляется протоколом, направленным официальным письмом в Минцифры России (при отсутствии замечаний) в течение 5 рабочих дней с даты проведения тестирования.

В случае наличия замечаний, выявленных в процессе прохождения тестирования, Исполнитель производит их устранение, после чего осуществляет последовательное проведение действий, предусмотренных настоящим разделом, начиная со дня оповещения СТП о готовности к проведению тестирования.

3 Порядок переноса стандарта по осуществлению разрешительной деятельности в продуктивную среду ГИС ТОР КНД

11. Перенос стандарта по осуществлению разрешительной деятельности в продуктивную среду ГИС ТОР КНД осуществляется уполномоченным структурным подразделением СТП в срок не позднее 10 рабочих дней со дня принятия положительного решения, предусмотренного пунктом 10 настоящего Регламента.

12. После переноса разработанного стандарта в продуктивную среду ГИС ТОР КНД Исполнитель обязуется осуществлять техническую поддержку разработанного функционала. В случае наличия системных сбоев ГИС ТОР КНД Исполнитель вправе обратиться в СТП.