



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 июня 2025 г. № 169-п
г. Нарьян-Мар

**О государственной
информационной системе
Ненецкого автономного округа
«Единая геоинформационная система
Ненецкого автономного округа»**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», законом Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 71-оз «О государственных информационных системах Ненецкого автономного округа» Администрация Ненецкого автономного округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать государственную информационную систему Ненецкого автономного округа «Единая геоинформационная система Ненецкого автономного округа» (далее также – Система).
2. Утвердить Положение о государственной информационной системе Ненецкого автономного округа «Единая геоинформационная система Ненецкого автономного округа» согласно Приложению.
3. Определить казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Ненецкий информационно-аналитический центр» оператором Системы.
4. Оператору Системы обеспечить выполнение требований законодательства Российской Федерации для ввода Системы в эксплуатацию.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности губернатора
Ненецкого автономного округа



В.В. Соков

Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 27.06.2025 № 169-п
«О государственной информационной
системе Ненецкого автономного округа
«Единая геоинформационная система
Ненецкого автономного округа»

**Положение
о государственной информационной системе
Ненецкого автономного округа
«Единая геоинформационная система
Ненецкого автономного округа»**

**Раздел I
Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет цели создания, структуру, правила и порядок функционирования и использования государственной информационной системы Ненецкого автономного округа «Единая геоинформационная система Ненецкого автономного округа» (далее также – ГИС «ЕГИС НАО», Система), а также порядок доступа к ГИС «ЕГИС НАО» и содержащейся в ней информации.

2. ГИС «ЕГИС НАО» представляет собой информационную систему для ведения базовых и отраслевых пространственных данных, обеспечения доступа органов государственной власти Ненецкого автономного округа и иных государственных органов Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа (далее – органы местного самоуправления), граждан и организаций к пространственным данным на территории Ненецкого автономного округа, ведения данных территориального планирования, реализации смежных деловых процессов органов государственной власти Ненецкого автономного округа и иных государственных органов Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления.

Полное наименование Системы: государственная информационная система Ненецкого автономного округа «Единая геоинформационная система Ненецкого автономного округа».

Сокращенное наименование Системы: ГИС «ЕГИС НАО».

Адрес Системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
<https://gisnao.ru/>.

Адрес Системы в информационно-телекоммуникационной сети исполнительных органов Ненецкого автономного округа:
<https://geoportal.adm-nao.ru/>.

3. В целях настоящего Положения используются следующие основные понятия:

1) пространственные данные – цифровые данные о пространственных объектах, включающие сведения об их местоположении и свойствах, пространственных и непространственных атрибутах;

2) пользователи Системы – органы государственной власти Ненецкого автономного округа и иные государственные органы Ненецкого автономного округа, органы местного самоуправления, юридические и физические лица, использующие Систему и (или) получающие информацию из Системы;

3) поставщики данных Системы – органы государственной власти Ненецкого автономного округа и иные государственные органы Ненецкого автономного округа, органы местного самоуправления, подведомственные им организации, иные юридические лица, физические лица, представляющие информацию, которая вносится в Систему из их информационных систем, содержащих в том числе пространственные данные;

4) публичный контур Системы – часть Системы, доступ к которой осуществляется без авторизации пользователя посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

5) внутренний контур Системы – часть Системы, доступ к которой осуществляется только в информационно-телекоммуникационной сети исполнительных органов Ненецкого автономного округа с возможностью авторизации в Системе;

6) оператор Системы – организация, осуществляющая деятельность по эксплуатации Системы.

Раздел II

Цели и задачи Системы

4. Целями создания Системы являются:

1) формирование единого геоинформационного пространства на территории Ненецкого автономного округа, отвечающего современным требованиям и обеспечивающего потребности органов государственной власти Ненецкого автономного округа и иных государственных органов Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления, организаций и граждан в пространственных данных;

2) обеспечение доступа органов государственной власти Ненецкого автономного округа и иных государственных органов Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления, организаций и граждан к информационным ресурсам, содержащим пространственные данные;

3) развитие геоинформационных технологий в Ненецком автономном округе за счет комплексного подхода при использовании пространственных данных и развития интеграционных процессов;

4) повышение качества пространственных данных органов государственной власти Ненецкого автономного округа и иных государственных органов Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления за счет введения единых требований к пространственным данным;

5) централизация деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа и иных государственных органов Ненецкого автономного

округа, органов местного самоуправления по планированию развития и использования территорий Ненецкого автономного округа в части работ, связанных с пространственными данными (земельно-имущественный комплекс, территориальное планирование, градостроительство);

6) повышение открытости и прозрачности деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа и иных государственных органов Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления в части планирования и выполнения решений, а также ожидаемых результатов принятых решений, отражаемых в виде пространственных данных;

7) повышение инвестиционной привлекательности Ненецкого автономного округа путем организации единой информационной площадки сведений о муниципальных образованиях Ненецкого автономного округа и Ненецком автономном округе в целом;

8) снижение административных барьеров в развитии территорий и недвижимости;

9) снижение бюджетных расходов на развитие и поддержание информационных ресурсов Ненецкого автономного округа, использующих пространственные данные, за счет исключения дублирования работ по созданию и актуализации пространственных данных;

10) обеспечение роста налогооблагаемой базы по имущественным налогам (налог на землю, налог на имущество, и, как следствие, налог на недвижимость) за счет выявления неучтенных объектов налогообложения в рамках мониторинга земельных участков и объектов капитального строительства;

11) обеспечение эффективного взаимодействия на основе пространственных данных с федеральными органами исполнительной власти.

5. Реализация поставленных целей достигается одновременно с решением следующих задач:

1) размещение открытых данных, обеспечение их защиты, обработки и хранения;

2) осуществление мониторинга своевременности, полноты и актуальности предоставления наборов открытых данных органами государственной власти Ненецкого автономного округа и иными государственными органами Ненецкого автономного округа, организациями;

3) предоставление пользователям доступа к открытым данным посредством информационного портала Системы;

4) размещение приложений, использующих открытые данные, или сведений о доступе к данным приложениям;

5) обеспечение обратной связи пользователей с органами государственной власти Ненецкого автономного округа и иными государственными органами Ненецкого автономного округа по вопросам качества размещенных открытых данных, рассмотрения предложений о публикации новых открытых данных;

6) предоставление организационных и технических условий для разработки приложений, использующих открытые данные, для размещения информации о приложениях и распространения приложений.

Раздел III

Участники Системы и их функции

6. Участниками Системы являются:

- 1) оператор Системы;
- 2) пользователи Системы;
- 3) поставщики данных Системы.

7. Оператор Системы осуществляет следующие функции:

- 1) организационное и методическое обеспечение функционирования Системы;
- 2) мониторинг процесса размещения информации в Системе;
- 3) обеспечение бесперебойного функционирования Системы и оперативное управление Системой;
- 4) обеспечение размещения, обработки и хранения открытых данных в Системе в установленном порядке, доступ к данным и приложениям для пользователей;
- 5) обеспечение защиты информации, содержащейся в Системе, от неправомерных доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий в соответствии с установленными федеральным законодательством требованиями;
- 6) поддержание и развитие информационных и программно-технических ресурсов Системы;
- 7) обеспечение информационно-технологического взаимодействия участников обработки данных в Системе;
- 8) определение требований к пользователям по обработке открытых данных, в том числе определение форматов наборов данных для открытия и режим их предоставления для размещения в Системе;
- 9) консультационная поддержка пользователей Системы по вопросам перехода на межведомственное информационное взаимодействие в электронном виде при предоставлении государственных услуг;
- 10) размещение информации в реестре территориального размещения технических средств информационных систем в соответствии с федеральным законодательством.

8. Для обеспечения формирования, согласования, актуализации и публикации данных оператор Системы организует регламентированный доступ пользователей к Системе в соответствии с их полномочиями и компетенцией, определенными правилами обеспечения безопасности Системы.

9. Регламент обработки данных в Системе утверждается оператором Системы и включает, в том числе:

- 1) порядок информационного взаимодействия в Системе;
- 2) условия использования открытых данных и приложений, размещенных во внутреннем и публичном контурах Системы;
- 3) правила работы с пользователями;
- 4) форматы открытых данных.

10. Оператор Системы не несет ответственность за:

- 1) последствия использования открытых данных пользователями, в том числе за возможный ущерб, причиненный в результате использования данных и приложений, размещенных в Системе;
- 2) работоспособность технических средств поставщиков данных (разработчиков приложений), с помощью которых осуществляется предоставление открытых данных (приложений) в Системе;

3) причиненный ущерб в результате предоставления поставщиком данных заведомо недостоверной информации.

11. В Системе выделены следующие категории пользователей по доступным функциям работы с пространственными данными:

1) неавторизованный пользователь – пользователь с правами просмотра информации, размещенной в Системе;

2) авторизованный пользователь – пользователь с правами просмотра и редактирования информации, размещенной во внутреннем контуре Системы;

3) администратор Системы – пользователь из числа сотрудников оператора Системы, обеспечивающий функционирование Системы.

12. Администратор Системы осуществляет следующие функции:

1) обеспечение функционирования в штатном режиме технических и программных средств Системы;

2) назначение прав авторизованным пользователям;

3) отслеживание процессов наполнения Системы данными в соответствии с регламентами;

4) настройка и диагностирование неполадок Системы.

13. Авторизованные пользователи вправе направлять с использованием программно-технических средств Системы информационные сообщения оператору Системы по вопросам ее функционирования.

14. Авторизованным пользователям Системы предоставляется доступ к редактированию информации во внутреннем контуре Системы, относящейся к их компетенции.

15. Неавторизованным пользователям Системы предоставляется ежедневный и круглосуточный доступ к информации публичного контура Системы.

16. Регистрация пользователей в Системе осуществляется по запросу органов государственной власти Ненецкого автономного округа и иных государственных органов Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления в соответствии с их полномочиями и компетенцией.

17. Поставщики данных Системы вправе предоставлять оператору Системы сведения для внесения в Систему. Внесение сведений в Систему осуществляет непосредственно оператор Системы.

18. Поставщики данных Системы обязаны обеспечивать достоверность и актуальность сведений, вносимых в Систему.

Раздел IV Структура Системы

19. Система включает в себя следующие подсистемы:

1) подсистема публикации отраслевых геоинформационных приложений во внутреннем контуре;

2) подсистема публикации геоинформационных приложений в публичном контуре;

3) подсистема хранения данных;

4) геоинформационная платформа;

5) геопортал;

6) подсистема управления доступом к данным и сервисам;

7) подсистема загрузки и редактирования базовых и отраслевых пространственных данных;

8) иные подсистемы, определяемые оператором Системы и отражаемые в эксплуатационной документации.

20. Система доступна для пользователей в публичном и внутреннем контуре. С использованием в качестве клиентского программного средства интернет-браузера пользователь может использовать веб-интерфейс Системы для решения своих задач.

Система предоставляет возможность информационного взаимодействия с федеральными, региональными и муниципальными информационными системами и ресурсами путем импорта (экспорта) наборов данных и (или) использования веб-сервисов.
