



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.08.2021

№ 593-ПП

Мурманск

### **О государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности на территории Мурманской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности**

В соответствии со статьями 56, 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 4 Закона Мурманской области от 06.11.2018 № 2304-01-ЗМО «О градостроительной деятельности на территории Мурманской области» Правительство Мурманской области **постановляет:**

1. Создать государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности на территории Мурманской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

2. Утвердить прилагаемое Положение о государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности на территории Мурманской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности.

3. Определить:

3.1. Оператором ГИСОГД государственное областное бюджетное учреждение «Центр информационных технологий Мурманской области».

3.2. Функциональным заказчиком ГИСОГД Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области.

Губернатор  
Мурманской области

А. Чибис

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Мурманской области  
от 23.08.2021 № 593-ПП

**Положение**  
**о государственной информационной системе обеспечения**  
**градостроительной деятельности на территории Мурманской области**  
**с функциями автоматизированной информационно-аналитической**  
**поддержки осуществления полномочий в области градостроительной**  
**деятельности**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности на территории Мурманской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности (далее – Положение, ГИСОГД) разработано в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
- Законом Мурманской области от 06.11.2018 № 2304-01-ЗМО «О градостроительной деятельности на территории Мурманской области»;
- распоряжением Правительства Мурманской области от 29.06.2020 № 123-РП «Об информационной системе обеспечения градостроительной деятельности».

1.2. Настоящее Положение определяет:

- назначение, цели создания, функции ГИСОГД;
- состав ГИСОГД;
- полномочия оператора, функционального заказчика ГИСОГД;
- особенности обеспечения доступа к информации, содержащейся в ГИСОГД.

1.3. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

- информационные ресурсы – информация, в том числе пространственные данные, метаданные, документы, описательные данные, ведение которых осуществляется в ГИСОГД;

– пространственный объект – цифровая модель материального или абстрактного объекта с указанием его идентификатора, координатных и описательных данных;

– базовые пространственные данные – цифровые данные о местности и объектах, расположенных на поверхности Земли, в подповерхностном слое Земли, приповерхностном слое атмосферы Земли и околоземном пространстве, которые являются основой для удостоверения местоположения пространственных объектов;

– пространственные данные – цифровые данные о пространственных объектах, включающие сведения об их местоположении, форме и свойствах, представленные в координатно-временной системе в составе базовых пространственных данных и тематических пространственных данных;

– тематические пространственные данные – пространственные данные, отнесенные к конкретной предметной области;

– метаданные – структурированное описание набора пространственных и/или описательных данных, отражающее его характеристики;

– технические требования к отраслевым пространственным данным – комплект документов, устанавливающих требования к структуре, объектному составу, классификации и атрибутам тематических пространственных данных, создаваемых в виде баз пространственных данных, являющихся информационными ресурсами ГИСОГД и подлежащих размещению в ГИСОГД;

– описательные данные (также – семантические данные) – сведения об объекте, наделенные смысловым значением;

– объект – сущность, обладающая определенным состоянием и поведением, имеет заданные значения свойств (атрибутов) и операций над ними (методов);

– Участники ГИСОГД – органы исполнительной власти Мурманской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и подведомственные им учреждения, участвующие в информационном обмене, использующие данные ГИСОГД, обеспечивающие ведение информационных ресурсов и реализацию своих полномочий с использованием автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) ГИСОГД;

– Пользователи ГИСОГД – сотрудники Участников ГИСОГД, имеющие доступ в ГИСОГД для исполнения своих полномочий и функций, а также физические и юридические лица, использующие публичные информационные ресурсы ГИСОГД.

Иные понятия и термины используются в значениях, установленных действующим законодательством.

## **2. Назначение, цели создания, функции ГИСОГД**

### **2.1. Назначением ГИСОГД является обеспечение систематизированного**

свода документированных сведений о развитии территорий, их застройке, земельных участках, объектах капитального строительства и иных необходимых для осуществления градостроительной деятельности сведений, которые включают в себя материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) в электронном виде.

2.2. Основными целями ГИСОГД являются:

- формирование единого информационного пространства Мурманской области, содержащего сведения о территории, порядке ее существующего и планируемого использования и обеспечение ведения пространственных данных Мурманской области, доступа органов исполнительной власти Мурманской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области, граждан и организаций к пространственным данным о градостроительной деятельности на территории Мурманской области;

- централизация и упорядочение хранения, обработки и предоставления информации об объектах градостроительной деятельности, повышение ее достоверности и эффективности использования;

- эффективное использование современных информационных технологий в деятельности Участников ГИСОГД;

- повышение качества и эффективности управления территорией Мурманской области за счет использования информационных ресурсов пространственных данных при принятии управленческих решений и контроле их исполнения;

- повышение информационной открытости деятельности участников ГИСОГД с использованием современных информационных технологий интеграции и визуализации данных;

- совершенствование межведомственного взаимодействия для решения задач, требующих комплексного анализа пространственных данных Мурманской области;

- повышение качества предоставляемых в электронном виде государственных и муниципальных услуг с использованием пространственных данных.

2.3. Функции ГИСОГД:

- автоматизация деятельности Участников в части работы с пространственными и описательными данными, а также связанными с ними документами при предоставлении государственных и муниципальных услуг, реализации государственных и муниципальных функций;

- автоматизация ведения (в том числе сбор, хранение, редактирование, обработка, управление, анализ, распространение и отображение) информационных ресурсов в электронной форме, необходимых для информационного обеспечения градостроительной деятельности Мурманской области;

- обеспечение комплексного подхода и соблюдения технических требований к отраслевым пространственным данным Мурманской области

при ведении информационных ресурсов, необходимых для информационного обеспечения градостроительной деятельности на территории Мурманской области;

– обеспечение информационного обмена между Участниками ГИСОГД;

– обеспечение доступа Участников ГИСОГД и Пользователей ГИСОГД к пространственным данным Мурманской области.

### 3. Состав ГИСОГД

В состав ГИСОГД входят следующие компоненты:

#### 3.1. Подсистема «Градостроительство».

Подсистема служит для обеспечения Участников ГИСОГД автоматизированными инструментами для эффективной реализации полномочий в электронном виде, поддержки принятия управленческих решений и исполнения требований законодательства Российской Федерации в области регулирования градостроительной деятельности.

Подсистема структурно разделена по полномочиям и функциям на уровень исполнительного органа государственной власти Мурманской области и уровень органа местного самоуправления Мурманской области.

Подсистема обеспечивает ведение следующих информационных ресурсов:

- Адресный план;
- Сведения единого государственного реестра недвижимости;
- Государственные услуги;
- Градостроительная документация;
- Информационная система обеспечения градостроительной деятельности;
- Документы;
- Субъекты;
- Иные сведения;
- Муниципальные услуги и функции;
- Социальная инфраструктура;
- Транспортная инфраструктура;
- Инженерная инфраструктура;
- Объекты культурного наследия;
- Топографические материалы;
- Зоны особого регулирования.

#### 3.2. Подсистема «Публичный картографический сервис».

Подсистема является интерактивной картой с функцией пространственного запроса и получения выборки по заданным типам объектов и атрибутов ГИСОГД.

#### **4. Полномочия оператора, функционального заказчика ГИСОГД**

##### **4.1. Полномочия оператора ГИСОГД:**

- исполнение функций заказчика при выполнении работ (оказании услуг) по развитию ГИСОГД и ее сопровождению;
- обеспечение доступа к информации, содержащейся в системе, а также ее предоставление и распространение посредством электронных сервисов на основании регламента межведомственного электронного взаимодействия с автоматизированных рабочих мест;
- поддержка работоспособности программно-технических средств, входящих в состав Системы;
- обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий.

##### **4.2. Полномочия функционального заказчика ГИСОГД:**

- определение состава и структуры информации, порядка ее размещения, использования и обработки в Системе;
- определение состава Участников ГИСОГД путем заключения соглашений об информационном взаимодействии;
- определение инструкций по эксплуатации и регламента информационного взаимодействия Участников в ГИСОГД;
- осуществление организационных и методических мероприятий, связанных с функционированием ГИСОГД;
- эксплуатация ГИСОГД в рамках своих полномочий и функций;
- оказание консультационной и методической поддержки Участникам ГИСОГД;
- определение требований и рассмотрение предложений по развитию функциональных возможностей в рамках модернизации ГИСОГД;
- мониторинг качества ведения и целостности информационных ресурсов ГИСОГД;
- выполнение требований по обеспечению информационной безопасности при обработке в ГИСОГД информации в рамках возложенных функций в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

#### **5. Особенности обеспечения доступа к информации, содержащейся в ГИСОГД**

Доступ к информации, предоставляемой посредством автоматизированных рабочих мест, сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, осуществляется путем:

- авторизации и аутентификации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-

технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 08.06.2011 № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»;

– авторизации и аутентификации с использованием логина и пароля в соответствии с установленными оператором ГИСОГД.

---