



ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 сентября 2019.

№ 26-р

г. Тюмень

О вводе государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Тюменской области в опытную эксплуатацию

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», пунктом 1.4.2 распоряжения Правительства Тюменской области от 28.05.2010 №885-рп «О принятии исполнительными органами власти Тюменской области нормативных правовых актов»:

1. Ввести государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Тюменской области (далее — ГИСОГД ТО, Система) в опытную эксплуатацию на срок до 30.04.2020.

2. Утвердить положение о ГИСОГД ТО согласно приложению к настоящему распоряжению.

3. Определить Департамент информатизации Тюменской области уполномоченным органом по реализации мероприятий, связанных с созданием, внедрением и последующим развитием Системы.

4. Определить Главное управление строительства Тюменской области владельцем ГИСОГД ТО, осуществляющим организационно-методические мероприятия, связанные с функционированием Системы.

5. Владельцу ГИСОГД ТО:

- внести информацию об ГИСОГД ТО в информационную систему «Реестр информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств бюджета Тюменской области» в срок до 01.12.2019;

- по завершению опытной эксплуатации направить в адрес Департамента информации Тюменской области заключение о готовности Системы к вводу в эксплуатацию.

6. Определить Государственное казенное учреждение Тюменской области «Центр информационных технологий Тюменской области» оператором Системы.

Директор Департамента

М.В. Рудзевич

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Тюменской области (далее — Положение) 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»;
- Распоряжением Правительства Тюменской области от 28.05.2010 №885-рп «О принятии исполнительными органами власти Тюменской области нормативных правовых актов»;

1.2. Настоящее Положение определяет цели создания, задачи, основные функции, сферу применения, состав и структуру ГИСОГД ТО, регулирует взаимоотношения участников государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Тюменской области.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. Термины и определения, используемые при эксплуатации ГИСОГД ТО:

- ГИСОГД ТО — государственная информационная система, обеспечивающая систематизированный свод 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;
- информационные ресурсы — информация, в том числе пространственные данные, метаданные, документы, описательные данные, ведение которых осуществляется в ГИСОГД ТО;
- 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 ТО и подлежащих размещению в ГИСОГД ТО;

- 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 ТО — органы исполнительной власти, органы местного самоуправления муниципальных образований и подведомственные им учреждения Тюменской области, участвующие в информационном обмене, использующие данные ГИСОГД ТО, обеспечивающие ведение информационных ресурсов и реализацию своих полномочий с использованием ГИСОГД ТО;

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

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

3.1. Основными целями ГИСОГД ТО являются:

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

- повышение качества и эффективности управления территорией Тюменской области за счет использования информационных ресурсов

пространственных данных при принятии управленческих решений и контроле их исполнения;

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

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

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

3.2. Для достижения поставленных целей ГИСОГД ТО обеспечивается решение следующих задач:

- 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 Тюменской области;

- обеспечение комплексного подхода и соблюдения технических требований к отраслевым пространственным данным Тюменской области при ведении информационных ресурсов, необходимых для информационного обеспечения градостроительной деятельности на территории Тюменской области;

- обеспечение информационного обмена между Участниками ГИСОГД ТО;

- обеспечение доступа Участников ГИСОГД ТО и Пользователей ГИСОГД ТО к пространственным данным Тюменской области.

4. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ИХ ФУНКЦИИ

4.1. Владелец Системы осуществляет следующие функции:

- определение состава и структуры информации, порядка ее размещения, использования и обработки в Системе;

- определение состава Участников Системы путем заключения соглашений об информационном взаимодействии;

- определение инструкций по эксплуатации и регламента информационного взаимодействия Участников в Системе;

- осуществление организационных и методических мероприятий, связанных с функционированием ГИСОГД ТО;

- эксплуатация Системы в рамках своих полномочий и функций;

- оказание консультационной и методической поддержки Участникам ГИСОГД ТО;

- определение требований и рассмотрение предложений по развитию функциональных возможностей в рамках модернизации Системы;

- мониторинг качества ведения и целостности информационных ресурсов ГИСОГД ТО;
- выполнение требований по обеспечению информационной безопасности при обработке в ГИСОГД ТО информации в рамках возложенных функций в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

4.2. Оператор Системы осуществляет следующие функции:

- размещение Системы в Центре обработки данных Правительства Тюменской области;
- поддержка работоспособности программно-технических средств, входящих в состав Системы;
- обеспечение соответствия эксплуатационных характеристик Системы;
- координация, контроль и методическая поддержка технологического развития функциональных возможностей в рамках модернизации Системы;
- выполнение требований по обеспечению информационной безопасности при обработке в Системе информации в рамках возложенных функций в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

4.3. Орган, уполномоченный за организацию мероприятий, связанных с созданием, внедрением и последующим развитием Системы, осуществляет следующие функции:

- организация мероприятий и координация Участников для обеспечения эксплуатации Системы;
- контроль надлежащего функционирования и достижения целевых показателей Системы.

4.4. Участники осуществляют следующие функции:

- эксплуатация Системы в рамках своих полномочий и функций в соответствии с соглашением об информационном взаимодействии;
- несение ответственности за полноту, достоверность и актуальность информации, внесенной в ГИСОГД ТО при осуществлении своих полномочий и функций;
- направление в адрес Владельца ГИСОГД ТО замечаний по работе и предложений по организации и развитию функциональных возможностей ГИСОГД ТО.

5. СОСТАВ СИСТЕМЫ

5.1. Подсистема «Градостроительство»

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

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

Подсистема обеспечивает ведение следующих информационных ресурсов:

- Адресный план;

- Сведения единого государственного реестра недвижимости;
- Государственные услуги;
- Градостроительная документация;
- Информационная система обеспечения градостроительной деятельности;
- Нормативы градостроительного проектирования;
- Инвестиционно-строительные объекты;
- Контроль законодательства;
- Документы;
- Госстройнадзор;
- Государственная экспертиза ПД;
- Субъекты;
- Иные сведения;
- Муниципальные услуги и функции;
- Социальная инфраструктура;
- Транспортная инфраструктура;
- Инженерная инфраструктура;
- Объекты культурного наследия;
- Топографические материалы;
- Инженерные изыскания;
- Зоны санитарной охраны.

5.2. Подсистема «Публичный картографический сервис»

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

5.3. Подсистема «Государственная экспертиза проектной документации»

Подсистема предназначена для учета в ГИСОГД ТО результатов экспертиз проектной документации.

5.4. Подсистема «Государственный строительный надзор»

Подсистема предназначена для автоматизации контрольно-надзорной деятельности Государственного строительного надзора. Подсистема обеспечивает автоматизированный учет объектов регионального государственного контроля (надзора), их планируемых проверок, учет результатов этих проверок и последующих административных процедур.