



## ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

04 сентября 2020г.

№ 22-р

г. Тюмень

Об утверждении Положения о геоинформационной системе  
Тюменской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", Концепцией создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.08.2006 № 1157-р, постановлением Правительства Тюменской области от 26.10.2015 № 487-п «О геоинформационной системе Тюменской области», пунктом 1.4.2 распоряжения Правительства Тюменской области от 28.06.2010 N 885-рп "О принятии исполнительными органами власти Тюменской области нормативных правовых актов", в целях создания условий, обеспечивающих свободный доступ органов государственной власти, органов местного самоуправления Тюменской области, организаций и граждан к пространственным данным Тюменской области:

утвердить Положение о геоинформационной системе Тюменской области согласно приложению к настоящему распоряжению.

Заместитель директора

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "С.И. Логинов".

С.И. Логинов

## ПОЛОЖЕНИЕ о геоинформационной системе Тюменской области

### 1. Общие положения

**1.1.** Настоящее положение о геоинформационной системе Тюменской области (далее — Положение) определяет цели, задачи, структуру, порядок доступа и порядок эксплуатации геоинформационной системы Тюменской области (далее — ГИС, Геопортал).

**1.2.** ГИС представляет собой информационную систему, предназначенную для сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и отображения пространственных данных, в состав которой входят общегеографические топографические карты открытого использования, статистическая и иная информация, иные пространственные данные Тюменской области, а также решения информационных и расчетных задач с применением цифровой, аналоговой и текстовой информации.

**1.3.** В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

**Пространственные данные** — цифровые данные о пространственных объектах, включающие сведения об их местоположении, форме и свойствах, представленные в координатно-временной системе и/или адресной системе.

**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.

**Картографический слой** — набор пространственных данных, объединенных в одну группу по тематическому признаку либо отнесенные к конкретной предметной области, имеющие одинаковые обозначения.

**Картографический сервис** — электронная карта, состоящая из Базовых пространственных данных, одного или нескольких Картографических слоев, созданных в результате произведения вычислительных операций над пространственными данными с целью извлечения из них дополнительной информации.

**Метаданные** — набор допустимых структурированных описаний, которые доступны в явном виде и предназначение которых может помочь найти объект.

**Источники данных** — информационные системы, базы и реестры данных, содержащие Пространственные данные.

**Владельцы Источников данных** — органы государственной власти Тюменской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тюменской области, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в Тюменской области, организации, располагающие Источниками данных.

**Курирующий орган власти** — исполнительный орган государственной власти Тюменской области, реализующий полномочия Тюменской области в определенной сфере деятельности.

**Соглашение** — соглашение об информационном взаимодействии между Оператором и Владельцами Источников данных или Оператором, Владельцем Источников данных и Курирующим органом власти, определяющее состав и формат предоставляемых Пространственных данных, права и обязанности сторон.

**Пользователи открытой части** — граждане, организации, органы государственной власти Тюменской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тюменской области, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в Тюменской области, имеющие доступ к открытой части ГИС, доступной в сети Интернет без авторизации.

**Пользователи служебной части** — организации, органы государственной власти Тюменской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тюменской области, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в Тюменской области, имеющие доступ к служебной части ГИС.

**Ответственные лица** — работники Владельцев Источников данных, назначенные ответственными за наполнение ГИС, актуализацию и предоставление информации, а также за решение технических и организационных вопросов при взаимодействии с Оператором.

**Уполномоченный орган** — Департамент информатизации Тюменской области, осуществляющий организационно-техническое обеспечение ГИС.

**Оператор** — ГКУ ТО «ЦИТТО», осуществляющее эксплуатацию и техническое сопровождение ГИС.

## 2. Цели и задачи Геопортала

### 2.1. Целями ГИС являются:

- предоставление Пользователям достоверных, оперативных и актуальных Пространственных данных Тюменской области;
- повышение инвестиционной привлекательности Тюменской области за счет обеспечения комплексности информации о Пространственных данных Тюменской области;
- повышение качества и эффективности управления за счет широкого использования Пространственных данных и картографических сервисов при принятии управленческих решений и контроле их исполнения;
- повышение качества пространственных данных, снижение бюджетных расходов на создание пространственных данных в целом за счет исключения дублирования работ по их созданию;
- упрощение получения гражданами государственных и муниципальных услуг Тюменской области;

### 2.2. Задачами ГИС являются:

- объединение Пространственных данных из информационных ресурсов Владельцев Источников данных в единую информационную систему;
- анализ и визуализация Пространственных данных;
- разработка картографических сервисов;

- обеспечение полноты Пространственных данных, их достоверности и актуальности.

### **3. Структура и функциональные возможности Геопортала**

**3.1.** ГИС состоит из открытой части, доступной в сети Интернет без авторизации, на которой размещаются публичные картографические сервисы и пространственные данные, и служебной части, доступной Пользователям после авторизации, на которой размещаются пространственные данные и картографические сервисы ограниченного доступа.

**3.2.** Архитектура ГИС построена на основе системы управления базой данных для публичной и служебной части, в которых осуществляется сбор, хранение, обработка Пространственных данных.

**3.3.** ГИС состоит из Базовых пространственных данных и отраслевых Пространственных данных.

Базовые пространственные данные (карты) формируются из открытых источников Оператором.

Отраслевые Пространственные данные (слои) формируются из Источников данных. Перечень слоев ГИС и картографических сервисов публикуется в публичной части ГИС.

**3.4.** Добавление новых отраслевых Пространственных данных (слоев) осуществляется по предложению Владельца Источников данных.

Владелец Источников данных согласовывает данное предложение с Уполномоченным органом.

Срок согласования предложения с Уполномоченным органом исчисляется со дня, следующего за днем поступления предложения на согласование, и составляет не более 20 рабочих дней.

**3.5.** Владельцы Источников данных участвуют в актуализации и наполнении Пространственных данных, предоставляя данные на ГИС на основании Соглашения.

**3.6.** Информация, размещенная в публичной части ГИС, не должна содержать сведения, составляющие государственную тайну, а также другую информацию, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**3.7.** Информация, размещенная в служебной части ГИС, может содержать сведения, доступ к которым ограничен. Доступ к служебной части ГИС и информации, имеющей ограниченный доступ, предоставляется Оператором по согласованию с Владельцем Источника данных.

**3.8.** ГИС обладает возможностями систематизации Пространственных данных, поиска объектов на карте, подбора пользователем информации для отображения, использования различных видов карт и работы с ними.

### **4. Порядок информационного взаимодействия**

**4.1.** Уполномоченный орган осуществляет мероприятия по координации деятельности Владельцев Источников данных и развитию ГИС.

**4.2. Владельцы Источников данных:**

**4.2.1.** Заключают Соглашение с Оператором в порядке, определяемом Оператором.

**4.2.2.** Назначают Ответственных лиц за наполнение, актуализацию или предоставление информации в ГИС.

**4.2.3.** Организуют и обеспечивают доступ Оператору к Источникам данных.

**4.2.4.** Несут ответственность за полноту, достоверность и актуальность предоставляемых отраслевых Пространственных данных.

**4.2.5.** Обеспечивают неизменный вид структуры Источника данных, периодичность предоставления, состав и формат отраслевых Пространственных данных, определенных Соглашением.

**4.2.6.** Производят актуализацию отраслевых Пространственных данных по мере необходимости, уведомляя об этом Оператора за три рабочих дня до дня обновления Источника данных.

**4.2.7.** Осуществляют обработку обращений Пользователей в соответствии с пунктом 4.6 настоящего Положения.

**4.2.8.** Производят согласование предоставления доступа к информации, доступ к которой ограничен.

**4.2.9.** Обеспечивают соблюдение требований по информационной безопасности при работе в ГИС ответственных сотрудников.

**4.3. Оператор обеспечивает:**

**4.3.1.** Размещение и хранение отраслевых Пространственных данных, определенных Владельцами Источников данных в Соглашениях.

**4.3.2.** Бесперебойную работу и администрирование ГИС.

**4.3.3.** Информационную безопасность ГИС.

**4.4. Курирующий орган власти обеспечивает:**

**4.4.1.** Организацию заключения Соглашения с Владельцем источников данных и Оператором.

**4.4.2.** Контроль за исполнением Соглашения Владельцем источников данных.

**4.4.3.** Осуществляют обработку обращений Пользователей в соответствии с пунктом 4.7 настоящего Положения.

**4.5. Пользователи служебной части** выполняют требования по информационной безопасности при работе в ГИС.

**4.6.** При запросе Пользователя к Оператору по вопросам полноты, достоверности и актуальности отраслевых Пространственных данных, содержащихся в публичной части ГИС, Оператор в течение пяти рабочих дней со дня поступления запроса направляет запрос Ответственному лицу соответствующего Владельца Источников данных либо Курирующего органа власти (в случае заключения соглашения между Оператором, Владельцем источников данных и Курирующим органом власти).

**4.7.** Ответственное лицо в сроки, определяемые в Соглашении, производит анализ содержания запроса, при необходимости осуществляет корректировку отраслевых Пространственных данных и сообщает о результате рассмотрения запроса Пользователю на указанный им адрес электронной почты. При этом Ответственное лицо уведомляет Оператора путем проставления в копии ответного письма адреса электронной почты Оператора [gis@72to.ru](mailto:gis@72to.ru).