



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2015 г.

№ 487-п

г. Тюмень

### *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, в целях создания условий, обеспечивающих свободный доступ органов государственной власти, органов местного самоуправления Тюменской области, организаций и граждан к пространственным данным Тюменской области:

1. Ввести в эксплуатацию геоинформационную систему Тюменской области и утвердить Положение о геоинформационной системе Тюменской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Определить Департамент информатизации Тюменской области уполномоченным органом по организационно-техническому обеспечению геоинформационной системы Тюменской области.

3. Определить государственное казенное учреждение Тюменской области «Центр информационных технологий Тюменской области» оператором геоинформационной системы Тюменской области.

4. Исполнительным органам государственной власти Тюменской области при создании новых пространственных данных руководствоваться настоящим постановлением.

5. Рекомендовать территориальным органам федеральных органов исполнительной власти в Тюменской области, органам местного самоуправления Тюменской области осуществлять информационное взаимодействие при эксплуатации геоинформационной системы Тюменской области.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Департамента информатизации Тюменской области.

Губернатор области



**В.В. Якушев**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тюменской области  
от 26 октября 2015 г. № 487-п

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о геоинформационной системе Тюменской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о геоинформационной системе Тюменской области (далее – Положение) определяет цели, задачи создания, структуру, порядок доступа и порядок эксплуатации геоинформационной системы Тюменской области (далее – ГИС).

1.2. ГИС представляет собой информационную систему, предназначенную для сбора, обработки и представления пространственных данных Тюменской области.

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.

Геопортал Тюменской области – информационный ресурс, используемый для доступа через сеть «Интернет» к Пространственным данным, содержащимся в ГИС.

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

Владельцы Источников данных – исполнительные органы государственной власти Тюменской области, органы местного самоуправления Тюменской области, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в Тюменской области, организации, располагающие Источниками данных.

Соглашение – соглашение об информационном взаимодействии между Оператором и Владельцами Источников данных, определяющее состав и формат предоставляемых Пространственных данных, права и обязанности сторон.

Пользователи – граждане, организации, исполнительные органы государственной власти Тюменской области, органы местного самоуправления Тюменской области, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в Тюменской области.

Ответственные лица – работники Владельцев Источников данных, назначенные ответственными за наполнение, актуализацию или 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 ГИС

### 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 при принятии управленческих решений и контроле их исполнения.

### 2.2. ГИС направлена на решение следующих задач:

объединение Пространственных данных из информационных ресурсов Владельцев Источников данных в единую информационную систему;

анализ и визуализация Пространственных данных;

обеспечение полноты Пространственных данных, их достоверности и актуальности.

## 3. Структура и функциональные возможности ГИС

3.1. Архитектура ГИС построена на основе системы управления базой данных, в которой осуществляется сбор, хранение, обработка Пространственных данных.

3.2. ГИС состоит из базовых картографических и отраслевых Пространственных данных.

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

Отраслевые Пространственные данные (слои) формируются из Источников данных. Перечень слоев ГИС размещается Уполномоченным органом на Официальном портале органов государственной власти Тюменской области (<http://admtumen.ru/>).

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

Владелец Источников данных согласовывает последовательно данное предложение с курирующим заместителем Губернатора Тюменской области, с Уполномоченным органом и с Аппаратом Губернатора Тюменской области.

Срок согласования каждым участником составляет не более пяти рабочих дней.

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

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

3.6. 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 4.5 настоящего Положения.

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. При обращении Пользователя к Оператору по вопросам полноты, достоверности и актуальности отраслевых Пространственных данных, содержащихся в ГИС, Оператор в течение одного рабочего дня со дня поступления обращения направляет обращение Ответственному лицу соответствующего Владельца Источников данных.

4.5. Ответственное лицо в сроки, определяемые в Соглашении, производит анализ содержания обращения, при необходимости осуществляет корректировку отраслевых Пространственных данных и сообщает о результате рассмотрения обращения 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).