



АГЕНТСТВО ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ  
И СВЯЗИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 26.09.2017 № 42

г. Южно-Сахалинск

**О системе требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области**

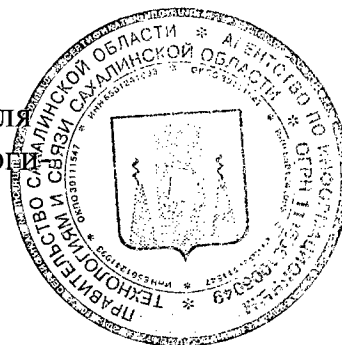
В целях повышения качества отраслевых пространственных данных, в том числе градостроительной документации, за счет формирования и реализации подходов к созданию отраслевых пространственных данных, в соответствии с постановлением Правительства Сахалинской области от 15.04.2016 № 191 «О государственной информационной системе Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области» приказываю:

1. Утвердить положение о системе требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области (приложение № 1).
2. Утвердить регламент ведения Системы требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области (приложение № 2).
3. Создать рабочую группу ведения системы требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области и утвердить ее состав (приложение № 3).
4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости», на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разме-

стить на официальном сайте агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя, начальника управления информатизации и связи агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области Мараховскую О.В.

Исполняющая обязанности руководителя  
агентства по информационным технологиям  
и связи Сахалинской области



Л.А.Петренко

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области  
от 26.09.2017 № 42

### ПОЛОЖЕНИЕ

#### о системе требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области

#### 1. Общие положения

1.1. Положение о системе требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области (далее – Положение) определяет цели, задачи, состав, область применения Системы требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области.

1.2. В настоящем Положении используются следующие понятия:

– Система требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области (далее - система требований) – комплект документов, устанавливающих требования к структуре, объектному составу, классификации и атрибутам отраслевых пространственных данных, создаваемых в виде баз пространственных данных Сахалинской области;

– градостроительная документация – обобщенное наименование документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования муниципальных образований Сахалинской области и документации по планировке территорий Сахалинской области;

– ГеоИС – государственная информационная система Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области», созданная в соответствии с постановлением Правительства Сахалинской области от 15.04.2016 № 191 «О государственной информационной системе Са-

халинской области «Географическая информационная система Сахалинской области»;

– оператор ГеоИС – уполномоченная Правительством Сахалинской области организация, определяющая перечень участников ГеоИС и соответствующие им перечни слоев ГеоИС, а также обеспечивающая развитие, бесперебойное функционирование, администрирование и техническое обслуживание ГеоИС;

– пользователи Системы требований – органы исполнительной власти Сахалинской области, органы местного самоуправления Сахалинской области, организации - разработчики отраслевых пространственных данных, проектные организации - разработчики градостроительной документации, физические и юридические лица.

1.3. Контроль, методическое и программное обеспечение применения Системы требований, информирование участников ГеоИС по их запросу осуществляет оператор ГеоИС.

1.4. Порядок ведения, внесения изменений (дополнений) Системы требований определяется регламентом ведения Системы требований, утверждаемым агентством по информационным технологиям и связи Сахалинской области.

## 2. Цель и задачи

2.1. Целью создания Системы требований является повышение качества отраслевых пространственных данных, в том числе градостроительной документации, за счёт формирования и реализации единых подходов к созданию отраслевых пространственных данных Сахалинской области.

2.2. Задачами Системы требований являются:

– унификация и систематизация отраслевых пространственных данных Сахалинской области;

– обеспечение ведения ГеоИС и информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Сахалинской области (далее – ИСОГД).

### 3. Состав системы требований

#### 3.1. Система требований включает:

3.1.1. классификаторы и справочники отраслевых пространственных данных Сахалинской области;

3.1.2. требования к структуре отраслевых пространственных данных, градостроительной документации:

- требования к схеме территориального планирования Сахалинской области;
- требования к схеме территориального планирования муниципальных районов Сахалинской области;
- требования к генеральному плану городских округов, поселений Сахалинской области;
- требования к документации по планировке территорий Сахалинской области;
- требования к документам градостроительного зонирования Сахалинской области.

3.1.3. регламент ведения Системы требований.

### 4. Применение системы требований

4.1. Система требований применяется пользователями Системы требований.

4.2. Система требований обязательна к применению пользователями Системы требований:

- при подготовке и утверждении конкурсной документации на выполнение работ по разработке отраслевых пространственных для ГеоИС;
- при подготовке и утверждении конкурсной документации на выполнение работ по разработке градостроительной документации на региональном и муниципальном уровне ГеоИС;
- при проверке и согласовании разработанных отраслевых пространственных данных для ГеоИС и проектов градостроительной документации, которая используется в ГеоИС;

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области  
от 26.09.2017 № 42

### РЕГЛАМЕНТ

#### ведения системы требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области

#### 1. Общие положения

1.1. Регламент ведения Системы требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области (далее - Регламент, Система требований) определяет порядок ведения Системы требований.

1.2. Ведение Системы требований включает в себя:

– проверку отраслевых пространственных данных (далее – данных) и проектов градостроительной документации (далее – проектов) на предмет соответствия Системе требований и формирование заключений по результатам проверки;

– порядок внесения изменений (дополнений) в Систему требований;

– обеспечение доступа к Системе требований.

1.3. В настоящем Регламенте используются следующие понятия:

– заинтересованные лица – органы государственной власти Сахалинской области и государственные органы Сахалинской области, органы местного самоуправления Сахалинской области, их должностные лица, физические и юридические лица;

– рабочую группу ведения системы требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области (далее - рабочая группа)

утверждается приказом агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области;

– журнал изменений (дополнений) Системы требований – документ, содержащий записи о поступивших предложениях по внесению изменений (дополнений) в Систему требований и о результатах их рассмотрения по утвержденной форме (приложение к Регламенту);

– предложение о внесении изменений (дополнений) в Систему требований – документ, включающий в себя описание предлагаемых изменений (дополнений) Системы требований, обоснование для их включения, а также сведения об инициаторе предложения;

– инициатор предложения – лицо, направившее предложение о внесении изменений (дополнений) в Систему требований.

## 2. Порядок ведения Системы требований

2.1. Порядок проверки данных и проектов на предмет соответствия Системе требований:

2.1.1. Уполномоченное должностное лицо оператора ГеоИС в течение 2 рабочих дней с момента поступления от заинтересованного лица созданных данных или проекта, направляет пакет документов руководителю рабочей группы.

2.1.2. Руководитель рабочей группы в течение 3 рабочих дней рассматривает поступившие данные или проект и назначает сотрудника рабочей группы, ответственного за проверку.

2.1.3. Сотрудник рабочей группы в течение 7 рабочих дней проверяет поступившие данные или проект на предмет соответствия Системе требований.

2.1.4. Сотрудник рабочей группы подготавливает и направляет на рассмотрение руководителю рабочей группы проект заключения о соответствии (несоответствии) поступивших данных или проекта Системе требований. В

случае несоответствии полученных данных или проекта Системе требований в заключении указываются выявленные несоответствий.

2.1.5. Руководитель рабочей группы рассматривает представленный проект заключения и принимает решение о его утверждении либо направлении на доработку ответственному лицу с указанием сроков повторного представления. Срок повторного представления не может превышать общий срок проверки данных или проекта, указанный в пункте 2.1.6. настоящего Регламента.

2.1.6. Общий срок проверки данных или проекта на предмет соответствия Системе требований составляет 15 рабочих дней с момента поступления данных или проекта руководителю рабочей группы.

2.1.7. После утверждения и подписания заключения о соответствии (несоответствии) поступивших данных или проекта Системе требований руководителем группы, заключение передается уполномоченному должностному лицу оператора ГеоИС для направления заинтересованному лицу по почте.

2.2. Порядок внесения изменений (дополнений) в Систему требований:

2.2.1. Изменение (дополнение) Системы требований осуществляется на основании решения руководителя рабочей группы.

2.2.2. Рассмотрение вопроса об изменении (дополнении) Системы требований может осуществляться на основании предложений инициатора предложения.

2.2.3. Предложение о внесении изменений (дополнений) (далее – предложение) должно включать в себя следующую информацию:

- сведения об инициаторе предложения (Ф.И.О., должность, наименование юридического лица, почтовый адрес, телефон);
- описание предлагаемых изменений (дополнений);
- обоснование необходимости внесения изменений (дополнений).



2.2.4. Инициатор предложения направляет Оператору ГеоИС предложение с приложением документов, являющихся основанием внесения изменений (дополнений) в Систему требований.

2.2.5. Уполномоченное должностное лицо оператора ГеоИС в течение 2 рабочих дней с момента поступления пакета документов от инициатора предложений направляет их руководителю рабочей группы.

2.2.6. Руководитель рабочей группы в течение 3 рабочих дней рассматривает поступившее предложение, назначает сотрудника рабочей группы, ответственного за рассмотрение.

2.2.7. Ответственный сотрудник рабочей группы в день поступления предложения регистрирует предложение, внося в журнал изменений Системы требований следующую информацию:

- дата регистрации поступившего предложения;
- сведения об инициаторе предложения (Ф.И.О, должность, наименование юридического лица, структурного подразделения органа власти);
- описание предлагаемых изменений.

2.2.8. После регистрации предложения ответственный сотрудник рабочей группы в течение 5 рабочих дней рассматривает поступившее предложение, формирует проект заключения по вопросу внесения изменений (дополнений) в Систему требований и направляет заключение с приложением рассмотренных документов руководителю рабочей группы.

2.2.9. Руководитель рабочей группы в течение 3 рабочих дней рассматривает проект заключения ответственного сотрудника рабочей группы о предложении, принимает решение об изменении (дополнении) Системы требований или об отказе в изменении (дополнении) Системы требований и направляет решение ответственному сотруднику рабочей группы.

2.2.10. Ответственный сотрудник рабочей группы в течение 5 рабочих дней с момента получения решения фиксирует результат рассмотрения предложения в журнале изменений Системы требований, готовит письменный ответ за подписью руководителя рабочей группы и направляет по почте

инициатору предложения о результатах рассмотрения предложения, в случае, если принято решение о внесении изменений (дополнений) в ответе указывается о предполагаемых сроках внесения изменений (дополнений) в Систему требований.

2.2.11. Ответственный сотрудник рабочей группы осуществляет внесение изменений (дополнений) в Систему требований в течение 5 рабочих дней с момента фиксирования результата рассмотрения предложения в журнале изменений Системы требований и вносит соответствующую запись в журнал изменений Системы требований.

2.2.12. Изменения вступают в силу с момента размещения информации на официальном сайте государственного бюджетного учреждения Сахалинской области «Сахалинский областной центр информатизации».

### 2.3. Обеспечение доступа к Системе требований:

2.3.1. Система требований предоставлена в открытом доступе для заинтересованных лиц на официальном сайте государственного бюджетного учреждения Сахалинской области «Сахалинский областной центр информатизации» в разделе «Направления деятельности», подраздел «Сопровождение географической информационной системы Сахалинской области», «Система требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области».

---



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области  
от 26.09.2017 № 42

### СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

ведения системы требований к отраслевым пространственным данным Сахалинской области

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Полярус<br>Александр Юрьевич       | - руководитель группы сопровождения систем электронной картографии ГБУ СО «СОЦИ», руководитель рабочей группы    |
| Кононенко<br>Наталья Александровна | - главный специалист группы сопровождения систем электронной картографии ГБУ СО «СОЦИ», сотрудник рабочей группы |
| Назарова<br>Марина Вячеславовна    | - главный специалист группы сопровождения систем электронной картографии ГБУ СО «СОЦИ», сотрудник рабочей группы |
| Шпакова<br>Наталья Валентиновна    | - главный специалист группы сопровождения систем электронной картографии ГБУ СО «СОЦИ», сотрудник рабочей группы |