

**Описание функциональных характеристик программного  
обеспечения и информация, необходимая для  
установки и эксплуатации программного обеспечения  
для ведения Реестра объектов недвижимого имущества, в отношении  
которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость**

1. Описание функциональных характеристик программного обеспечения

Программное обеспечение для ведения Реестра объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость (далее – программное обеспечение) предназначено для создания, редактирования и хранения записей перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость.

Программное обеспечение разработано по технологии клиент-сервер и включает следующие компоненты:

- 1) Серверная часть – обеспечивает надежное хранение данных программного продукта в реляционной базе данных (SQL сервер), а также принимает, обрабатывает и отвечает на запросы из клиентской части, формирует отчеты и документы (сервер приложений).
- 2) Клиентская часть – обеспечивает взаимодействие пользователя с серверной частью, выполняет функции интерфейса программного продукта, отображает ответы серверной части на запросы пользователя, выводит на экран компьютера документы и отчеты.

Более подробное описание полей записей перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость и инструкции по работе с программным обеспечением содержатся в «Руководстве пользователя».

## 2. Информация, необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения

2.1. В качестве SQL сервера используется Postgres Pro версии 11.5 – реляционная СУБД, базирующаяся на СУБД Postgresql.

Скачать актуальные сборки Postgres Pro под разные серверные платформы и документацию по установке и настройке SQL сервера можно с официального сайта <https://postgrespro.ru/products/download>.

2.2. В качестве сервера приложения используется Apache Tomcat версии не ниже 8.0. Загрузить актуальные дистрибутивы сервера приложений и документацию по установке и настройке можно с официальной страницы Apache Tomcat: <https://tomcat.apache.org/>.

2.3. На сервере может быть установлена операционная система семейства Linux или Windows Server, совместимость версий операционной системы с устанавливаемым программным обеспечением смотрите в документации устанавливаемых версий SQL сервера и сервера приложений.

2.4. На стороне клиента в качестве клиентского программного обеспечения можно использовать любой интернет-браузер: Internet Explorer версии не ниже 11, Mozilla Firefox, Google Chrome и др.