



## BDSA-GIS



MAIL@TECHNOCOM.TECH



8 (3452) 39-31-33

625013, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
Г. ТЮМЕНЬ,  
УЛ. ПЕРМЯКОВА, 1 СТР.5

**BDSA-GIS** – Система предназначена для визуализации, хранения и управления пространственными данным. Является базовой платформой для дальнейшей разработки проектов под ключ (создание прикладных ГИС-систем, создание корпоративных или публичных Геоинформационных порталов).

### **BDSA-GIS в редакции Standard**

**Стоимость: от 1 500 000 руб. (в год), подписка на последующие обновления (новые версии) – от 300 000 руб./год**

Решение для организаций работы с геоданными на своих серверах. Включает:

- Лицензия BDSA-GIS (Актуальная версия) на один сервер (2 ядра).
- 50 учетных записей пользователей (одновременное подключение)
- Установка и настройка BDSA-GIS на сервере Заказчика
- Доступ к системе технической поддержки
- Прямая поддержка Заказчика по электронной почте

### **Дополнительные опции по запросу:**

- Увеличение лицензий на сервера (на каждое последующее ядро 1 сервер), оплата единоразово – 500 000 руб.

### **BDSA-GIS в редакции Extended**

**Стоимость: от 2 500 000 руб. (в год), подписка на последующие обновления (новые версии) – от 500 000 руб./год**

Включает все, что входит в редакцию Standard, а также:

- Лицензия BDSA-GIS (Актуальная версия) на сервер (5 ядер)
- 150 учетных записей пользователей (одновременное подключение)
- Прямая поддержка Заказчика по телефону, e-mail.
- Настройка QGIS в качестве модуля толстого клиента BDSA-GIS
- Дополнительные функции управления данными (геоаналитика, предметные модули (вьюеры для специфических форматов), предподключённые топографические подложки (Росреестр, Google maps, Google спутник и прочие), и т.д.)

### **BDSA-GIS – план «Персональный»**

**Стоимость – по предварительному расчету.**

План организаций со специфическими задачами и требованиями, дополнительная специфическая настройка и разработка под требования Заказчика.

План может включать:

- Консультации
- Обработка, создание и загрузка геоданных
- Адаптацию программного обеспечения под требования Заказчика
- Дополнительные модули (граф дорог, геокодирование и прочие)
- Настройка системы под инфраструктуру Заказчика
- Обучение пользователей по согласованной программе
- Возможность модификации кода
- Прямая поддержка