

[Дополнительная информация по кейсу](#)

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение является отечественной региональной государственной автоматизированной информационной системой и позволяет в перспективе осуществить перевод в цифровой вид всех кладбищ Белгородской области.

Цифровизация кладбищ предоставляет: мгновенный поиск захоронений по результатам инвентаризации кладбища, цифровую карту кладбищ, круглосуточный доступ к достоверной и актуальной информации без выезда на кладбище, заказ услуг по уходу за захоронениями (возложение цветов, уборка сорняков и мусора, покраска ограды).

Решение предназначено для населения РФ



## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

**Условия реализации:** доступ в интернет, оцифровка кладбищ

**Финансово-экономическая модель:** закупка по 44-ФЗ, 223 ФЗ, сервисная модель, подписка с ежегодной оплатой

**Данные:** интеграция с системами управления базами данных (1C Предприятие 8.3, Java RE, Javascript (native JS), Apache Tomcat, PostgreSQL, PHP, Laravel, Linux), создание ортофотоплана (аэрофотосъемка), сбор данных со специального геодезического оборудования, оцифровка данных, обработка данных, загрузка на портал.

## ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие единой информационной базы хранения данных о захоронениях, что в свою очередь затрудняет поиск места погребения родственника или иного человека
- Отсутствие портала для населения, где можно заказать услуги по уборке и возложению цветов по захоронению, вследствие чего увеличивается число заброшенных мест погребения
- Загрязнение кладбищ, ухудшение состояния территорий кладбищ, образование свалок
- Сложность в организации работы сотрудников муниципальных учреждений и подведомственных кладбищ
- Отсутствие статистики о наличии свободных участков на кладбище

## СТОИМОСТЬ И СРОКИ



**От 100 дней**

Время внедрения

**От 1,5 млн руб.**

Стоимость внедрения

**От 0,5 млн руб.**

Стоимость эксплуатации в год

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Разработка и внедрение системы единой региональной базы данных и учёта захоронений
- Создание портала с возможностью заказа услуг по уходу за захоронениями
- Улучшение санитарного состояния территории кладбищ
- Автоматизация работы сотрудников муниципального учреждения и подведомственных кладбищ
- Мониторинг формирования статистики о состоянии кладбища и наличии свободных участков для новых захоронений



Сергей Четвериков

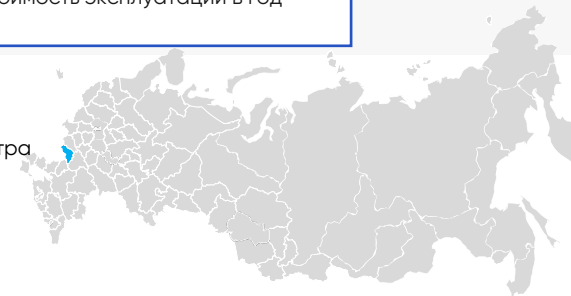
Министр цифрового развития  
Белгородской области

[chetverikov\\_sn@belregion.ru](mailto:chetverikov_sn@belregion.ru)



Ксения Уварова

Первый заместитель министра  
области – начальник  
департамента цифровой  
трансформации  
[uvarova\\_ka@belregion.ru](mailto:uvarova_ka@belregion.ru)



## ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Белгородская область

