

Решение	Применение	Описание	Поставщик	Детали
Цифровая копия территории	ЖКХ	Цифровая копия территории - современный инструмент градостроительной деятельности, основа «умного города». 3D модель позволяет принимать эффективные планировочные решения, проводить общественные слушания. Публикация 3D модели на геопортале повысит инвестиционную и туристическую привлекательность региона.	Геоскан	https://www.geoscan.aero.ru/services/3D_city_model
Инвентаризация территории	ЖКХ	Проведение работ по инвентаризации территории, выявление самозахватов, реестровых ошибок, уточнение границ участков, выявление самовольно занятых участков. Полученные материалы позволяют осуществлять муниципальный и государственный земельный надзор, государственный мониторинг земель, могут быть использованы для выполнения комплексных кадастровых работ, с существенным сокращением их стоимости. А так же увеличить поступления в бюджет города (за счет увеличения налогооблагаемой базы + штрафы за незаконное	Геоскан	oscan.aero/location/3739?accessCode=b4h4khta1hifc36aubyoafsrmsdk1a6imvbbmk1p4j6jq1tn
Анализ чистоты воды + Предиктивный ТОиР оборудования	ЖКХ	С помощью компьютерного зрения сервис в онлайн режиме мониторит эффективность работы промышленных очистных систем. Определяет чистоту воды, прогнозирует мероприятия по обслуживанию оборудования, сокращает эксплуатационные расходы на 30%.	БЕТА	https://bpure.beta.spb.ru/
Горячая линия	ЖКХ	Решение предназначено для повышения эффективности выполнения ремонтных работ и использования автотранспорта водоканала через создание единого информационного пространства.	DATUM Soft	https://datumsoft.ru/projects/sistema-registratsii-avariynykh-zavozok-dlya-zapusk-dlya
DATUM GIS	ЖКХ	Интеграционная платформа с ГИС-компонентом для визуализации данных из разных систем.	DATUM Soft	https://datumsoft.ru/projects/datum-gis/
Биометрическая идентификация	ЖКХ	Система идентификации по отпечаткам пальцев позволяет контролировать технический персонал управляющих компаний, который на 90% состоит из граждан СНГ.	Сонда Про	http://sonda.pro.ru/solutions/
Система мониторинга за работой коммунальной техники	ЖКХ	Решение с использованием компьютерного зрения и технологий машинного обучения позволяет отслеживать выход на маршрут техники по её государственному автомобильному номеру и внешним особенностям каждой отдельной единицы техники, а также её работы на основе существующей (а при необходимости - развития) системы городских камер.	Statanly Technologies	https://cv.statanly.com/
Тепловизионный мониторинг	Энергетика	Мониторинг утечек тепла, обследование теплотрасс и трубопроводов, экологический мониторинг. Составление подробной тепловизионной карты позволяет выявить повреждения на трубопроводе, проконтролировать выполнения работ подрядчиком и как итог существенно сократить теплопотери (т.е. бюджеты)	Геоскан	https://www.geoscan.aero.ru/services/teplovizor
Цифровой строительный контроль	Строительство	С помощью нейронных сетей, компьютерного зрения и IoT решение отслеживает в режиме онлайн динамику строительства, реальное количество строителей, простои техники, фактические расходы стройматериалов.	БЕТА	https://soc.beta.spb.ru/
КоордКом	Общественная безопасность	КоордКом – интеллектуальная платформа для построения систем экстренного реагирования и решения задач приема и обработки вызовов, диспетчеризации, межведомственной координации и взаимодействия в системах 112 и АПК "Безопасный город"	СФЕРА	https://sphaera.ru/coordcom/
Мониторинг соблюдения масочного режима	Общественная безопасность	Облачное решение по мониторингу соблюдения масочного режима. Решение позволяет следить за статистикой соблюдения масочного режима в реальном времени. Работает на основе современных алгоритмов машинного обучения, который анализируют кадры с камер наблюдения, считает количество детекции людей использующих маски правильно и нет и собирает развернутую статистику по произвольному количеству камер, подключенных к системе. Может быть внедрено буквально за один день, позволяет использовать существующие камеры видеонаблюдения.	CVisionLab	https://masksdetection.com
Мониторинг соблюдения техники безопасности	Безопасность	Решения на основе искусственного интеллекта позволяют определять соблюдение масочного режима, использование касок и других спецсредств, возможность аварийной ситуации на производстве и остановки оборудования.	Statanly Technologies	https://cv.statanly.com/ https://statanly.com/
АСУДД (управление платными дорогами)	Транспорт	Автоматизированная система управления дорожным движением для платных дорог. Классифицирует транспорт на скорости до 190 км/ч, управляет пропускным оборудованием, автоматизирует платежи, выявляет должников и нарушителей.	БЕТА	https://transport.beta.spb.ru/asudd
Transistant. Автоматизированный подсчёт пассажиропотоков	Транспорт	Решение Transistant детектирует пассажиров городского общественного транспорта, контролирует ежедневную выручку с маршрута.	БЕТА	https://transport.beta.spb.ru/transistant

Интеллектуальная транспортная система (ИТС)	Транспорт	ИТС - это интеграция современных информационных и коммуникационных технологий и средств автоматизации с транспортной инфраструктурой, транспортными средствами и пользователями, ориентированная на повышение безопасности и эффективности транспортного процесса. Система решает такие проблемы как: пробки и заторы на дорогах, вызванные ростом автомобилизации населения; проблемы недостаточной безопасности пешеходов и других участников автомобильного движения.	CodeInside	https://codeinside.ru/produktiy/
АПК "Умные парковки"	Транспорт	Аппаратно-программный комплекс для мониторинга и управления открытыми платными парковками муниципалитетов и коммерческих организаций, а также веб-портал и мобильное приложение для простого и удобного использования парковок водителями. Наша система позволит организовывать открытые платные парковки, посредством использования на въезде и выезде камер фото-видеофиксации для распознавания ГРН, данных ТС и парковочных мест. Основной целью реализации данного проекта является - разгрузка улично-дорожной сети.	CodeInside	https://codeinside.ru/
PROMT Analyzer	Образование, туризм	Текстовая интеллектуальная аналитика неструктурированных данных на разных языках.	ПРОМТ	https://www.promt.ru/translation-software/corporate/developer/promt/
PROMT Neural Translaton Server	Образование, туризм	Система перевода на базе ИИ	ПРОМТ	https://www.promt.ru/translation-software/corporate/promt/
PROMT Mobile SDK	Образование, туризм	Система для интеграции в мобильные приложения	ПРОМТ	https://www.promt.ru/company/success/fpk/
Рекомендательная система для туристов	Туризм	На основании обезличенных данных (возраст, пол, национальность и тд) выбирает места, которые больше всего интересуют конкретных туристов.	Statanly Technologies	https://statanly.com/
Биометрическая система контроля доступа в образовательных учреждениях.	Образование	Система позволяет повысить уровень безопасности, отказаться от карточек, которые учащиеся постоянно теряют. Система внедрена в более 100 школах РФ. В общежитиях Южно-Уральского государственного университета осуществляется контроль проживания студентов, в т.ч. иностранных.	Сонда Про	http://sonda.pro/ru/solutions/
СерчИнформ КИБ	Информ. безопасность	Решение для защиты от утечек информации, расследования инцидентов информационной безопасности, предотвращения мошенничества.	СерчИнформ	https://searchinfo.ru/products/kib/
СерчИнформ PROFILECENTER	Информ. безопасность	Автоматизированный профайлинг, классификация характеристик личности, основанная на анализе её переписки.	СерчИнформ	https://searchinfo.ru/products/kib/profilecenter/
СерчИнформ FILEAUDITOR	Информ. безопасность	Аудит файловой системы, автоматизированная классификация, контроль операций с чувствительными данными.	СерчИнформ	https://searchinfo.ru/products/fileauditor/
CubixBM	Аналитика и финансы	Платформа CUBIX Business Modeler (CUBIX BM) – высоко производительная 64 – разрядная информационно-аналитическая платформа, разработанная российской компанией «Аксилон» (правообладатель; внесен в реестр российского программного обеспечения под реестровым номером 4208, https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/125771/).	Аксилон Консалтинг	https://cubixbm.net/
КоордКом-СЦ (Ситуационный центр)	Аналитика и безопасность	Программная платформа «КоордКом-СЦ» предназначена для автоматизации процессов поддержки принятия управленческих решений высшими должностными лицами и органами управления крупных организационных единиц (субъектов Российской Федерации, федеральных министерств и ведомств, крупных корпораций), а также другими сотрудниками, принимающими участие в подготовке управленческих решений: членов коллегиальных органов, аналитиков, экспертов.	СФЕРА	https://sphaera.ru/coordcom-sc/
DWDM оборудование	Телеком	Мы разрабатываем и производим линейку DWDM-оборудования для оптоволоконных сетей. Семейство платформы «Волга» включает в себя оборудование позволяющее организовать на одной длине волны каналы связи от 155 Мб/с до 600 Гбит/с.	T8	t8.ru
RAIDIX 4.X для видеонаблюдения		Программно-определяемая СХД RAIDIX позволяет создавать производительные решения для крупных и малых проектов по видеонаблюдению.	Рэйдикс	https://www.raidix.ru/solutions/vid-eo-surveillance/