



БЕЗОПАСНЫЙ РЕГИОН

Система технологического обеспечения
общественной безопасности
и оперативного управления

История СПО «Безопасный регион»

Решение разрабатывалось с 2013 года, и эксплуатируется в 104 муниципальных образованиях Московской области с гос. заказчиком Правительством Московской области, а также представителями исполнительной власти и администрацией муниципальных районов. Система учитывает необходимость интеграции с существующими автоматизированными информационными системами (АИС): «Система-112», «Госстройнадзор».

Межведомственное взаимодействие оптимизировалось на протяжении 1,5 лет. В системе более 1 200 пользователей — это повышает уровень приоритета отслеживания инфраструктуры системы.

Масштабируемость. За время эксплуатации система показала себя эффективной площадкой для масштабирования модулей с возможностью интеграции внешних систем.

Система направлена на работу с государственными структурами

в связи с этим имеет ряд преимуществ:

- модули системы направлены на решение задач группой пользователей: установка ВК и решение инцидентов;
- мониторинг оценки эффективности внедрения системы;
- качество оказания услуг по контрактам;
- автоматизация систем безопасности, и исключение человеческого фактора.

СПО Безопасный регион

Завершена разработка ядра и модулей

Для развертывания системы необходима настройка.

Распределенная архитектура отказоустойчивая

с возможностью горизонтального масштабирования, также работоспособность системы не зависит от отдельных узлов.

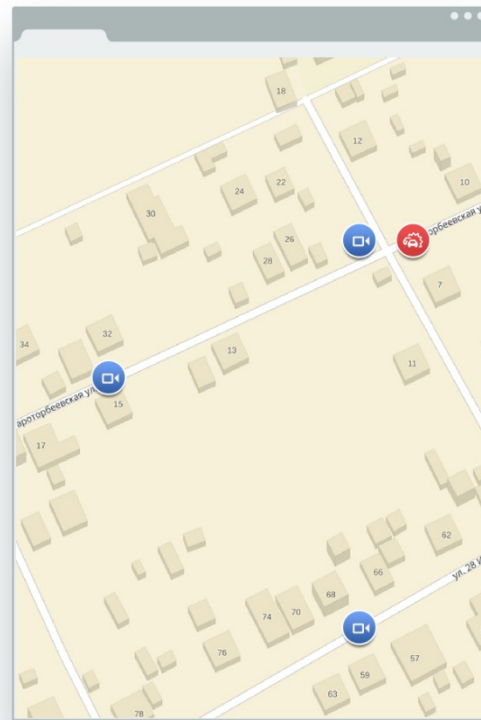
Система балансировка позволяет равномерно распределять нагрузку между узлами.

Организация доступа пользователей к модулям по различным правам

Модульность архитектуры предоставляет возможность использовать модули независимо от системы.

Система обеспечения работоспособности устройств и сохранности информации.

Поддержка операционных систем Windows и Linux.



Описание подсистем

Подсистема интеграции данных предназначена для обеспечения информационного обмена разнородными данными между подсистемами.

Региональная интеграционная географическая подсистема предназначена для отслеживания объектов на электронной карте и получения информации от сопрягаемых систем.

Подсистема приема и обработки сообщений предназначена для хранения и актуализации баз данных, обработки информации о полученных вызовах (сообщениях о происшествиях).

Подсистема комплексного информирования и оповещения предназначена для контроля функционирования системы оповещения и информирования на территории муниципальных образований^о

Подсистема электронного взаимодействия (интернет-портал) предназначена для обеспечения взаимодействия с населением и должностными лицами муниципального образования.

Подсистема обеспечения координации и взаимодействия обеспечивает оперативное доведение информации и задач

Подсистема комплексного мониторинга предназначена для обеспечения сбора и обработки данных поступающих от подсистем

* предусмотрена интеграция на уровне инфопотоков КСЕОН



**БЕЗОПАСНЫЙ
РЕГИОН**

safe-region.ru



ЗАО «АБМ» info@abm-jsc.ru abm-jsc.ru
г. Москва, Тетеринский переулок, 4/8с2