

**ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «СИТИВИЗОР»
НА 3 ЛИСТАХ**

Информационная система «СитиВизор» - автоматизированный информационно-аналитический комплекс управления деятельностью различных органов исполнительной власти и городских служб, обеспечивающий возможность объединения различных подсистем в рамках единого информационного пространства и предоставляющий пользователям набор средств для оценки складывающейся оперативной обстановки, принятия обоснованных решений и их реализации в рамках единого автоматизированного цикла управления.

Информационная система «СитиВизор» имеет следующие версии:

- информационная система «СитиВизор»: Сервер;
- информационная система «СитиВизор»: Клиент;
- информационная система «СитиВизор»: Имущество;
- информационная система «СитиВизор»: Реклама;
- информационная система «СитиВизор»: Жилищный надзор;
- информационная система «СитиВизор»: Музеи.

«СитиВизор» реализует выполнение следующих функций:

- ввод и обработка географической и реестровой информации;
- управление данными;
- визуализация данных и их анализ;
- формирование и исполнение пространственных и атрибутивных запросов;
- предоставление пользовательского инструментария для работы с географическими данными и другими объектами географической информационной подсистемы;
- предоставление пользовательского инструментария для работы с данными различных типов (строки, числа, даты и т.д.);
- оперативное информирование пользователей о событиях, в т.ч. о преступлении, административном правонарушении, происшествии на обслуживаемой территории;
- автоматизация деятельности сотрудников органов исполнительной власти по управлению средствами и возможностями;
- отображение на электронной карте местности местоположения и маршрутов движения автотранспортных средств уполномоченного органа, оснащенных соответствующим оборудованием навигационно-мониторинговой системы;
- отображение на электронной карте местности с привязкой к месту размещения устройств сбора информации (видеокамеры существующих систем видеонаблюдения за местами массового скопления граждан, транспортными потоками, зданий и др.), а также поддержка интерактивного способа переключения в режим управления/вызова отображаемых объектов;
- получение от соответствующих информационных систем уполномоченного органа сведений о продвижении автотранспортных средств, находящихся в розыске, через зоны

контроля устройств первичного сбора информации, отображение данной информации на электронной карте местности, информирование операторов диспетчерских центров о местоположении ближайшего наряда наружных служб к соответствующей зоне контроля;

- информирование персонала диспетчерских центров о местоположении ближайших нарядов наружных служб к заданному топографическому объекту;

- поиск объекта (административные здания, предприятия, учреждения, перекрестки улиц и т.п.), группу объектов по адресу или наименованию, отображаемых на электронной карте местности;

- информирование в интерфейсе программного обеспечения последними событиями в «СитиВизоре».