

## **Перечень некоторых сокращений**

АИС–автоматизированная информационная система;  
АИС ГКН (Автоматизированная информационная система государственного кадастра недвижимости (АИС ГКН) предназначена для кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства. Состоит из подсистем приема/выдачи документов, ведения Единого государственного реестра объектов капитального строительства, государственного кадастрового учета земельных участков, ведения пространственных данных и др.).  
АИС АКИ (Автоматизированная информационная система "Аттестация кадастровых инженеров" предназначена для проведения аттестационных экзаменов в режиме on-line на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам.  
АИС ОГВ–автоматизированная информационная система поддержки принятия решений в органах государственной власти;  
АИС САО–автоматизированная информационная система сельского административного округа;  
АРМ–автоматизированное рабочее место;  
АС–автоматизированная система;  
АС ГРН–автоматизированная система "Государственный регистр населения";  
АСТПП–автоматизированная система технологической подготовки производства;  
АСУ–автоматизированная система управления;  
АСУ ГПС–автоматизированная система управления гибкими производственными системами;  
АСК–автоматизированная система контроля и испытаний;  
АСНИ–автоматизированная система научных исследований;  
АСОИ–автоматизированная система обработки и передачи информации;  
АСУ - Автоматизированная система управления  
АСУП–автоматизированная система управления производством;  
АСУТП–автоматизированная система управления технологическими процессами;  
БД–база данных;  
Бн–банк данных;  
БЗ–база знаний;  
ВНИИПВТИ–Всероссийский НИИ проблем вычислительной техники и информатизации Министерства Российской Федерации по связи и информатизации;  
ГИС–геоинформационная система;  
ГИЗИС - геоинформационные и земельно-информационные системы;  
ЕСГ - Единая система газоснабжения;  
ЕСКК–единая система классификации и кодирования;  
ЕСГКР–единая система государственных кадастров и регистров;  
ЕГРН – Единый государственный реестр объектов недвижимости;  
ЗИС – земельно-информационная система;  
ЗПР - Задача принятия решений;  
ИС - Информационная система;  
ИВС–информационная вычислительная система;  
ИИ –искусственный интеллект;  
ИКТ–информационно-коммуникационные технологии;  
ИР–информационные ресурсы,

ЛВС–локальная вычислительная сеть;  
ЛПР - Лицо, принимающее решение  
МО–муниципальное образование,  
НТП - Научно-Технический Прогресс  
ОАСУ–отраслевая автоматизированная система управления;  
ОКУД–общероссийский классификатор управленческой документации;  
ОПО–общее программное обеспечение;  
ОС–операционная система;  
ПК–персональный компьютер;  
ПК ЕГРЗ-Т (Программный комплекс ведения Единого государственного реестра земель предназначен для применения в учреждениях, осуществляющих ведение земельного кадастра). ПК ЕГРЗ поддерживает функции, необходимые для ведения государственного земельного кадастра. ПК ЕГРЗ реализован как модульная распределенная многопользовательская система, обеспечивающая коллективную работу персонала. Программный комплекс ЕГРЗ предназначен для ведения государственного земельного кадастра на уровне кадастрового района;  
ПО–программное обеспечение;  
ППП–пакеты прикладных программ;  
САПР- система автоматизированного проектирования;  
САЗПР - система автоматизированного землеустроительного проектирования;  
СБД–система объектно-ориентированных баз данных;  
СИИ – система искусственного интеллекта;  
СМИ–средства массовой информации;  
СМО - Система массового обслуживания  
СПО–специальное программное обеспечение;  
СППР–система поддержки принятия решений;  
СПС–справочная правовая система;  
СУБД–система управления базой данных;  
СЭВ–Совет экономической взаимопомощи;  
ТЗ–техническое задание;  
ТИС–территориальная информационная система;  
ТИС-МО–территориальная информационная система муниципального образования;  
УСД–унифицированная система документации;  
ФЦП–федеральная целевая программа;  
ЦНТИ–центр научно-технической информации;  
ЭП–электронная почта;  
ЭС–экспертная система.  
ЯГТИ – язык графической и текстовой информации  
CRM - Customer Relationship Management, управление отношениями с клиентами  
EAS - Enterprise Application Suite, интегрированные системы управления предприятием  
ERP - Enterprise Resource Planning, планирование ресурсов предприятия  
MRP - Materials Resource Planning, планирование материальных ресурсов  
OLAP - On-Line Analytical Processing, аналитическая обработка в реальном времени  
SCM - Supply Chain Management, управление цепочками поставок  
TCO - Total Cost of Ownership, полная стоимость владения.  
CASE - Computer Aided Software Engineering, компьютерная вспомогательная программная техника

SCADA - Supervisor Control and Data Acquisition, диспетчерское управление и сбор данных (Автоматическая система управления технологическими процессами)

ARIS - Architecture of Integrated Information Systems, архитектура интегрированных информационных систем

SADT - Structured Analysis and Design Technique, технология структурного анализа и проектирования