

Юридический адрес: 129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д. 47, эт. 1, пом. XIV, ком. 6, оф. 2

Фактический адрес: 117246, г. Москва, Научный пр-д, д. 8, стр. 1, эт. 2, оф. 216

Генеральный директор: Минеев Михаил Сергеевич

Телефон: +7 (495) 070-78-87

Сайт компании: giproatom.com

Срок существования организации: до 10 лет

Информация о предприятии

Информация о предприятии

«Гипроатом» является активным участником проектного рынка России. Компания накопила богатый опыт в разработке конструктивных решений жилых комплексов, торговых центров, строений административного и складского назначения, апартаментов и многофункциональных зданий, бизнес-центров, объектов энергетической сферы, культурно-досуговой, медицинской и социальной областей и сотрудничает с такими крупными российскими и международными организациями, как: TASHIR GROUP, SETEC ENGINEERING, SMINEX, MCKINLEY DEVELOPMENT, MARKS GROUP, KRAFTWAY CORPORATION, ESTA CONSTRUCTION.

«Гипроатом» обеспечивает контроль на всём жизненном цикле объекта: консультирование на стадии эскизного проектирования, составление технических заданий на изыскания и обследования с дальнейшим сопровождением работ, подготовка и защита проектной документации, выпуск детальных рабочих чертежей строительных конструкций и последующий авторский надзор за строительством.

«Гипроатом» гарантирует соблюдение сроков и исполнение в полном объёме принятых на себя обязательств, соответствующих договору и морально-этическим нормам. Компания опирается на сплочённый коллектив, специалисты которого состоят в Национальном объединении изыскателей и проектировщиков, аттестованы в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и в Министерстве культуры РФ в области сохранения объектов культурного наследия.

Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы

Склады

Промышленные здания и сооружения

Спортивные объекты

Коммерческая недвижимость

Административные здания

Многоквартирные жилые здания

ИЖС

Виды проектных работ

Конструктивные решения

Наружные сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия

Специальные разделы проектной документации

СРО и лицензии

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), рег. №ПСТ.RU.0005.A000897

[Скачать документ](#)

№201 в СРО-П-113-12012010

[Скачать документ](#)

№377 в СРО-И-025-28012010

[Скачать документ](#)

Используемое программное обеспечение

- Лира-САПР.
- Эспри.
- SCAD Office.
- Midas GTS NX 2D.
- Midas GTS NX 3D.
- GeoWall.
- FEA NX.
- Tekla Structures.
- Idea Statica.

Персонал

Штат сотрудников: 10

Количество сотрудников проектной группы: До 10;

Наличие ГИПов (кол-во): 1;

Наличие Специалистов КМ (кол-во): 7;

Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 5;

Опыт проектирования

Срок существования организации: до 10 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год): 10000

Портфолио

1. Объект: Многофункциональный центр со встроенной парковкой в составе ТПУ «Пятницкое шоссе».

Общая площадь: 12200 кв. м; здание 3-х этажное с полузаглубленным подвалом. Размеры в плане 87х65 м. II уровень ответственности

Предоставляемые услуги:

- Выполнение проектной документации по конструктивным решениям раздела 4 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения».
- Выполнение рабочей документации по конструктивным решениям марок КМ, КЖ.
- Выполнение комплексных расчетов конструктивных систем и элементов.

2. Объект: Многофункциональный общественно-деловой и торгово-развлекательный комплекс с Апарта-отелем в составе ТПУ «Ботанический сад», расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, 1-я улица Леонова.

Площадь: 85190 кв. м; здание в месте нахождения высотной части имеет 18-19 надземных и 2 подземных этажа, торгово-развлекательная часть имеет 2 подземных, 1 цокольный и 3 надземных этажа. II уровень ответственности.

Предоставляемые услуги:

- Выполнение технического аудита проектной документации конструктивных решений подземной части здания.
- Выполнение геотехнического расчетного обоснования предложений по изменению проектных решений нулевого цикла с целью оптимизации конструктивных решений.

3. Объект: Многофункциональный комплекс, включающий в себя: жилые дома с подземной автостоянкой и офисно-торговый центр по адресу: г. Москва, Краснопресненская наб., вл. 10.

Общая площадь: 68900 кв. м; представляет собой здания апартаментов с 3-мя подземными уровнями со встроенными торговыми помещениями и подземной автостоянкой и существующий комплекс зданий электростанции, признанный объектом культурного наследия. II уровень ответственности.

Предоставляемые услуги:

- Выполнение проектной документации по конструктивным решениям раздела 4 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения».
- Выполнение рабочей документации по конструктивным решениям марок КМ, КЖ.
- Выполнение комплексных расчетов конструктивных систем и элементов.

4. Объект: Реконструкция БЦ «Президент Плаза», по адресу: г. Москва, Кутузовский пр-т, д.32, корп. 1.

Общая площадь: 195000 кв. м; здание центра представляет собой единый прямоугольный объём с подземной автостоянкой, имеет технический, 5 подземных и 16 надземных этажей. I уровень ответственности.

Предоставляемые услуги:

- Выполнение проектной документации по конструктивным решениям раздела 4 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения».
- Выполнение комплексных расчетов конструктивной системы и элементов, в том числе с учетом физической, геометрической, генетической нелинейностей, расчет на прогрессирующее обрушение, расчет элементов усиления, совместный расчет системы «здание-основание-ограждающие конструкции-окружающая застройка».

5. Объект: Реконструкция, техническое и технологическое перевооружение ФГБУК «Российский государственный театр «Сатирикон» имени Аркадия Райкина» по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Шереметьевская, вл. 8.

Общая площадь: 52000 кв. м; включает строительство и реконструкцию театрального комплекса: существующее здание с новым центральным фасадом и расширенной зрительной частью; пристройки, состоящей из зала для шоу программ, малого театрального зала и административной пристройки с выделенными помещениями для театрального музея; а также строительство комплекса: комплекс апартаментов и подземной автостоянки. II уровень ответственности.

Предоставляемые услуги:

- Выполнение рабочей документации по конструктивным решениям марок КМ, КЖ.
- Выполнение расчетов конструктивных систем и элементов.
- Сопровождение строительства. Авторский надзор.

6. Объект: Комплекс оптово-розничной торговли» по адресу: г. Москва, 51-й км МКАД, вл. 2.

Общая площадь: 15500 кв. м; здание 1 этажное с антресолями 2 этажа без подвала. Общие размеры в плане 285x70 м, 4 температурных блока. II уровень ответственности.

Предоставляемые услуги:

- Выполнение проектной документации по конструктивным решениям раздела 4 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения».
- Выполнение рабочей документации по конструктивным решениям марок КМ, КЖ.
- Выполнение комплексных расчетов конструктивных систем и элементов.

7. Объект: Расширение Французского Лицея им. Александра Дюма в Москве, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Малая Лубянка, вл. 12А, стр. 1 и стр. 2.

Общая площадь: 4700 кв. м; проектом предполагается реконструкция и новое строительство с целью расширить существующий Французский Лицей им. Александр Дюма. II уровень ответственности.

Предоставляемые услуги:

- Выполнение рабочей документации по конструктивным решениям марок КМ, КЖ.
- Выполнение расчетов конструктивных систем и элементов.

- Сопровождение строительства. Авторский надзор.

8. Объект: Скоропомощный стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ \ГКБ им. М.Е. Жадкевича ДЗМ\ по адресу: Можайское ш., д.14 (проектирование и строительство).

Общая площадь: 16000 кв. м; новое строительство: здание 6-и этажное с одним уровнем подвала, размеры в плане 44,6 x 55,0 м. II уровень ответственности.

Предоставляемые услуги:

- Выполнение проектной документации по конструктивным решениям раздела 4 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения».
- Выполнение рабочей документации по конструктивным решениям марок КМ, КЖ.
- Выполнение комплексных расчетов конструктивных систем и элементов.

9. Объект: Жилой комплекс, включающий в себя инфраструктурные объекты социально-культурного назначения по адресу: г. Москва, ЗАО, р-н Раменки, ул. Лобачевского, вл.120. 2-й этап строительства.

Общая площадь: 200000 кв.м. Проектируемый жилой комплекс состоит из трех разновысоких жилых корпусов со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой. Высота надземной части комплекса составляет: для первого корпуса – 117,50 м, для второго корпуса – 144,75 м и для третьего корпуса – 121,55 м.

I уровень ответственности.

Предоставляемые услуги:

- Выполнение научно-технического сопровождения строительства.
- Выполнение независимых расчетов конструктивных систем и элементов.
- Выполнение рабочей документации по конструктивным решениям марки КЖ.

10. Объект: Жилой комплекс \ПРАЙМ ПАРК\, по адресу: г. Москва, Ленинградский просп., вл. 37.

Общая площадь: 422000 кв. м; I уровень ответственности.

Предоставляемые услуги:

- Выполнение проектной и рабочей документации по конструктивным решениям ограждения котлована периметром свыше 1200 м: ограждение котлована из стальных труб (двухъярусная подземная часть) и методом \стена в грунте\ (трёхъярусная подземная часть). Распорная система из стальных элементов;
- Выполнение расчетов;
- Авторский надзор и сопровождение строительства.

[Скачать](#) презентацию.

