



ЛИЦЕНЗИЯ

Г 907102

Регистрационный номер ФЛЦ 5000353 от 01 июня 2001 г.

**Государственный комитет Российской Федерации
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу**

(наименование органа, выдавшего лицензию)

разрешает осуществление **Деятельности по проектированию зданий
и сооружений.**

Перечень см. на обороте

Лицензия выдана **Московскому областному общественному
фонду "За качество строительства" (ИНН 5050036241)**
141100, г. Щелково Московской области, 1-й Советский пер., дом 2-А
на основании решения экспертной комиссии Госстроя России
Протокол № 60 от 01 июня 2001 г.

Область действия лицензии: Территория Российской Федерации

Условия осуществления данного вида деятельности

Исключается выполнение проектных работ для территорий с особо сложными геолого-климатическими условиями.

Срок действия лицензии до 01 июня 2004 г.

Председатель Госстроя России



(подпись)

А.Ш.Шамузафаров

(Ф. И. О.)

Лицензия продлена до « _____ » _____ г.

М. П.

(подпись)

(Ф. И. О.)

Сведения о регистрации лицензии на территории субъектов Российской Федерации - не требуется (статья 7 Федерального закона от 25.09.98 г.

(наименование органа, №, дата)

№ 158-ФЗ).

М. П.

(подпись)

(Ф. И. О.)

ПЕРЕЧЕНЬ

**видов работ, на осуществление которых предоставлено право
Московскому областному общественному фонду
"За качество строительства" (ИНН 5050036241)**

Выполнение проектных работ для зданий и сооружений II уровня ответственности.

1. **Строительное проектирование и конструирование:**
 - строительные конструкции, узлы и детали;
 - фундаменты.
 2. **Проектирование инженерных сетей и систем:**
 - отопление, вентиляция, кондиционирование;
 - водоснабжение и канализация;
 - теплоснабжение.
 3. **Разработка специальных разделов проектов:**
 - сметная документация.
 4. **Обследование технического состояния зданий и сооружений:**
 - обследование технического состояния фундаментов;
 - обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций, узлов и деталей;
 - обследование инженерных коммуникаций;
 - специальные стереофотограмметрические съемки по определению геометрических размеров элементов зданий, сооружений, технологических установок, архитектурных и градостроительных форм.
-

