



Экз. 1

**Федеральное агентство по строительству и
жилищно-коммунальному хозяйству**

ЛИЦЕНЗИЯ

Е 097610

№ ГС-1-50-02-26-0-5050002450-035599-2 от 26 мая 2008 г.

На осуществление

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

**Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
лицензируемого вида деятельности согласно приложению**

Настоящая лицензия предоставлена

**Дочернему открытому акционерному обществу
"Центрэнергогаз"
Открытого акционерного общества "Газпром"**

ОГРН 1025006521429

Идентификационный номер налогоплательщика

5050002450

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

141100, Московская область, г.Щелково, ул.Московская, д.1

Российская Федерация

Настоящая лицензия предоставлена на срок до
26 мая 2013 г.

На основании приказа Федерального агентства по строительству и
жилищно-коммунальному хозяйству от

26 мая 2008 г. № 168

Заместитель руководителя
Федерального агентства по
строительству и жилищно-
коммунальному хозяйству



(подпись)

О.А. Серова

(Ф. И. О.)

М. П.

Действие настоящей лицензии продлено на срок до

" ___ " _____ г.

на основании приказа Федерального агентства по строительству и
жилищно-коммунальному хозяйству от

" ___ " _____ г. № _____

Руководитель Федерального
агентства по строительству и
жилищно-коммунальному
хозяйству

(подпись)

(Ф. И. О.)

М. П.

Приложение к лицензии № ГС-1-50-02-26-0-5050002450-035599-2

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе деятельности ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

Генеральные планы (схемы генеральных планов) территорий зданий, сооружений и их комплексов

Схемы и проекты инженерной и транспортной инфраструктуры

Схемы (проекты) благоустройства территорий зданий, сооружений и их комплексов:

- озеленение
- инженерная подготовка территории

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Архитектурная часть (планы, разрезы, фасады)

Конструктивные решения:

- фундаменты
- несущие и ограждающие конструкции

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Общественные здания и сооружения и их комплексы:

- здания для образования, воспитания и подготовки кадров
- здания для научно-исследовательских учреждений, проектных и общественных организаций и управления
- здания и сооружения для здравоохранения и отдыха
- здания и сооружения физкультурно-оздоровительные и спортивные
- здания культурно-просветительных и зрелищных учреждений
- здания для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания
- многофункциональные здания и комплексы, включающие помещения различного назначения

Производственные здания и сооружения и их комплексы:

- предприятия энергетики (кроме гидротехнических сооружений):
 - теплоцентрали
 - электрические и тепловые сети
 - пункты распределения энергии
 - насосные станции
 - котельные

предприятия топливной добывающей и перерабатывающей промышленности:

- установки для добычи, предварительной очистки и транспортировки нефти и газа
- предприятия газовой добывающей и перерабатывающей промышленности

предприятия межотраслевых производств:

- склады, административно-бытовые и лабораторные здания

предприятия промышленности строительных материалов:

- заводы железобетонных конструкций

предприятия материально-технического снабжения:

- базы, склады

предприятия строительной индустрии:

- заводы по производству бетона
- по производству железобетонных конструкций
- по производству столярных изделий
- базы по текущему техническому обслуживанию и ремонту строительных машин
- склады строительных материалов
- узлы для подготовки растворов

сооружения промышленных предприятий:

- подземные сооружения (подпорные стены, подвалы, тоннели и каналы, опускные колодцы)
- емкостные сооружения для жидкостей и газов (резервуары для нефти и нефтепродуктов, газгольдеры)
- емкостные сооружения для сыпучих материалов (закрома, бункера, силосы и силосные корпуса для хранения сыпучих материалов, угольные башни коксохимзаводов)

- надземные сооружения (этажерки и площадки, открытые крановые эстакады, отдельно стоящие опоры и эстакады под технологические трубопроводы, галереи и эстакады, разгрузочные железнодорожные эстакады)

Сельскохозяйственные здания и сооружения и их комплексы:

ирригационные и мелиоративные системы:

- станции насосные
- теплицы

продолжение**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ**

Объекты транспортного назначения и их комплексы:

предприятия автомобильного транспорта:

- корпуса автотранспортных предприятий
- автовокзалы

предприятия магистральных трубопроводов:

- трубопроводы магистральные для жидких и газообразных продуктов (категории В, I, II, III, IV)
- сооружения для трубопровода
- базы хранения газа и нефтепродуктов
- газораспределительные станции

Гидротехнические сооружения и их комплексы:

берегоукрепительные, защитные, регуляционные и оградительные сооружения
водохранилища

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕТИ И СИСТЕМЫ

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Водоснабжение и канализация

Теплоснабжение

Газоснабжение

Холодоснабжение

Электроснабжение до 35 кВ включительно

Электрооборудование, электроосвещение

Связь и сигнализация

Радиофикация и телевидение

Диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами

Механизация и внутриобъектный транспорт

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Охрана окружающей среды

Организация и условия труда работников, управление производством и предприятием (для предприятий, зданий и сооружений производственного назначения)

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Защита строительных конструкций от коррозии

Системы пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, противодымной защиты, эвакуации людей при пожаре

Системы охранной сигнализации, видеонаблюдения и контроля

Мероприятия по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения

Организация строительства

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Обследование технического состояния фундаментов

Обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций, узлов и деталей

Обследование инженерных коммуникаций

Разработка рекомендаций и заключений по материалам технических отчетов обследований

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВЩИКА

РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

для следующих видов зданий, сооружений и их комплексов

Жилые здания и их комплексы:

- здания высотой до 25 этажей включительно

Общественные здания и сооружения и их комплексы

Производственные здания и сооружения и их комплексы

Сельскохозяйственные здания и сооружения и их комплексы

Объекты транспортного назначения и их комплексы, в том числе:

Гидротехнические сооружения и их комплексы

для СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ С ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ

I категории сложности (простые)

Продолжение на листе 3.

продолжение

II категории сложности (средней сложности)

С ограниченным распространением специфических грунтов:

- многолетнемерзлые
- просадочные
- набухающие
- органо-минеральные и органические
- засоленные
- элювиальные
- техногенные

С ограниченным развитием природных процессов:

- сейсмичность 7 баллов и более
- сели, лавины
- переработка берегов рек, озер, водохранилищ
- подтопление территорий
- карст, суффозия
- склоновые процессы (оползни, обвалы, солифлюкция)