



Экз. 1

Министерство регионального развития
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

Е 106156

№ ГС-4-56-03-26-0-5611030632-005675-2 от 30 июня 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

Открытому акционерному обществу "Инженерный центр"

ОГРН 1045607451020

**Настоящая лицензия выдана в порядке переоформления лицензии
ГС-4-56-03-26-0-5611030632-005006-2 от 24.09.2007**

Идентификационный номер налогоплательщика

5611030632

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

460023, г. Оренбург, ул. Манежная, д. 26

Российская Федерация

Настоящая лицензия предоставлена на срок до
24 сентября 2012 г.

На основании приказа Министерства регионального развития
Российской Федерации от

30 июня 2008 г. № 83

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



(подпись)

С.И. Круглик

(Ф. И. О.)

М. П.

Действие настоящей лицензии продлено на срок до
"___" _____ г.

на основании приказа Министерства регионального развития
Российской Федерации от

"___" _____ г. № _____

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

(подпись)

(Ф. И. О.)

М. П.

Приложение к лицензии № ГС-4-56-03-26-0-5611030632-005675-2

**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

Производственные здания и сооружения и их комплексы:

предприятия энергетики (кроме гидротехнических сооружений):

- электростанции
- теплоцентрали
- пункты распределения энергии
- насосные станции
- котельные

предприятия межотраслевых производств:

- склады, административно-бытовые и лабораторные здания
- информационно-вычислительные центры, в том числе локально-вычислительные сети, автоматизированные системы управления и информатизации

предприятия материально-технического снабжения:

- базы, склады

предприятия строительной индустрии:

- склады строительных материалов
- узлы для подготовки растворов

предприятия связи:

- линии связи

сооружения промышленных предприятий:

- подземные сооружения (подпорные стены, подвалы, тоннели и каналы, опускные колодцы)
- 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)
- высотные сооружения (градирни, башенные копры предприятий по добыче полезных ископаемых, дымовые трубы, вытяжные башни, водонапорные башни, промышленные печи)

Объекты транспортного назначения и их комплексы:

предприятия автомобильного транспорта:

- автозаправочные станции
- станции технического обслуживания автомобилей
- стоянки автомобильного транспорта

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕТИ И СИСТЕМЫ

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Водоснабжение и канализация

Теплоснабжение

Газоснабжение

Электроснабжение до 110 кВ включительно

Электрооборудование, электроосвещение

Связь и сигнализация

Радиофикация и телевидение

Диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами

Механизация и внутриобъектный транспорт

продолжение

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Охрана окружающей среды

Защита строительных конструкций от коррозии

Организация строительства

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Обследование инженерных коммуникаций

Разработка рекомендаций и заключений по материалам технических отчетов обследований

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 4 этажей включительно

Общественные здания и сооружения и их комплексы

Производственные здания и сооружения и их комплексы

Объекты транспортного назначения и их комплексы, в том числе:

- улицы и дороги местного значения в жилой застройке

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ С ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ

I категории сложности (простые)

II категории сложности (средней сложности)

С ограниченным распространением специфических грунтов:

- просадочные
- засоленные
- эллювиальные



ПРОНУМЕРОВАНО,
ПРОШНУРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО МАСТИЧНОЙ
ПЕЧАТЬЮ 2 (два) ЛИСТА.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации
С.И. Круглик

