



Экз. 1

Министерство регионального развития
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

К 097404

№ ГС-3-61-01-1027-0-6143055200-022373-2 от 29 декабря 2008 г.

На осуществление

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
СООРУЖЕНИЙ СЕЗОННОГО ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

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

Настоящая лицензия предоставлена

**Закрытому акционерному обществу
"Строительно-монтажная компания ЮГ"**

ОГРН 1036143015040

Идентификационный номер налогоплательщика

6143055200

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Энтузиастов, д. 3,
офис 424

Российская Федерация

Настоящая лицензия предоставлена на срок до
29 декабря 2013 г.

На основании приказа Министра регионального развития Российской Федерации от

29 декабря 2008 г. № 305

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



С.И. Круглик

(подпись)

(Ф.И.О.)

М. П.

Действие настоящей лицензии продлено на срок до
" " г.

на основании приказа Министра регионального развития Российской Федерации от

" " г. №

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

(подпись)

(Ф.И.О.)

М. П.

Министерство регионального развития Российской Федерации

Приложение к лицензии № ГС-3-61-01-1027-0-6143055200-022373-2

ПЛ 104404

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе деятельности ²
**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СООРУЖЕНИЙ СЕЗОННОГО
ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ

Геодезическая разбивочная основа для строительства

Разбивочные работы в процессе строительства

Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений)

Исполнительная геодезическая съемка

Геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений), их частей

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Расчистка территорий и подготовка их к застройке

Разборка и демонтаж зданий и сооружений

Строительство временных дорог, инженерных сетей и сооружений

Укладка рельсовых путей

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Разработка выемок, вертикальная планировка

Уплотнение грунтов и устройство грунтовых подушек

Земляные работы в просадочных и пучинистых грунтах

Земляные работы в особых условиях (на болотах, на слабых грунтах, на засоленных грунтах, на подвижных песках, на оползневых склонах)

КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Опалубочные и арматурные работы

Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

МОНТАЖ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Монтаж фундаментов и стен подземной части зданий

Монтаж элементов конструкций надземной части зданий (колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, панелей стен)

Монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

МОНТАЖ ЛЕГКИХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

Металлические конструкции

Ограждающие конструкции из экструзионных панелей и плит

Каркасно-обшивные перегородки

Стены из панелей типа «Сэндвич»

Стены и конструкции из стеклянных блоков и профильного стекла

Оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля, профиля ПВХ,

стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов

КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Устройство кровель из рулонных материалов

Кровли из полимерных и эмульсионно-битумных составов

Устройство кровли из штучных материалов

Устройство деталей кровли из металлических листов

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Производство фасадных работ

Производство штукатурных и лепных работ

Производство декоративных отделочных работ

Производство стекольных работ

Производство облицовочных работ

Монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой

УСТРОЙСТВО ПОЛОВ

Устройство выравнивающих стяжек перекрытий

Устройство покрытий из плит, плиток и унифицированных блоков

Устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе

Устройство покрытий из полимерных материалов

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ

продолжение

Устройство колодцев, площадок, оголовков, лотков

Установка запорной арматуры

Прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115 град. С (в том числе из полимерных материалов)

Прокладка водопроводных сетей (в том числе из полимерных материалов)

Прокладка канализационных сетей (в том числе из полимерных материалов)

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ

Устройство систем отопления и вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации

Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 град. С (в том числе из полимерных материалов)

Устройство водопроводных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)

Устройство канализационных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)

Установка санитарно-технических приборов

Установка приборов учета и контроля

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Конструкции зданий и сооружений

Конструкции транспортёрных галерей

Резервуарные конструкции

Антенно-мачтовые сооружения, башни, вытяжные трубы

Технологические металлоконструкции

УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ВИДОВ ПОЛОВ

Устройство наливных, кислотоупорных, жаростойких покрытий

ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

Защита деревянных конструкций от гниения (устройство антисептических покрытий)

Защита от коррозии (устройство антикоррозионных покрытий)

Электрохимическая защита железобетонных, металлических конструкций и трубопроводов

Герметизация входов и вводов инженерных коммуникаций в сооружения

Акустическая защита от эксплуатационных шумов и вибраций

Теплоизоляция трубопроводов и оборудования, работающих при температуре не более 115 град. С

Теплоизоляция трубопроводов и оборудования, работающих при температуре выше 115 град. С

Холодильная изоляция

Обмуровочные и футеровочные работы при сооружении промышленных печей, дымовых труб, воздухопроводов

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ

Прокладка внутригородских, поселковых и межпоселковых газопроводов

Прокладка сетей электроснабжения:

- до 110 и более кВ

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ

Устройство электроснабжения до 1000 В

Устройство электроосвещения

Устройство электроосвещения для театрально-зрелищных и других специальных зданий

Устройство систем связи, радио, телевидения

Устройство охранной сигнализации и систем видеонаблюдения

РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ОБЪЕКТОВ

Объекты газового хозяйства:

наружные газопроводы городов, поселков и сельских населенных пунктов (включая межпоселковые)

газорегуляторные пункты и установки

газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других предприятий,

использующих природные газы (газовых и нефтегазовых месторождений) с избыточным давлением не более 1,2 Мпа (12 кгс/кв.см) и сжиженные углеводородные газы с избыточным давлением не более 1,6 Мпа (16 кгс/кв.см) в качестве топлива

газонаполнительные станции и пункты

стационарные автомобильные газозаправочные станции

резервуарные и групповые баллонные установки сжиженного газа

Паровые котлы, трубопроводы для пара и сосуды, работающие под давлением более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв. см)

Водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева более 115 град. С

Грузоподъемные краны, подъемники (вышки), лифты, эскалаторы, фуникулеры, подвесные пассажирские и

грузовые канатные дороги

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Подъемно-транспортного

Металлообрабатывающего

Теплосилового

Продолжение на листе 3.

Министерство регионального развития Российской Федерации

Приложение к лицензии № ГС-3-61-01-1027-0-6143055200-022373-2

ПЛ 096857

3

продолжение

Компрессорных машин, насосов и вентиляторов
Электротехнических установок
Котельных установок
Приборов, средств автоматизации и вычислительной техники
Атомных электрических станций
Очистных сооружений

Предприятий энергетики (кроме гидротехнических сооружений)

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Подъемно-транспортного оборудования
Металлообрабатывающего оборудования
Теплосилового оборудования
Компрессорных машин, насосов и вентиляторов
Котельных установок и вспомогательного оборудования
Автоматизированных систем управления и информатизации:
- вычислительных (информационно-вычислительных) центров
- локально-вычислительных сетей

Электротехнических устройств
Автоматизированных систем управления
Систем вентиляции и кондиционирования воздуха
Систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения
Систем охранной сигнализации и видеонаблюдения
Оборудования атомных электрических станций
Оборудования прокатных производств
Оборудования очистных сооружений

Оборудования предприятий энергетики (кроме гидротехнических сооружений)

ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАКАЗЧИКА-ЗАСТРОЙЩИКА

Получение и оформление исходных данных для проектирования объектов строительства (резервирование земельного участка, технико-экономические обоснования, технические условия на присоединение инженерных коммуникаций, строительный паспорт)

Подготовка задания на проектирование

Техническое сопровождение проектной стадии (контроль за разработкой проектно-сметной документации, согласование ее в установленном порядке, передача в органы экспертизы, на утверждение и генподрядной организации)

Оформление разрешительной документации на строительство и реконструкцию, контроль за сроками действия выданных технических условий на присоединение инженерных коммуникаций

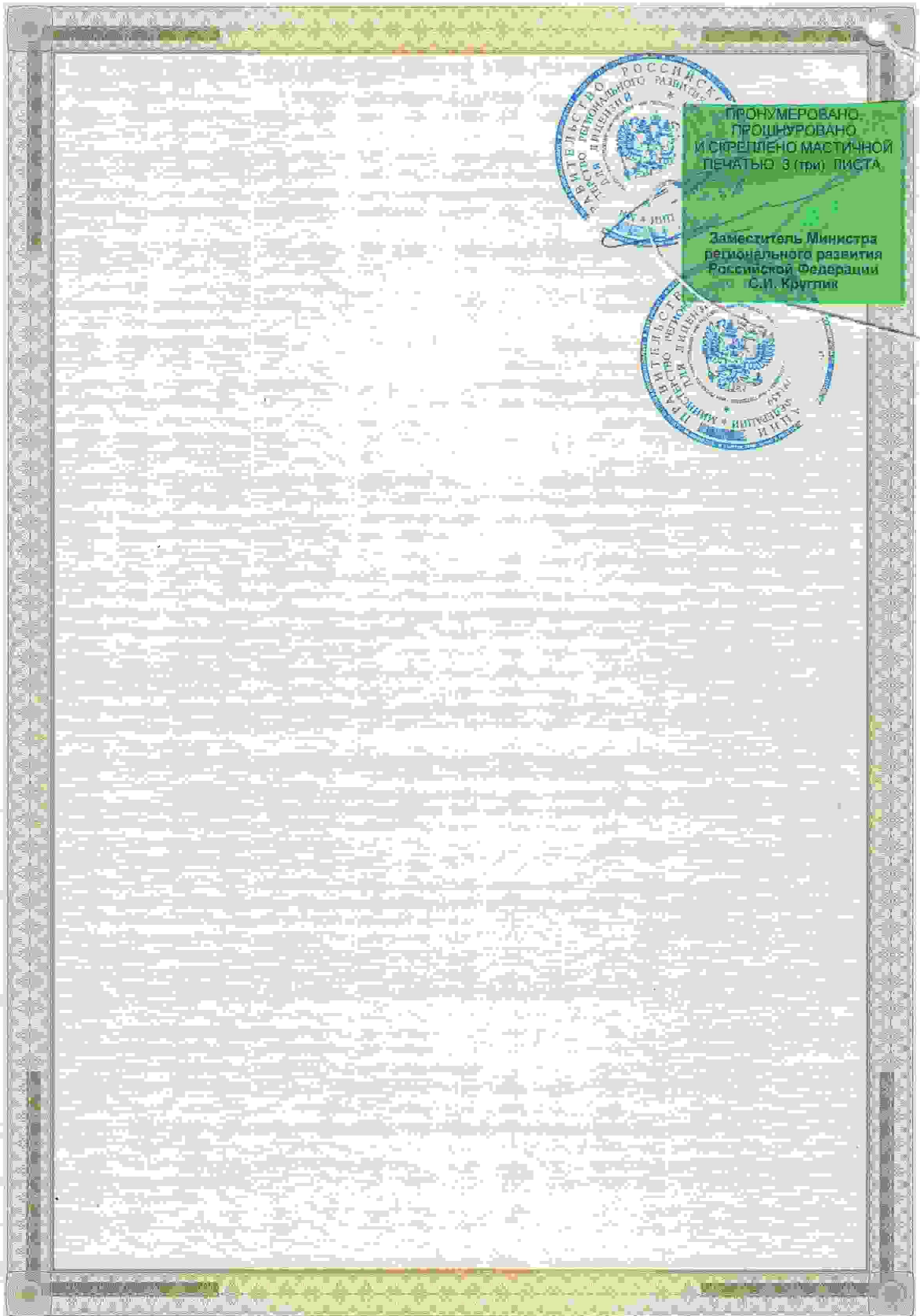
Обеспечение освобождения территории строительства (переселение граждан, вывод организаций из строений, подлежащих сносу или реконструкции, решение других вопросов, связанных с подготовкой площадок для производства работ)

Организация управления строительства

Технический надзор

РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

высотой до 100 и более метров



ПРОНУМЕРОВАНО,
ПРОШУРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО МАСТИЧНОЙ
ПЕЧАТЬЮ 3 (три) ЛИСТА.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации
С.И. Круткин

