



Экз. 1

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

# ЛИЦЕНЗИЯ

**Е 097872**

**№ ГС-1-50-02-27-0-5050002450-035600-1 от 26 мая 2008 г.**

**На осуществление**

**СТРОИТЕЛЬСТВО 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



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-1-50-02-27-0-5050002450-035600-1****Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе деятельности  
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В  
СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ****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

**ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

Устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе, горячих асфальтовых смесей, битумоперлита и битумокерамзита

Устройство изоляции из полимерных рулонных и листовых материалов

Устройство изоляции из цементных растворов

Устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов

Устройство изоляции из металлических листов

Устройство теплоизоляции с применением мягких, жестких и полужестких волокнистых изделий и устройство покровных оболочек изоляции из жестких материалов

Устройство теплоизоляции из плит и сыпучих 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

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ**

Устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок

Устройство открытых спортивных сооружений

Озеленение территорий

**ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА**

**продолжение****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**

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 тепловых сетей с температурой теплоносителя свыше 115 град.С  
 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 тепловых систем с температурой теплоносителя свыше 115 град.С  
 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 В ГРУНТАХ**

Водопонижение  
 Закрепление грунтов (искусственное замораживание грунтов, силикатизация, смолизация, цементация)  
 Устройство анкеров и возведение сооружений способом «стена в грунте»  
 Устройство скважин (кроме скважин на воду)  
 Гидромеханизированные работы

**СВАЙНЫЕ РАБОТЫ**

Погружение свай, свай-оболочек, шпунта  
 Устройство набивных и буронабивных свай  
 Устройство ростверков

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ РАБОТЫ**

Прорезка деформационных швов, технологических борозд и обработка поверхности монолитных конструкций  
 Цементация швов

Работы по торкретированию и устройству набрызг-бетона

**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

Продолжение на листе 3.

**продолжение****ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ МОРСКИХ И РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА ЗАЩИЩЕННЫХ И ОТКРЫТЫХ АКВАТОРИЯХ**

Дноуглубительные и намывные работы

Возведение сооружений из природного камня

Возведение сооружений из обыкновенных и фасонных бетонных массивов

Возведение сооружений из конструкций углового типа

Возведение сооружений на сваях и сваях-оболочках

Строительство дамб

**ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

Автомобильные дороги III – IV категорий

Улицы и дороги в жилой застройке

Мосты (малые, средние, большие), эстакады, путепроводы и галереи:

- железобетонные и бетонные
- стальные и сталежелезобетонные
- мостовое полотно

Укрепительные работы

**ВОЗВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ХОЗЯЙСТВА**

Башни радиосвязи, радиовещания и телевидения

Резервуары, газгольдеры

Промышленные печи, дымовые трубы, стены силосов, водонапорные башни, градирни

Вантовые конструкции

**РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ**

Прокладка магистральных газопроводов

Прокладка магистральных нефтепроводов

Прокладка магистральных продуктопроводов

Прокладка внутригородских, поселковых и межпоселковых газопроводов

Прокладка сетей электроснабжения:

- до 35 кВ включительно

Прокладка линий связи, радио, телевидения (магистральных кабельных внутризоновых магистральных соединительных; местных кабелей линий связи (в т.ч. абонентских), электрических, волоконно-оптических, воздушных линий связи)

Установка опор ЛЭП, линий промышленного и городского транспорта

**РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ**

Устройство газовых систем и установка оборудования

Устройство технологических трубопроводов

Устройство электроснабжения до 1000 В

Устройство электроосвещения

Устройство систем связи, радио, телевидения

Устройство охранной сигнализации и систем видеонаблюдения

**РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ОБЪЕКТОВ**

Магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы

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

Химические, нефтехимические, нефте- и газоперерабатывающие, химико-фармацевтические, целлюлозно-бумажные, микробиологические и другие взрывопожароопасные производства и объекты, связанные с обращением и хранением в них веществ, которые могут образовывать пылевоздушные или паровоздушные взрывоопасные смеси

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

**продолжение****МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Металлообрабатывающего

Деревообрабатывающего

Весового

Теплосилового

Компрессорных машин, насосов и вентиляторов

Промышленных печей

Электротехнических установок

Котельных установок

Оборудования связи:

- линейно-кабельных сооружений связи
- станционных проводных средств
- радиорелейных линий связи
- приемно-передающих центров (радиовещания и телевидения)
- земных станций спутниковой связи
- станций проводного вещания
- систем передвижной (сотовой, транкинговой, пейджинговой и иной) радиосвязи

Автоматизированных систем управления и информатизации:

- вычислительные (информационно-вычислительные) центры
- локально-вычислительные сети

Приборов, средств автоматизации и вычислительной техники

Автозаправочных станций и пунктов экологического контроля

Санитарно-технических объектов коммунального назначения

Очистки производственных выбросов

Очистных сооружений

Предприятий энергетики (кроме гидротехнических сооружений)

Предприятий топливной добывающей промышленности

Предприятий химической и нефтехимической промышленности

Предприятий промышленности строительных материалов

Предприятий медицинской и фармакологической промышленности, учреждений здравоохранения

Предприятий материально-технического снабжения

Предприятий строительной индустрии

Предприятий связи

Предприятий автомобильного транспорта

Предприятий магистральных трубопроводов

**ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Металлообрабатывающего оборудования

Деревообрабатывающего оборудования

Весового оборудования

Теплосилового оборудования

Компрессорных машин, насосов и вентиляторов

Промышленных печей

Котельных установок и вспомогательного оборудования

Оборудование связи:

- линейно-кабельных сооружений связи
- станционных проводных средств
- радиорелейных линий связи
- станций проводного вещания
- систем передвижной сотовой, транкинговой, пейджинговой и иной радиосвязи)

Автоматизированных систем управления и информатизации:

- вычислительных (информационно-вычислительных) центров
- локально-вычислительных сетей

Холодильных и компрессорных установок

Электротехнических устройств

Автоматизированных систем управления

Систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения

Средств вычислительной техники

Систем охранной сигнализации и видеонаблюдения

Систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования

Оборудования очистных сооружений

**продолжение****ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Оборудования предприятий энергетики (кроме гидротехнических сооружений)  
Оборудования предприятий топливной добывающей промышленности  
Оборудования химических и нефтехимических предприятий  
Оборудования предприятий деревообрабатывающей промышленности  
Оборудования предприятий промышленности строительных материалов  
Оборудования предприятий медицинской и фармакологической промышленности, учреждений здравоохранения  
Оборудования предприятий строительной индустрии  
Оборудования предприятий связи  
Оборудования предприятий автомобильного транспорта  
Оборудования предприятий служб дорожного хозяйства, включая автомобильные дороги и искусственные сооружения на них  
Оборудования предприятий магистральных трубопроводов

**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 метров включительно