



# ЛИЦЕНЗИЯ

Л 849157

Экз. 1

Регистрационный номер

от 23 апреля 2007 г.

ГС-5-66-01-27-0-6671194323-008320-1

Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству

разрешает осуществление

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

Обществу с ограниченной ответственностью  
"СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР Уралэнергострой"  
ОГРН 1069671050250

620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, д.33, к.300

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства  
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству  
от 23 апреля 2007 г. № 112

Область действия лицензии: территория Российской Федерации

Состав деятельности указан на обороте.

Срок действия лицензии по 23 апреля 2012 г.

Руководитель Федерального  
агентства по строительству и  
жилищно-коммунальному хозяйству

М.П.



С.И. Круглик

(Ф. И. О.)

Идентификационный номер налогоплательщика 6671194323

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ**

Разбивочные работы в процессе строительства

Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений)

Исполнительная геодезическая съемка

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Расчистка территорий и подготовка их к застройке

Разборка и демонтаж зданий и сооружений

Строительство временных дорог, инженерных сетей и сооружений

**ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

Разработка выемок, вертикальная планировка

Уплотнение грунтов и устройство грунтовых подушек

**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

**ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА**

**УСТРОЙСТВО ПОЛОВ**

Устройство выравнивающих стяжек перекрытий

Устройство покрытий из плит, плиток и унифицированных блоков

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 водопроводных сетей (в том числе из полимерных материалов)

Прокладка канализационных сетей (в том числе из полимерных материалов)

**продолжение****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

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 от коррозии (устройство антикоррозионных покрытий)

Электрохимическая защита железобетонных, металлических конструкций и трубопроводов

Герметизация входов и вводов инженерных коммуникаций в сооружения

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

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

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

**ВОЗВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ХОЗЯЙСТВА**

Резервуары, газгольдеры

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

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

Прокладка внутригородских, поселковых и межпоселковых газопроводов

Прокладка сетей электроснабжения:

- до 110 кВ включительно

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

Устройство газовых систем и установка оборудования

Устройство технологических трубопроводов

Устройство электроснабжения до 1000 В

Устройство электроосвещения

**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

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

**МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Подъемно-транспортного

Теплосилового

Компрессорных машин, насосов и вентиляторов

Котельных установок

Автоматизированных систем управления и информатизации:

- вычислительные (информационно-вычислительные) центры

- локально-вычислительные сети

Приборов, средств автоматизации и вычислительной техники

Санитарно-технических объектов коммунального назначения

Гидротехнических сооружений и их комплексов

**ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Подъемно-транспортного оборудования

Компрессорных машин, насосов и вентиляторов

Котельных установок и вспомогательного оборудования

продолжение

**ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Автоматизированных систем управления и информатизации:

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

Холодильных и компрессорных установок

Систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения

**РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**  
высотой до 60 метров включительно



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

*[Handwritten signature]*  
Управление административной и правовой работы  
Федерального агентства по  
строительству и жилищно-коммунальному хозяйству

