

СРО  
ГЕН

**Саморегулируемая организация**

*основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство*

**Некоммерческое партнерство  
«Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»**

Большой Кондратьевский пер., дом 7, Москва, 123056, www.srogen.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-020-22072009

г. Москва

«29» января 2013 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства

№ С-9-13-0220

Выдано члену саморегулируемой организации

**Обществу с ограниченной ответственностью  
"КВАРЦ-Новые Технологии"**

ОГРН 1117746656840, ИНН 7728781306, 121552, г.Москва, ул.Оршанская, дом 5

Основание выдачи Свидетельства **Решение Правления (Протокол № 0220-09 от «29» января 2013 г.)**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в Приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «29» января 2013 г.

Свидетельство без приложений недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от «06» августа 2012 г. № С-8-12-0220

Президент

Действительный государственный советник

Российской Федерации I класса



А.Ш. Шамузафаров

0504004

Настоящее свидетельство подтверждает допуск к работам, в Приложении(ях):

№ 0504005

№ 0504006

№ 0504007

№ 0504008

№ 0504009

№ 0504010

№ 0504011

Свидетельство без приложений недействительно.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"

имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ   |
|---|---|
| 1 | <b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b><br>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства<br>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений   |
| 2 | <b>2. Подготовительные работы</b><br>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей<br>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений<br>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов<br>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов |
| 3 | <b>3. Земляные работы</b><br>3.1. Механизованная разработка грунта<br>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве<br>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации<br>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов<br>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками<br>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода                                 |
| 4 | <b>4. Устройство скважин</b><br>4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин<br>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)<br>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин  |
| 5 | <b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b><br>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях<br>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах<br>5.3. Устройство ростверков<br>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай<br>5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».<br>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай   |
| 6 | <b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b><br>6.1. Опалубочные работы<br>6.2. Арматурные работы<br>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  |
| 7 | <b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b><br>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений   |

0504005

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"

имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ   |
|----|---|
|    | 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок<br>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин   |
| 8  | <b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b><br>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой<br>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой<br>9.3. Устройство отопительных печей и очагов   |
| 9  | <b>10. Монтаж металлических конструкций</b><br>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений<br>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей<br>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций<br>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб<br>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций<br>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)   |
| 10 | <b>11. Монтаж деревянных конструкций</b><br>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций<br>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки  |
| 11 | <b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b><br>12.1. Футеровочные работы<br>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий<br>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами<br>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)<br>12.5. Устройство оклеечной изоляции<br>12.6. Устройство металлизационных покрытий<br>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами<br>12.8. Антисептирование деревянных конструкций<br>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций<br>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования<br>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов<br>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |

Президент

Действительный государственный советник

Российской Федерации I класса

А.Ш. Шамузафаров





Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «29» января 2013 г.  
№ С-9-13-0220

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
| 12 | <b>13. Устройство кровель</b><br>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов<br>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов<br>13.3. Устройство наливных кровель   |
| 13 | <b>14. Фасадные работы</b><br>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями<br>14.2. Устройство вентилируемых фасадов   |
| 14 | <b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b><br>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации<br>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления<br>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения<br>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха<br>15.5. Устройство системы электроснабжения<br>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений                     |
| 15 | <b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b><br>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных<br>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей<br>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов<br>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода   |
| 16 | <b>17. Устройство наружных сетей канализации</b><br>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных<br>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных<br>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей<br>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев<br>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации<br>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках<br>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 17 | <b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b><br>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия<br>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше<br>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения   |

0504006

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"

имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ   |
|----|---|
|    | 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения<br>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения  |
| 18 | 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных<br>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно<br>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно<br>19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)<br>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах<br>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок<br>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа<br>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения<br>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ<br>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов<br>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов  |
| 19 | 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи<br>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно<br>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно<br>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно<br>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ<br>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ<br>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ<br>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ<br>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно<br>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ<br>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно<br>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ<br>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты<br>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения |
| 20 | 23. Монтажные работы<br>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования<br>23.2. Монтаж лифтов<br>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  |

Президент

Действительный государственный советник

Российской Федерации I класса

А.И. Шамузафаров





Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «29» января 2013 г.  
№ С-9-13-0220

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ   |
|----|---|
|    | 23.4. Монтаж оборудования котельных<br>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов<br>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации<br>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти<br>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов<br>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа<br>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта<br>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений<br>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений<br>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи   |
| 21 | 24. Пусконаладочные работы<br>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования<br>24.2. Пусконаладочные работы лифтов<br>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения<br>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов<br>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов<br>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты<br>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении<br>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока<br>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов<br>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств<br>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем<br>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем<br>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики<br>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха<br>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок<br>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов<br>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов<br>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования<br>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки<br>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства<br>24.25. Пусконаладочные работы газозвоздушного тракта<br>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций<br>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения<br>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |

0504007

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
| 22 | <b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b><br>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<br>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог<br>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами<br>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств<br>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог<br>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог   |
| 23 | <b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b><br>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей<br>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути<br>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути<br>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог<br>26.6. Электрификация железных дорог<br>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги<br>26.8. Устройство железнодорожных переездов  |
| 24 | <b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b><br>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов<br>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов<br>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов<br>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов<br>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов<br>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов<br>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных   |
| 25 | <b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b><br>30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами<br>30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства<br>30.3. Бурение и обустройство скважин под водой<br>30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек<br>30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек<br>30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов<br>30.7. Возведение дамб<br>30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях |

Президент  
Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса



А.Ш. Шамузафаров

М.П.





Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «29» января 2013 г.  
№ С-9-13-0220

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»**

**Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство**

| №  | Наименование вида работ   |
|----|---|
|    | 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях<br>30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи<br>30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  |
| 26 | <b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b><br>31.1. Кладка доменных печей<br>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности<br>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб  |
| 27 | <b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b><br>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)<br>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)<br>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)<br>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)<br>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)<br>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)<br>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)<br>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)<br>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)<br>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)<br>32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)<br>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31) |

0504008

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
| 28 | <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.11. Объекты гидроэнергетики</p> <p>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> |

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более

Президент  
Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса

А.Ш. Шамузафаров





Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «29» января 2013 г.  
№ С-9-13-0220

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ   |
|---|---|
| 1 | <b>2. Подготовительные работы</b><br>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов  |
| 2 | <b>3. Земляные работы</b><br>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве<br>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации<br>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов<br>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  |
| 3 | <b>4. Устройство скважин</b><br>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)<br>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин   |
| 4 | <b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b><br>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях<br>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах<br>5.3. Устройство ростверков<br>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай<br>5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».<br>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай                           |
| 5 | <b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b><br>6.1. Опалубочные работы<br>6.2. Арматурные работы<br>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  |
| 6 | <b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b><br>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений<br>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок<br>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин  |
| 7 | <b>10. Монтаж металлических конструкций</b><br>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений<br>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей<br>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций<br>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб<br>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций |

0504009

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ   |
|----|---|
|    | 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)  |
| 8  | <b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b><br>12.1. Футеровочные работы<br>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий<br>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)<br>12.5. Устройство оклеечной изоляции<br>12.6. Устройство металлизационных покрытий<br>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами<br>12.8. Антисептирование деревянных конструкций<br>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций<br>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования<br>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 9  | <b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b><br>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  |
| 10 | <b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b><br>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных<br>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей<br>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов<br>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода  |
| 11 | <b>17. Устройство наружных сетей канализации</b><br>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных<br>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных<br>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей<br>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев<br>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации<br>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках<br>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации  |
| 12 | <b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b><br>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия<br>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения<br>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения<br>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения   |
| 13 | <b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>   |

Президент

Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса



А.Ш. Шамузафаров

М.П.



Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «29» января 2013 г.  
№ С-9-13-0220

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ   |
|----|---|
|    | 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно<br>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно<br>19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)<br>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах<br>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок<br>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа<br>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения<br>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ<br>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов<br>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов  |
| 14 | <b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b><br>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно<br>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно<br>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ<br>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ<br>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно<br>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ<br>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно<br>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ<br>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
| 15 | <b>23. Монтажные работы</b><br>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования<br>23.2. Монтаж лифтов<br>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций<br>23.4. Монтаж оборудования котельных<br>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа<br>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта<br>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  |

0504010

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
|    | 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  |
| 16 | <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> |
| 17 | <p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>  |
| 18 | <p><b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b></p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6. Электрификация железных дорог</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8. Устройство железнодорожных переездов</p>   |
| 19 | <p><b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b></p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p>  |

Президент  
Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса



А.Ш. Шамузафаров

М.П.



Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «29» января 2013 г.  
№ С-9-13-0220

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ   |
|----|---|
|    | 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов<br>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов<br>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов<br>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов<br>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов<br>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  |
| 20 | <b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b><br>30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами<br>30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства<br>30.3. Бурение и обустройство скважин под водой<br>30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек<br>30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов<br>30.7. Возведение дамб<br>30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях<br>30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях<br>30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи<br>30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой |
| 21 | <b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b><br>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности<br>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб   |
| 22 | <b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b><br>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)<br>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)<br>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)<br>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)<br>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)                 |

0504011

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии"  
имеет Свидетельство

| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
|    | 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)<br>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)<br>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)<br>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)<br>32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)<br>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)   |
| 23 | <b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b><br>33.1. Промышленное строительство<br>33.1.11. Тепловые электростанции<br>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ<br>33.2. Транспортное строительство<br>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта<br>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта<br>33.3. Жилищно-гражданское строительство<br>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно<br>33.5. Объекты теплоснабжения<br>33.6. Объекты газоснабжения<br>33.7. Объекты водоснабжения и канализации<br>33.8. Здания и сооружения объектов связи<br>33.11. Объекты гидроэнергетики<br>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) |

Общество с ограниченной ответственностью "КВАРЦ-Новые Технологии" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более

Президент  
Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса

А.Ш. Шамузафаров

