

Приложение 1
К ПРОТОКОЛУ № 154
заседания Правления Некоммерческого
партнерства «Саморегулируемая
организация строительных компаний
«МЕЖРЕГИОНСТРОЙ»
от 18 февраля 2015 г.

(настоящее приложение является неотъемлемой
частью протокола)

ПЕРЕЧЕНЬ

членов НП «Межрегионстрой», которым решением
Правления в соответствии с протоколом заседания № 154
от 18 февраля 2015 г. выдаются свидетельства о допуске
к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства

№1

| Наименование организации | № свидетельства о допуске | ОГРН/ИНН | Адрес |
|---|--|-----------------------------|---|
| Акционерное общество «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ» «CROCUS INTERNATIONAL» (прежнее название – Закрытое акционерное общество «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ» «CROCUS INTERNATIONAL») | МРС-191-637 от 18 февраля 2015 г. взамен МРС-191-627 | 1027700257023 7728115183 | 143402. Московская обл., Красногорский район, г.Красногорск, ул.Международная, дом 18 |

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 Акционерное общество «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ» «CROCUS INTERNATIONAL» имеет

Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|----------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках <i>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*</i> <i>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</i> |
| 2. | 2. Подготовительные работы <i>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*</i> <i>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</i> <i>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</i> <i>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</i> |
| 3. | 3. Земляные работы <i>3.1. Механизированная разработка грунта*</i> <i>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</i> <i>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</i> <i>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов</i> <i>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*</i> <i>3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов</i> <i>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</i> |
| 4. | 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций <i>6.1. Опалубочные работы</i> <i>6.2. Арматурные работы</i> <i>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</i> |
| 5. | 9. Работы по устройству каменных конструкций <i>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*</i> <i>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*</i> <i>9.3. Устройство отопительных печей и очагов*</i> |
| 6. | 13. Устройство кровель <i>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*</i> <i>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*</i> |

| | |
|-----|--|
| 7. | <p>14. Фасадные работы</p> <p><i>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*</i></p> <p><i>14.2. Устройство вентилируемых фасадов*</i></p> |
| 8. | <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p><i>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*</i></p> <p><i>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*</i></p> <p><i>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</i></p> <p><i>15.5. Устройство системы электроснабжения*</i></p> <p><i>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*</i></p> |
| 9. | <p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p><i>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*</i></p> <p><i>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ</i></p> |
| 10. | <p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p><i>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</i></p> <p><i>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</i></p> <p><i>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</i></p> <p><i>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</i></p> <p><i>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</i></p> <p><i>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</i></p> <p><i>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</i></p> |
| 11. | <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p><i>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</i></p> |
| 12. | <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p><i>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</i></p> <p><i>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</i></p> <p><i>25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</i></p> <p><i>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</i></p> <p><i>25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</i></p> <p><i>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</i></p> <p><i>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</i></p> <p><i>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</i></p> |
| 13. | <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p><i>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ (N 1-3, 5-7, 9-14)</i></p> <p><i>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</i></p> <p><i>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19.)</i></p> |

| | |
|-----|---|
| 14. | 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) 33.1. <i>Промышленное строительство</i> 33.1.14. <i>Объекты нефтегазового комплекса</i> 33.3. <i>Жилищно-гражданское строительство</i> |
|-----|---|

Акционерное общество «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ»
«CROCUS INTERNATIONAL»

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства стоимость которых по одному договору 10 000 000 000 руб. (десять миллиардов рублей) и более

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 **Акционерное общество «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ» «CROCUS INTERNATIONAL»** имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|----------|---|
| 1 | 2 |
| 1. | 2. Подготовительные работы 2.3. <i>Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</i> |
| 2. | 3. Земляные работы 3.2. <i>Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</i> 3.3. <i>Разработка грунта методом гидромеханизации</i> 3.4. <i>Работы по искусственному замораживанию грунтов</i> 3.6. <i>Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов</i> 3.7. <i>Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</i> |
| 3. | 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.3. <i>Устройство ростверков</i> 5.4. <i>Устройство забивных и буронабивных свай</i> |
| 4. | 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. <i>Опалубочные работы</i> 6.2. <i>Арматурные работы</i> 6.3. <i>Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</i> |
| 5. | 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. <i>Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</i> 7.2. <i>Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</i> 7.3. <i>Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</i> |
| 6. | 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. <i>Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</i> 10.3. <i>Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</i> 10.4. <i>Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</i> 10.5. <i>Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</i> |

| | |
|-----|--|
| 7. | <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> |
| 8. | <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> |
| 9. | <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> |
| 10. | <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> |
| 11. | <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> |
| 12. | <p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 Мпа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 Мпа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> |

| | |
|-----|---|
| 13. | <p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> |
| 14. | <p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p> |
| 15. | <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> |
| 16. | <p>24. Пусконаладочные работы</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>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p> |

| | |
|-----|--|
| 17. | <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</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>25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</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>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p> |
| 19. | <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ (N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19.)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)</p> <p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)</p> <p>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)</p> |

| | |
|-----|--|
| 20. | <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><i>33.1. Промышленное строительство</i></p> <p><i>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</i></p> <p><i>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</i></p> <p><i>33.2. Транспортное строительство</i></p> <p><i>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</i></p> <p><i>33.2.6. Мосты (большие и средние)</i></p> <p><i>33.3. Жилищно-гражданское строительство</i></p> <p><i>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</i></p> <p><i>33.5. Объекты теплоснабжения</i></p> <p><i>33.6. Объекты газоснабжения</i></p> <p><i>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</i></p> <p><i>33.8. Здания и сооружения объектов связи</i></p> <p><i>33.13. Гидромелиоративные объекты</i></p> |
|-----|--|

Акционерное общество «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ»
«CROCUS INTERNATIONAL»

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 руб. (десять миллиардов рублей) и более.