

Приложение 1
К ПРОТОКОЛУ № 134
заседания Правления Некоммерческого
партнерства «Саморегулируемая организа-
ция строительных компаний
«МЕЖРЕГИОНСТРОЙ»
от 15 мая 2014 г.
(настоящее приложение является неотъемлемой
частью протокола)

ПЕРЕЧЕНЬ
членов НП «Межрегионстрой», которым решением
Правления в соответствии с протоколом заседания № 134
от 15 мая 2014 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
Общество с ограниченной ответственностью «Северная строительно-инвестиционная компания»	МРС-191-613 от 15 мая 2014 г. взамен МРС-191-602	1037739996580 7701513162	105005 г.Москва, ул.Радио, дом 7, стр.1

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 Общество с ограниченной ответственностью «Северная строительно-инвестиционная компания» 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>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</i>
3.	3. Земляные работы <i>3.1. Механизированная разработка грунта*</i> <i>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*</i>
4.	4. Устройство скважин <i>4.4. Тампонажные работы</i>
5.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов <i>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</i>
6.	8. Буровзрывные работы при строительстве
7.	10. Монтаж металлических конструкций <i>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</i>
8.	11. Монтаж деревянных конструкций <i>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*</i> <i>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*</i>
9.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) <i>12.6. Устройство металлизационных покрытий</i> <i>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*</i>
10.	13. Устройство кровель <i>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*</i> <i>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*</i>

11.	14. Фасадные работы <i>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*</i>
12.	20. Устройство наружных электрических сетей <i>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*</i> <i>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</i> <i>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ</i> <i>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</i> <i>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</i> <i>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</i> <i>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</i> <i>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</i> <i>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</i> <i>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*</i>
13.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности <i>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</i> <i>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</i> <i>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ</i> <i>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</i> <i>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения</i> <i>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</i> <i>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</i> <i>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</i> <i>22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа</i> <i>22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций</i> <i>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</i> <i>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</i>
14.	23. Монтажные работы <i>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</i> <i>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</i> <i>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</i> <i>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</i> <i>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</i> <i>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</i> <i>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</i> <i>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</i> <i>23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей</i> <i>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</i>

15.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</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>
16.	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</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>
17.	<p>27. Устройство тоннелей, метрополитенов</p> <p>27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки</p> <p>27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа</p>
18.	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
19.	<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>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</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>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p>

Общество с ограниченной ответственностью

«Северная строительно-инвестиционная компания»

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

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 Общество с ограниченной ответственностью «Северная строительно-инвестиционная компания» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	2
1.	3. Земляные работы <i>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</i> <i>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов</i>
2.	4. Устройство скважин <i>4.4. Тампонажные работы</i>
3.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов <i>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</i> <i>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</i>
4.	8. Буровзрывные работы при строительстве
5.	10. Монтаж металлических конструкций <i>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</i>
6.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) <i>12.1. Футеровочные работы</i> <i>12.6. Устройство металлизационных покрытий</i>
7.	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных <i>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 Мпа включительно</i> <i>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</i> <i>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)</i> <i>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</i> <i>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</i> <i>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</i> <i>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</i> <i>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</i> <i>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</i> <i>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</i>

8.	<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>
9.	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения</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>22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа</p> <p>22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p>
10.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>

11.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</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>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</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>
12.	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</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>
13.	<p>27. Устройство тоннелей, метрополитенов</p> <p>27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки</p> <p>27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа</p>
14.	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
15.	<p>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</p> <p>30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p>
16.	<p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>

17.	<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> <p><i>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)</i></p> <p><i>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</i></p>
18.	<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>33.2. Транспортное строительство</i></p> <p><i>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</i></p> <p><i>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного 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>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</i></p>

Общество с ограниченной ответственностью
«Северная строительно-инвестиционная компания»

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