

Приложение 1
К ПРОТОКОЛУ № 163
заседания Правления Некоммерческого
партнерства «Саморегулируемая
организация строительных компаний
«МЕЖРЕГИОНСТРОЙ»
от 17 июля 2015 г.

(настоящее приложение является неотъемлемой
частью протокола)

ПЕРЕЧЕНЬ

членов НП «Межрегионстрой», которым решением
Правления в соответствии с протоколом заседания № 163
от 17 июля 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
Общество с ограниченной ответственностью «АНТ»	МРС-191-649 от 17 июля 2015 г. взамен МРС-191-504	1033265016388 3234049141	241050, Брянская обл., г. Брянск, переулок Канатный, дом 5

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 «АНТ»

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	2
1.	23. Монтажные работы <i>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</i>
2.	24. Пусконаладочные работы <i>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*</i>

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 «АНТ» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	2
1.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов <i>5.3. Устройство ростверков</i> <i>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</i>
2.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций <i>6.1. Опалубочные работы</i> <i>6.2. Арматурные работы</i>
3.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций <i>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</i> <i>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</i> <i>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</i>
4.	10. Монтаж металлических конструкций <i>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</i> <i>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</i> <i>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</i> <i>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</i>
5.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме

	магистральных и промысловых трубопроводов) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
6.	20. Устройство наружных электрических сетей 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
7.	24. Пусконаладочные работы 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
8.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ (N 1-3, 5-7, 9-14) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 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)

№2

Наименование организации	№ свидетельства о допуске	ОГРН/ИНН	Адрес
Общество с ограниченной ответственностью «Спецэлектромонтаж-МК»	МРС-191-650 от 17 июля 2015 г. взамен МРС-191-642	1027739907205 7711083568	127486, г.Москва, ул.Ивана Сусанина, дом 2, стр.2

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 «Спецэлектромонтаж-МК»
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	2
1.	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
2.	2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*

	<i>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</i>
3.	3. Земляные работы <i>3.1. Механизированная разработка грунта*</i>
4.	13. Устройство кровель <i>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*</i>
5.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений <i>15.5. Устройство системы электроснабжения*</i> <i>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*</i>
6.	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>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 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>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</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>
7.	23. Монтажные работы <i>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</i> <i>23.2. Монтаж лифтов</i> <i>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</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>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</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>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</i> <i>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</i> <i>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</i> <i>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*</i> <i>23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры</i> <i>23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры</i>

8.	<p>24. Пусконаладочные работы</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>24.7. 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>24.19. 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>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p>
9.	<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>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.5. Метрополитены</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p>

Общество с ограниченной ответственностью «Спецэлектромонтаж-МК»
вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству,
реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства стоимость
которых по одному договору не превышает
60 000 000 руб. (шестьдесят миллионов 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 «Спецэлектромонтаж-МК»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	2
1.	<p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>
2.	<p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p>

3.	<p>10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p>
4.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
5.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
6.	<p>23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2. Монтаж лифтов 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p>
7.	<p>24. Пусконаладочные работы 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.2. Пусконаладочные работы лифтов 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p>

8.	<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>32.6. 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>
9.	<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>33.3. Жилищно-гражданское строительство</i></p> <p><i>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</i></p>

Общество с ограниченной ответственностью «Спецэлектромонтаж-МК»
вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству,
реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства стоимость
которых по одному договору не превышает
60 000 000 руб. (шестьдесят миллионов рублей)