



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

**Ассоциация  
Саморегулируемая организация  
«Содружество Строителей»**

197110, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Разночинная, д. 9, лит. А  
www.sodstr.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
**СРО-С-221-30042010**

г. Санкт-Петербург

«11» апреля 2017 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

**№ С-221-78-1273-78-110417**

Выдано члену саморегулируемой организации:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МНК-ГРУПП»**

ОГРН 1107847321823    ИНН 7810802206  
196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 5А

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Ассоциации СРО  
«Содружество Строителей», протокол № 52/17 от «11» апреля 2017 г.

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

Начало действия с «11» апреля 2017 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

\_\_\_\_\_ (дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор



Б. Б. Жихаревич





ПРИЛОЖЕНИЕ

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

от «11» апреля 2017 г.

№ С-221-78-1273-78-110417

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей»

**Закрытое акционерное общество «МНК-ГРУПП» имеет Свидетельство**

№	Наименование видов работ
1.	нет

2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей»

**Закрытое акционерное общество «МНК-ГРУПП» имеет Свидетельство**

№	Наименование видов работ
1.	<b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3.	<b>3. Земляные работы</b> 3.1. Механизированная разработка грунта 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
4.	<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b> 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
5.	<b>11. Монтаж деревянных конструкций</b> 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
6.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
7.	<b>13. Устройство кровель</b> 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель





### ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» апреля 2017 г. № С-221-78-1273-78-110417

8.	<b>14. Фасадные работы</b> 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
9.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха 15.5. Устройство системы электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
10.	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
11.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
12.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбпереработки и хранения рыбы 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
13.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
14.	<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)





#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» апреля 2017 г. № С-221-78-1273-78-110417

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей»

**Закрытое акционерное общество «МНК-ГРУПП» имеет Свидетельство**

№	Наименование видов работ
1.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.	<b>3. Земляные работы</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	<b>4. Устройство скважин</b> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев
4.	<b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b> 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое укрепление грунтов 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте». 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
5.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
7.	<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>
8.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)





ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» апреля 2017 г. № С-221-78-1273-78-110417

9.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
10.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
11.	<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b> 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
12.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
13.	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
14.	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 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) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
15.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 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





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» апреля 2017 г. № С-221-78-1273-78-110417

	<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>
16.	<p><b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b></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>22.10. 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>
17.	<p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности</p> <p>23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности</p> <p>23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>
18.	<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>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p>





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённым видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» апреля 2017 г. № С-221-78-1273-78-110417

	<p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т</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 общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
19.	<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>
20.	<p><b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b></p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных 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>
21.	<p><b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b></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>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
22.	<p><b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b></p> <p>30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами</p> <p>30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства</p> <p>30.3. Бурение и обустройство скважин под водой</p> <p>30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов</p> <p>30.7. Возведение дамб</p> <p>30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях</p> <p>30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях</p> <p>30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи</p>





ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённым видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» апреля 2017 г. № С-221-78-1273-78-110417

	30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
23.	<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b> 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
24.	<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8) 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) 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.) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 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) 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) 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) 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) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
25.	<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> 33.1. Промышленное строительство 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности 33.1.11. Тепловые электростанции 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта 33.2.6. Мосты (большие и средние) 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5. Объекты теплоснабжения 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации







ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённым видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» апреля 2017 г. № С-221-78-1273-78-110417

33.8. Здания и сооружения объектов связи
33.10. Объекты речного транспорта
33.11. Объекты гидроэнергетики
33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
33.13. Гидромелиоративные объекты

Закрытое акционерное общество «МНК-ГРУПП» вправе заключать договоры по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает три миллиарда рублей (третий уровень ответственности члена саморегулируемой организации)

Генеральный директор

М.П.



(подпись)

Б. Б. Жихаревич

